

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku oświaty na lokale mieszkalne oraz budowa miejsc parkingowych w Krośnie przy ul. Czajkowskiego 49
ADRES INWESTYCJI : 38-400 Krosno
ul. Czajkowskiego 49 (działka nr 1071/2, obręb Śródmieście)
INWESTOR : Gmina Miasto Krosno
ADRES INWESTORA : 38-400 Krosno, ul. Lwowska 28a
DATA OPRACOWANIA : 10.05.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.05.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ETAP 1			
1.1		PARTER			
1.1.1		Roboty rozbiórkowe - wejście Specyfikacja Techniczna nr B.01.00.00			
1	d.1. analiza indywidualna	wykonanie rozbiórki elementów zewn. - likwidacja istn. wejść do budynku	szt.		
1.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.1.2		Roboty rozbiórkowe w istniejących pomieszczeniach parteru <numeracja pomieszczeń wg inwentaryzacji> Specyfikacja Techniczna nr B.01.00.00			
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi	szt.		
d.1. 0354-04					
1.2		8	szt.	8,000	
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	11,000
3	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone - demontaż skrzydeł drzwiowych	m ²		
d.1. 1019-08					
1.2	analiza indywidualna	(0,8*2,08)*(8)+0,9*2,0*1+0,7*2,0*3	m ²	19,312	
				RAZEM	19,312
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi	m ²		
d.1. 0354-05					
1.2		1,8*2,51*2+1,0*2,42	m ²	11,456	
				RAZEM	11,456
5	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone - demontaż skrzydeł drzwiowych	m ²		
d.1. 1019-08					
1.2	analiza indywidualna	poz.4	m ²	11,456	
				RAZEM	11,456
6	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych - okna	m ²		
d.1. 0354-05					
1.2		1,23*0,85+1,45*0,85*3+1,2*0,85+2,45*1,65*4	m ²	21,933	
				RAZEM	21,933
7	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1. 0354-12					
1.2		1,23+1,45*3+1,2+2,45*4	m	16,580	
				RAZEM	16,580
8	KNR 2-02	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodzielne dwurzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 2,0-2,5 m2	m ²		
d.1. 1003-09					
1.2	demontaż	poz.6	m ²	21,933	
				RAZEM	21,933
9	KNR 4-04	Transport materiałów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m ³		
d.1. 1101-02					
1.2	1101-05	poz.7*0,2*0,05	m ³	0,166	
		poz.8*0,15	m ³	3,290	
				RAZEM	3,456
10		Utylizacja materiałów z rozbiórki - cena jednostkowa wg stawek opłat za umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostkowych BISTYP	m ³		
d.1.					
1.2		poz.9	m ³	3,456	
				RAZEM	3,456
11	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1. 0348-03					
1.2		<pom 1/7>(2,28-0,96)*3*2,49+(0,1+0,8+0,11+0,89+0,81)*2,49-0,7*2,0*3+(2,28+0,85+0,89)*2,49-0,8*2,0-0,8*2,0	m ²	19,218	
		(0,85+0,89+0,77)*2,49	m ²	6,250	
		(1,42+1,05)*2,49	m ²	6,150	
				RAZEM	31,618
12	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1. 0349-02					
1.2		<pom 1/7>(2,93+0,18+2,5-0,89-0,85)*2,49	m ³	9,636	
		<pom 1/11>(5,41)*2,49	m ³	13,471	
				RAZEM	23,107
13	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
d.1. 0350-01					
1.2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<pom 1/7>(0,28+0,24)*(0,68)*2,49 <pom 1/11>(0,28+0,34)*(0,68)*2,49	m ³ m ³	0,880 1,050	
				RAZEM	1,930
14	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m ³		
d.1.	0203-08				
1.2		<pom 1/7>(0,28+0,24)*(0,68)*0,3 <pom 1/11>(0,28+0,34)*(0,68)*0,3	m ³ m ³	0,106 0,126	
				RAZEM	0,232
15	KNR 4-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m ²		
d.1.	0201-01				
1.2		poz.14/0,3	m ²	0,773	
				RAZEM	0,773
16	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1.	0819-15				
1.2		(0,67+1,45+0,15+2,5+2,93+0,18)*2*2,05-0,8*2,0+0,77*2,05*2	m ²	33,865	
				RAZEM	33,865
17	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m ³		
d.1.	0329-03				
1.2		<do lokal L-1>1,0*2,1*0,28 <do lokal L-2>1,0*2,1*0,28 <do lokal L-3>1,0*2,1*0,28 <drzwi balkonowe>(2,45-0,8)*0,85*0,46*2 <lokal L-3>1,0*2,05*0,28	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0,588 0,588 0,588 1,290 0,574	
				RAZEM	3,628
18	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów okiennych	m ³		
d.1.	0329-03				
1.2		<pom 1/10>(1,5*1,5-1,45*0,85)*0,46 <pom 1/11>1,5*1,5*0,44+1,2*1,5*0,44 <pom 1/12>1,2*1,5*0,44	m ³ m ³ m ³	0,468 1,782 0,792	
				RAZEM	3,042
19	KNR 4-04	Transport materiałów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m ³		
d.1.	1101-02				
1.2	1101-05	poz.17 poz.18	m ³ m ³	3,628 3,042	
				RAZEM	6,670
20		Utylizacja materiałów z rozbiórki - cena jednostkowa wg stawek opłat za umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostkowych BISTYP	m ³		
d.1.		poz.19	m ³	6,670	
1.2				RAZEM	6,670
21	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - OKNA	m ³		
d.1.	0304-02				
1.2		<pom 1/5,1/6,1/7>(1,23*0,85+1,45*0,86+1,45*0,85)*0,44 <pom 1/11>1,2*0,85*0,44 <pom 1/12>(2,45-1,5)*1,65*0,44+(2,45-1,5)*1,65*0,44+(2,45-1,0-0,85)*1,65*0,44	m ³ m ³ m ³	1,551 0,449 1,815	
				RAZEM	3,815
22	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - DRZWI	m ³		
d.1.	0304-02				
1.2		<pom 1/12>1,0*2,1*0,28*2	m ³	1,176	
				RAZEM	1,176
23	KNR 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ścianach - zbrojenie bednarką ścian	m ²		
d.1.	0303-05				
1.2		poz.21/0,44 poz.22/0,28	m ² m ²	8,670 4,200	
				RAZEM	12,870
24	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) - tynki na zamurowaniach i rozbiórkach	m ²		
d.1.	0711-02				
1.2		poz.23*2	m ²	25,740	
				RAZEM	25,740
25	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
d.1.	0708-02				
1.2		po rozbiórkach (2,49+5,41*2+1,4+1,05+2,49*2)	m	20,740	
				RAZEM	20,740

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.1. 1.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.25*0,25	m ²	5,185	
				RAZEM	5,185
27 d.1. 1.2	KNR 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko	m ²		
		(2,49+5,41*2+1,4+1,05+2,49*2)*0,2	m ²	4,148	
				RAZEM	4,148
28 d.1. 1.2	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
		<pom 1/1>4,28	m ²	4,280	
		<pom 1/2>11,37*1,81	m ²	20,580	
		<pom 1/5>19,3	m ²	19,300	
		<pom 1/6>11,48	m ²	11,480	
		<pom 1/7>3,14	m ²	3,140	
		<pom 1/8>2,17	m ²	2,170	
		<pom 1/9>7,1	m ²	7,100	
		<pom 1/10>12,1	m ²	12,100	
		<pom 1/11>10,83	m ²	10,830	
		<pom 1/12>61,09	m ²	61,090	
				RAZEM	152,070
29 d.1. 1.2	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m ³		
		<pom 1/1>4,28		4,280	
		<pom 1/2>11,37*1,81		20,580	
		<pom 1/5>19,3		19,300	
		<pom 1/6>11,48		11,480	
		<pom 1/7>3,14		3,140	
		<pom 1/8>2,17		2,170	
		<pom 1/9>7,1		7,100	
		<pom 1/10>12,1		12,100	
		<pom 1/11>10,83		10,830	
		<pom 1/12>61,09		61,090	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				152,070	
		poz.29A*0,15	m ³	22,811	
				RAZEM	22,811
30 d.1. 1.2	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		<pom 1/1>4,28	m ²	4,280	
		<pom 1/2>11,37*1,81	m ²	20,580	
		<pom 1/7>3,14	m ²	3,140	
		<pom 1/8>2,17	m ²	2,170	
		<pom 1/9>7,1	m ²	7,100	
		<pom 1/10>12,1	m ²	12,100	
		<pom 1/11>10,83	m ²	10,830	
				RAZEM	60,200
31 d.1. 1.2	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
		<pom 1/5>19,3	m ²	19,300	
		<pom 1/6>11,48	m ²	11,480	
		<pom 1/12>61,09	m ²	61,090	
				RAZEM	91,870
32 d.1. 1.2	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport materiałów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m ³		
		poz.29	m ³	22,811	
				RAZEM	22,811
33 d.1. 1.2		Utylizacja materiałów z rozbiórki - cena jednostkowa wg stawek opłat za umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostkowych BISTYP	m ³		
		poz.32	m ³	22,811	
				RAZEM	22,811
1.1.3		Roboty budowlano-wykończeniowe parteru			
1.1.		podłoże			
3.1		Specyfikacja Techniczna nr B.07.00.00			
34 d.1. 1.3.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		podsyпка żwirowa			
		poz.29A*0,2	m ³	30,414	
				RAZEM	30,414

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.1. 1101-01 1.3.1	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		poz.29A*0,1	m ³	15,207	
				RAZEM	15,207
36 d.1. 0609-03 1.3.1	KNR 2-02	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		<i> płyty styropianowe EPS-100-0.0.31 gr. 10 cm</i>	m ²	152,070	
		poz.29A			
				RAZEM	152,070
37 d.1. 1106-01 1.3.1	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m ²		
		poz.36	m ²	152,070	
				RAZEM	152,070
38 d.1. 0604-03 1.3.1	KNR 2-02	Isolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
		poz.36	m ²	152,070	
				RAZEM	152,070
1.1. 3.2		posadzki Specyfikacja Techniczna nr B.07.00.00			
39 d.1. 1102-02 1.3.2	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 30 mm zatarte na gładko	m ²		
		poz.28	m ²	152,070	
				RAZEM	152,070
40 d.1. 1106-02 1.3.2	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m ²		
		poz.28	m ²	152,070	
				RAZEM	152,070
41 d.1. 1118-03 z. 1.3.2 sz. 5.3.d	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Układanie w "karo".	m ²		
		<pom 1/2 nowe>11,68*1,81	m ²	21,141	
		<pom 1/5 nowe>18,9	m ²	18,900	
		<pom 1/6 nowe>4,65	m ²	4,650	
		<pom 1/7 nowe>5,8	m ²	5,800	
				RAZEM	50,491
42 d.1. 1119-02 z. 1.3.2 sz. 5.3.d	KNR 0-12	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm Układanie w "karo".	m		
		<pom 1/2 nowe>16,63-0,9-0,9+11,68-0,9*2-0,9+31,0-0,9*5	m	50,310	
		<pom 1/5 nowe>3,52*2+5,41*2-0,9	m	16,960	
		<pom 1/6 nowe>1,98*2+2,36*2-0,9	m	7,780	
		<pom 1/7 nowe>1,98*2+2,95*2-0,9*2	m	8,060	
				RAZEM	83,110
43 d.1. 1118-03 z. 1.3.2 sz. 5.3.a z. sz. 5.3.d	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Pomieszczenie mniejsze od 10 m2. Układanie w "karo".	m ²		
		<pom 1/1 nowe>3,25	m ²	3,250	
		<lokal L-3>3,75+5,6+3,64*(1,85)	m ²	16,084	
		<lokal L-2>3,6+3,9+(0,84+2,46)*(0,75+1,2+0,43)	m ²	15,354	
		<lokal L-1>3,95+3,5+2,28*(2,88+0,6)	m ²	15,384	
				RAZEM	50,072
44 d.1. 1119-02 z. 1.3.2 sz. 5.3.a z. sz. 5.3.d	KNR 0-12	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm Pomieszczenie mniejsze od 10 m2. Układanie w "karo".	m		
		<pom 1/1 nowe>(1,82+0,59+1,81)*2-1,8-1,8	m	4,840	
		<lokal L-3>1,23-0,9+0,65+0,71+2,51-0,9+2,25-1,0+3,64+1,85+1,2+0,79	m	12,030	
		<lokal L-2>1,72-0,9+0,64+0,6+0,72+0,71+0,1+0,52+0,12+0,64+0,84+2,46+0,75+1,2+0,43+1,2+0,75+0,6	m	13,100	
		<lokal L-1>1,77-0,9+0,55+0,28+0,45+0,1+0,48+0,45+0,75+0,55+2,28+0,48+0,45+2,88+1,8+0,6+0,08	m	13,050	
				RAZEM	43,020
45 d.1. 202 1136-01 1.3.2	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
		<lokal L-3>12,45+19,1-3,64*1,85	m ²	24,816	
		<lokal L-2>8,75+18,7-(0,84+2,46)*(0,75+1,2+0,43)	m ²	19,596	
		<lokal L-1>14,25+15,55-2,28*(2,88+0,6)	m ²	21,866	
				RAZEM	66,278

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46 d.1. 1.3.2	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 poz.45	m ² m ²	 66,278	 66,278
47 d.1. 1.3.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje poziome podposadzkowe - mata pod panele <i>mata pod panele</i> poz.45	m ² m ²	 66,278	 66,278
48 d.1. 1.3.2	analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji elastyczną masą bitumiczną - Gruntowanie podłoża na powierzchni poziomej - pomieszczenia mokre <lokal L-1>3,95 <lokal L-2>3,6 <lokal L-3>3,75	m ² m ² m ² m ²	 3,950 3,600 3,750	 11,300
49 d.1. 1.3.2	analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przeciw wodzie bez ciśnienia elastyczną masą bitumiczną na powierzchni poziomej poz.48	m ² m ²	 11,300	 11,300
50 d.1. 1.3.2	analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji elastyczną masą bitumiczną - Wklejenie siatki z włókna szklanego na powierzchni poziomej poz.48	m ² m ²	 11,300	 11,300
1.1. 3.3		sufity Specyfikacja techniczna nr B.05.00.00, B.08.00.00			
51 d.1. 1.3.3	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 <lokal L-1>37,25 <lokal L-2>34,95 <lokal L-3>40,9 <pom 1/1 nowe>3,25 <pom 1/2 nowe>11,68*1,81 <pom 1/5 nowe>18,9 <pom 1/6 nowe>4,65 <pom 1/7 nowe>5,8	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 37,250 34,950 40,900 3,250 21,141 18,900 4,650 5,800	 166,841
52 d.1. 1.3.3	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach poz.51	m ² m ²	 166,841	 166,841
53 d.1. 1.3.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe poz.51	m ² m ²	 166,841	 166,841
54 d.1. 1.3.3	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku poz.53	m ² m ²	 166,841	 166,841
55 d.1. 1.3.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem poz.53	m ² m ²	 166,841	 166,841
1.1. 3.4		ściany Specyfikacja Techniczna nr B.05.00.00, B.08.00.00., B.02.00.00, B.06.00.00			
56 d.1. 1.3.4	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 <lokal L-1>(2,88+0,6+1,8+2,72+2,59+3,46+1,2+0,75+2,59+2,72+2,25+0,55+1,0)*2,49-1,5*1,5*2-1,2*1,5-0,9*2,0 <lokal L-2>(3,03+3,79+2,93+0,43+1,2+0,75+2,46+0,84+0,2+1,72+1,7)*2,49-1,5*1,5-1,0*1,5-0,85*2,45-1,2*1,5-0,9*2,0 <lokal L-3>(4,31+2,93+2,25+1,2+1,23+1,02+0,68)*2,49-1,5*1,5-1,0*2,05-0,9*2,0+(3,64+3,46+1,85+3,64)*2,49-1,0*1,5-0,85*2,45-1,0*2,05 <pom 1/1 nowe>(1,81+1,82+0,59)*2*2,49-1,8*2,5*2 <pom 1/2 nowe>(11,68+11,68+1,81)*2,49-0,9*2,0*5-1,8*2,5*1 <pom 1/5 nowe>(3,52+5,41)*2*2,49-0,9*2,0 <pom 1/6 nowe>(1,98+2,36)*2*2,49-0,9*2,0 <pom 1/7 nowe>(1,98+2,95)*2*2,49-0,9*2,0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 54,424 38,002 53,530 12,016 49,173 42,671 19,813 22,751	 166,841

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57 d.1. 1.3.4	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²	RAZEM	292,380
		poz.56	m ²	292,380	
				RAZEM	292,380
58 d.1. 1.3.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.56	m ²	292,380	
				RAZEM	292,380
59 d.1. 1.3.4	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.56	m ²	292,380	
				RAZEM	292,380
60 d.1. 1.3.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.56	m ²	292,380	
				RAZEM	292,380
61 d.1. 1.3.4	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z paneli / płyt z betonu komórkowego o grubości 7.5 cm <i>panel / płyta z betonu komórkowego gr. 7.5 cm szer. 60 cm - wys. 2,5</i> <lokal L-1>(3,46+1,2+0,75+0,45*2+0,45+0,6)*2,51-0,9*2,0 <lokal L-2>(0,64+1,0+0,6+1,0+0,72+0,08+0,75+1,35+1,2+2,93)*2,51-0,9*2,0-1,35*2,2-1,0*2,2 <lokal L-3>(1,2+2,51+0,1+0,45)*2,51-0,9*2,0	m ² m ² m ² m ²	 16,674 18,808 8,893	
				RAZEM	44,375
62 d.1. 1.3.4	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z paneli / płyt o grubości 11.5 cm <i>panel / płyta z betonu komórkowego gr. 10 cm szer. 60 cm - wys. 2,5</i> <lokal L-1>(2,28+0,28+1,0+0,55)*(2,51+0,05)-0,9*2,0 <lokal L-2>(1,7+0,71+0,1+1,0+0,52)*(2,51+0,05)-0,9*2,0 <lokal L-3>(0,65+1,0+0,71+0,1+1,7)*(2,51+0,05)-0,9*2,0	m ² m ² m ² m ²	 8,722 8,517 8,850	
				RAZEM	26,089
63 d.1. 1.3.4	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z paneli / płyt o grubości 11.5 cm - międzylokalowe <i>panel / płyta z betonu komórkowego gr. 10 cm szer. 60 cm - wys. 2,5</i> <lokal L-2 / L-3>5,39*2,51 <lokal L-4 / L-3>5,39*2,51 A (obliczenia pomocnicze)	m ²	13,529 13,529 =====	
		poz.63A*2	m ²	27,058 54,116	
				RAZEM	54,116
64 d.1. 1.3.4	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho <i>płyty z wełny mineralnej - gr. 5 cm</i>	m ²		
		poz.63A	m ²	27,058	
				RAZEM	27,058
65 d.1. 1.3.4	KNR 2-02 0120-02 0120-09	Ścianki działowe pełne zbrojone z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. <pom 1/6 a 1/7>1,98*2,51-0,9*2,0	m ² m ²	 3,170	
				RAZEM	3,170
66 d.1. 1.3.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.61*2	m ²	88,750	
		poz.62*2	m ²	52,178	
		poz.63*2	m ²	108,232	
		poz.65*2	m ²	6,340	
				RAZEM	255,500
67 d.1. 1.3.4	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		poz.65*2	m ²	6,340	
				RAZEM	6,340
68 d.1. 1.3.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.66	m ²	255,500	
				RAZEM	255,500
69 d.1. 1.3.4	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.66	m ²	255,500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-poz.71	m ²	-69,118	
		-poz.75	m ²	-47,700	
				RAZEM	138,682
70 d.1. 1.3.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.69	m ²	138,682	
				RAZEM	138,682
71 d.1. 1.3.4	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej <i>plytki glazura - ścienne</i>	m ²		
		<lokal 1>(1,83+2,25)*2*2,05-0,9*2,0+(2,28+2,88+0,6+0,6)*0,7+(1,2+0,8)*(2,5-0,7)<zlew i kuchenka>	m ²	22,980	
		<lokal 2>(1,7+0,71+1,0+0,52)*2*2,05-0,9*2,0+(0,64+0,84+2,46+0,75+1,2+0,43+0,6)*0,7+(1,2+0,8)*(2,5-0,7)<zlew i kuchenka>	m ²	22,757	
		<lokal 3>(1,7+0,71+1,0+0,65)*2*2,05-0,9*2,0+(0,6+1,82+1,46+2,18+0,2+0,79)*0,7+(1,2+0,8)*(2,5-0,7)<zlew i kuchenka>	m ²	23,381	
				RAZEM	69,118
72 d.1. 1.3.4	ZKNR C-1 0302-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe	m ²		
		(0,9+0,9)*2,0*3<przy prysznicach w poszczególnych lokalach>	m ²	10,800	
				RAZEM	10,800
73 d.1. 1.3.4	ZKNR C-1 0304-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przeciw wodzie bez ciśnienia emulsją bitumiczną na powierzchni pionowej	m ²		
		poz.72	m ²	10,800	
				RAZEM	10,800
74 d.1. 1.3.4	ZKNR C-1 0304-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji emulsją bitumiczną. Wklejenie siatki z włókna szklanego na powierzchni pionowej	m ²		
		poz.72	m ²	10,800	
				RAZEM	10,800
75 d.1. 1.3.4	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa wykonanie tynku żywicznego	m ²		
		<pom 1/1 nowe>(1,82+1,82)*2,1	m ²	7,644	
		<pom 1/2 nowe>(11,68+11,68)*2,1-0,9*2,0*5	m ²	40,056	
				RAZEM	47,700
76 d.1. 1.3.4	KNR 0-17 0930-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - każda następna warstwa	m ²		
		poz.75	m ²	47,700	
				RAZEM	47,700
77 d.1. 1.3.4	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
		poz.75	m ²	47,700	
				RAZEM	47,700
1.2		1 PIĘTRO			
1.2.1		Roboty rozbiórkowe w istniejących pomieszczeniach 1 pietra <numeracja pomieszczeń wg inwentaryzacji> Specyfikacja Techniczna nr B.01.00.00			
78 d.1. 2.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi	szt.		
		(11)	szt.	11,000	
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	14,000
79 d.1. 2.1	KNR 2-02 1019-08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone - demontaż skrzydeł drzwiowych	m ²		
	analiza indywidualna	(0,8*2,0)*(11)+0,7*2,0*3	m ²	21,800	
				RAZEM	21,800
80 d.1. 2.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych - okna	m ²		
		1,75*1,05+1,75*1,65+1,46*0,85*3	m ²	8,448	
		1,81*2,43	m ²	4,398	
		2,45*1,65*4	m ²	16,170	
				RAZEM	29,016
81 d.1. 2.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		1,75+1,75+1,46*3	m	7,880	
		1,81	m	1,810	
		2,45*4	m	9,800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82	KNR 2-02	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodzielne dwurzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 2,0-2,5 m2	m ²	RAZEM	19,490
d.1.	1003-09				
2.1	demontaż	poz.80	m ²	29,016	
				RAZEM	29,016
83	KNR 4-04	Transport materiałów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m ³		
d.1.	1101-02				
2.1	1101-05	poz.79*0,05 poz.81*0,2*0,05 poz.82*0,1	m ³ m ³ m ³	1,090 0,195 2,902	
				RAZEM	4,187
84		Utylizacja materiałów z rozbiórki - cena jednostkowa wg stawek opłat za umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostkowych BISTYP	m ³		
d.1.		poz.83	m ³	4,187	
2.1				RAZEM	4,187
85	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	0348-03				
2.1		<pom 2/8>(0,64+0,12+0,81+0,12+0,81+0,12+0,84)*2,49-0,7*2,0*3+(2,28+0,85+0,89)*2,49-0,8*2,0-0,8*2,0	m ²	11,225	
				RAZEM	11,225
86	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.	0349-02				
2.1		<pom 2/8>(0,67+1,46-0,92)*2,48*3*0,15+(0,12+0,9+0,12+0,8+0,84)*2,48-0,7*2,0*0,15*3+(0,67+1,46+1,87+2,53+0,87+0,15+0,12+0,88+0,86+2,35+2,53+0,87+0,15+0,13+0,88+0,86+0,28+1,86)*2,48*0,15	m ³ m ³	14,802	
				RAZEM	14,802
87	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
d.1.	0350-01				
2.1		<pom 2/8>(0,12+0,27)*(0,87)*2,48 <pom 2/9>(0,12+0,28)*(0,71+0,12+0,24)*2,48	m ³ m ³ m ³	0,841 1,061	
				RAZEM	1,902
88	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m ³		
d.1.	0203-08				
2.1		<pom 2/8>(0,12+0,27)*(0,87)*0,3 <pom 2/9>(0,12+0,28)*(0,71+0,12+0,24)*0,3	m ³ m ³ m ³	0,102 0,128	
				RAZEM	0,230
89	KNR 4-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m ²		
d.1.	0201-01				
2.1		poz.88/0,3	m ²	0,767	
				RAZEM	0,767
90	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1.	0819-15				
2.1		(0,64+0,8+0,8+0,8+1,87+1,25+0,91+0,75+1,91+1,92+0,89+0,65+0,19+0,24+0,71+1,52+0,89+0,67+1,46+2,62+2,14)*2,05-0,8*2,0+1,46*0,85*3	m ²	50,565	
				RAZEM	50,565
91	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m ³		
d.1.	0329-03				
2.1		<do lokal L-9>(1,0-0,4)*2,1*0,29 <do lokal L-10>(1,0)*2,1*0,29 <do lokal L-12>(1,0-0,4)*2,1*0,29 <do lokal L-11>(1,0)*2,1*0,29 <do lokal pom L-9 nowe>(1,0)*2,1*0,2 <lokal L-12 nowe>(1,0)*2,1*0,2 <drzwi balkonowe>(2,45-0,75)*0,85*0,46*3	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0,365 0,609 0,365 0,609 0,420 0,420 1,994	
				RAZEM	4,782
92	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów okiennych	m ³		
d.1.	0329-03				
2.1		<lokal L-10>1,8*1,6*0,44 <lokal L-11>1,2*1,5*0,44	m ³ m ³	1,267 0,792	
				RAZEM	2,059
93	KNR 4-04	Transport materiałów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m ³		
d.1.	1101-02				
2.1	1101-05	poz.85 poz.86 poz.87	m ³ m ³ m ³	11,225 14,802 1,902	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.90*0,01 poz.91 poz.92	m ³ m ³ m ³	0,506 4,782 2,059	
				RAZEM	35,276
94 d.1. 2.1		Utylizacja materiałów z rozbiórki - cena jednostkowa wg stawek opłat za umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostkowych BISTYP poz.93	m ³ m ³	 35,276	
				RAZEM	35,276
95 d.1. 2.1	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - OKNA <pom w lokalu L-9>(1,75-1,5)*1,65*0,44+(1,75-1,5)*1,65*0,44 <pom w lokalu L-10>(1,45-1,0)*0,85*0,44+(1,46-1,0)*0,85*0,44 <pom w lokalu L-12,11>(2,45-1,5)*1,65*0,44*4	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,363 0,340 2,759	
				RAZEM	3,462
96 d.1. 2.1	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - DRZWI <lokal L-9>(0,4)*2,1*0,29+1,0*2,1*0,29 <lokal L-10>1,0*2,1*0,29 <lokal L-11>1,0*2,1*0,29 <lokal L-12>0,4*2,1*0,29	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,853 0,609 0,609 0,244	
				RAZEM	2,315
97 d.1. 2.1	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - zamurowanie wnęk <lokal L-9>2,54*2,51*0,1 <lokal L-12>1,65*2,51*0,1 <lokal L-11>(0,6)*2,51*0,1	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,638 0,414 0,151	
				RAZEM	1,203
98 d.1. 2.1	KNR 4-01 0303-05	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ścianach - zbrojenie bednarką ścian poz.95/0,44 poz.96/0,29 poz.97/0,1	m ² m ² m ² m ²	 7,868 7,983 12,030	
				RAZEM	27,881
99 d.1. 2.1	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) - tynki na zamurowaniach i rozbiórkach poz.98*2	m ² m ²	 55,762	
				RAZEM	55,762
100 d.1. 2.1	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm po rozbiórkach (2,48+5,48*2+1,4+1,05+2,49*2+2,31+2,62+2,14+2*0,2)	m m	 28,340	
				RAZEM	28,340
101 d.1. 2.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe poz.100*0,25	m ² m ²	 7,085	
				RAZEM	7,085
102 d.1. 2.1	KNR 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko (2,48+5,48*2+1,4+1,05+2,49*2+2,31+2,62+2,14+2*0,2)*0,2	m ² m ²	 5,668	
				RAZEM	5,668
103 d.1. 2.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych <pom 2/1>13,59*1,81 <pom 2/2>18,9 <pom 2/3>10,73 <pom 2/4>3,1 <pom 2/5>2,33 <pom 2/6>7,2 <pom 2/7>3,53 <pom 2/8>8,67 <pom 2/9>6,9 <pom 2/10>3,92 <pom 2/11>60,53	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 24,598 18,900 10,730 3,100 2,330 7,200 3,530 8,670 6,900 3,920 60,530	
				RAZEM	150,408
104 d.1. 2.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<p><pom 2/1>13,59*1,81</p> <p><pom 2/3>10,73</p> <p><pom 2/4>3,1</p> <p><pom 2/5>2,33</p> <p><pom 2/6>7,2</p> <p><pom 2/7>3,53</p> <p><pom 2/8>8,67</p> <p><pom 2/9>6,9</p> <p><pom 2/10>3,92</p>	<p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p>	<p>24,598</p> <p>10,730</p> <p>3,100</p> <p>2,330</p> <p>7,200</p> <p>3,530</p> <p>8,670</p> <p>6,900</p> <p>3,920</p>	
				RAZEM	70,978
105	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m ²		
d.1.	0504-07				
2.1		<pom 2/2>18,9	m ²	18,900	
				RAZEM	18,900
106	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
d.1.	0504-06				
2.1		<pom 2/11>60,53	m ²	60,530	
				RAZEM	60,530
107	KNR 4-04	Transport materiałów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m ³		
d.1.	1101-02				
2.1	1101-05	poz.103*0,05	m ³	7,520	
				RAZEM	7,520
108		Utylizacja materiałów z rozbiórki - cena jednostkowa wg stawek opłat za umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostkowych BISTYP	m ³		
d.1.		poz.107	m ³	7,520	
2.1				RAZEM	7,520
1.2.2		Roboty budowlano-wykończeniowe 1 piętra			
1.2.		posadzki			
2.1		Specyfikacja Techniczna nr B.07.00.00			
109	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 30 mm	m ²		
d.1.	1102-02	zatarte na gładko			
2.2.1	1102-03	poz.103	m ²	150,408	
				RAZEM	150,408
110	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1.	0609-03	<i> płyty styropianowe EPS-100 gr. 3 cm</i>			
2.2.1		poz.109	m ²	150,408	
				RAZEM	150,408
111	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m ²		
d.1.	1106-02				
2.2.1		poz.103	m ²	150,408	
				RAZEM	150,408
112	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Układanie w "karo".	m ²		
d.1.	1118-03 z.				
2.2.1	sz. 5.3.d	<pom 2/1 nowe>13,59*1,81	m ²	24,598	
				RAZEM	24,598
113	KNR 0-12	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
d.1.	1119-02 z.	Układanie w "karo".			
2.2.1	sz. 5.3.d	<pom 2/1 nowe>13,59+13,59+1,81-0,9*4	m	25,390	
				RAZEM	25,390
114	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Pomieszczenie mniejsze od 10 m2. Układanie w "karo".	m ²		
d.1.	1118-03 z.				
2.2.1	sz. 5.3.a z.	<lokal L-9>3,15+2,75+4,02*1,76	m ²	12,975	
	sz. 5.3.d	<lokal L-10>4,0+3,8+2,31*(0,93+1,93+0,6)	m ²	15,793	
		<lokal L-12>3,45+5,45+3,61*1,85	m ²	15,579	
		<lokal L-11>3,45+3,3+3,63*(0,75+1,2+0,41)	m ²	15,317	
				RAZEM	59,664
115	KNR 0-12	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
d.1.	1119-02 z.	Pomieszczenie mniejsze od 10 m2. Układanie w "karo".			
2.2.1	sz. 5.3.a z.	<lokal L-9>2,19-0,9+1,3*2+1,7+1,2+4,02+1,76	m	12,570	
	sz. 5.3.d	<lokal L-10>0,93+2,31+0,93+1,93+0,6+1,85+0,6+1,86-0,9+2,26-0,9+0,55+0,78+0,55+0,08+0,08+0,45+1,2+0,45+0,93	m	16,540	
		<lokal L-12>0,52+0,69+1,18+0,08+1,2-0,9+2,23-1,0+1,2+0,6+0,08+0,6+1,18-0,9+0,6+1,85+1,58+2,03+0,79	m	13,610	
		<lokal L-11>(1,45*2+2,22*2-0,9*4+0,67+1,49+2,14+0,75+1,2+0,41+0,6)	m	11,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
116 d.1. 2.2.1	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych <lokal L-9>6,9+15,45-4,02*1,76 <lokal L-10>14,4+15,4-2,31*(0,93+1,93+0,6) <lokal L-12>12,25+18,9-3,61*1,85 <lokal L-11>9,3+19,05-3,63*(0,75+1,2+0,41)	m ² m ² m ² m ²	RAZEM 15,275 21,807 24,472 19,783	53,720 81,337
117 d.1. 2.2.1	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 poz.116	m ² m ²	 81,337	 81,337
118 d.1. 2.2.1	KNR 2-02 0607-01	Isolacje poziome podposadzkowe - mata pod panele <i>mata pod panele</i> poz.116	m ² m ²	 81,337	 81,337
119 d.1. 2.2.1	analogia	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji elastyczną masą bitumiczną - Gruntowanie podłoża na powierzchni poziomej - pomieszczenia mokre <lokal L-9>3,15 <lokal L-10>4,0 <lokal L-12>3,45 <lokal L-11>3,45	m ² m ² m ² m ²	 3,150 4,000 3,450 3,450	 14,050
120 d.1. 2.2.1	analogia	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przeciw wodzie bez ciśnienia elastyczną masą bitumiczną na powierzchni poziomej poz.119	m ² m ²	 14,050	 14,050
121 d.1. 2.2.1	analogia	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji elastyczną masą bitumiczną - Wklejenie siatki z włókna szklanego na powierzchni poziomej poz.119	m ² m ²	 14,050	 14,050
1.2. 2.2		sufity Specyfikacja techniczna nr B.05.00.00, B.08.00.00		RAZEM	14,050
122 d.1. 2.2.2	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 <lokal L-9>28,25 <lokal L-10>37,4 <lokal L-12>40,05 <lokal L-11>35,1 <pom 2/1 nowe>13,59*1,81	m ² m ² m ² m ² m ²	 28,250 37,400 40,050 35,100 24,598	 165,398
123 d.1. 2.2.2	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach poz.122	m ² m ²	 165,398	 165,398
124 d.1. 2.2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe poz.122	m ² m ²	 165,398	 165,398
125 d.1. 2.2.2	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku poz.124	m ² m ²	 165,398	 165,398
126 d.1. 2.2.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.124	m ² m ²	 165,398	 165,398
1.2. 2.3		ściany Specyfikacja Techniczna nr B.05.00.00, B.08.00.00., B.02.00.00, B.06.00.00		RAZEM	165,398
127 d.1. 2.2.3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 <lokal L-9>(1,3+4,02+3,54+1,95+2,54+1,0+1,0+0,54+1,95+1,27+2,19)*2,5-0,9*2,0-1,0*1,5-1,5*1,5+(5,4*2,49-0,9*2,0)*2 <lokal L-10>(0,56+1,0+0,93+1,93+0,6+1,85+2,71+2,61+3,48+1,2+0,74+2,61+0,55+2,26+2,25)*2,5-0,9*2,0-1,0*1,5*2-1,5*1,5-1,2*1,5	m ² m ² m ²	 70,992 54,350	 165,398

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<lokal L-12>(1,58+2,03+1,2+1,18+1,65+4,21+3,61)*2,5-0,9*2,0-1,0*1,5-1,5*1,5-0,85*2,45+(5,37*2,49-0,9*2,0)*2	m ²	54,160	
		<lokal L-11>(1,65+1,45+3,63+0,75+1,2+0,41+2,95+3,63+3,2)*2,5-0,9*2,0-1,0*1,5-1,5*1,5-0,85*2,45	m ²	39,543	
		<pom 2/1 nowe>(13,59+1,81+13,59)*2,5-0,9*2,0*4-1,8*1,6*1	m ²	62,395	
				RAZEM	281,440
128 d.1. 2.2.3	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		poz.127	m ²	281,440	
				RAZEM	281,440
129 d.1. 2.2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.127	m ²	281,440	
				RAZEM	281,440
130 d.1. 2.2.3	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.127	m ²	281,440	
				RAZEM	281,440
131 d.1. 2.2.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.127	m ²	281,440	
				RAZEM	281,440
132 d.1. 2.2.3	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z paneli / płyt o grubości 7.5 cm <i>panel / płyta z betonu komórkowego gr. 7.5 cm szer. 60 cm - wys. 2,5</i> <lokal L-9>(1,5+2,19+1,3)*2,50 <lokal L-10>(0,6+0,45*2+3,48+1,2+0,74+0,55)*2,50-0,9*2,0 <lokal L-12>(1,2+4,21+0,45-1,65)*2,50-0,9*2,0 <lokal L-11>(1,45+2,22+0,08+2,95+1,2)*2,50-0,9*2,0	m ² m ² m ² m ²	 12,475 16,875 8,725 17,950	
				RAZEM	56,025
133 d.1. 2.2.3	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z paneli / płyt o grubości 11.5 cm <i>panel / płyta z betonu komórkowego gr. 10 cm szer. 60 cm - wys. 2,5</i> <lokal L-9>(1,95)*2,51 <lokal L-10>(2,31+0,56+1,0+0,3)*2,51-0,9*2,0 <lokal L-12>(1,65+0,69+1,0+0,52)*2,51-0,9*2,0 <lokal L-11>(1,65+0,69+1,0+0,52)*2,51-0,9*2,0	m ² m ² m ² m ² m ²	 4,895 8,667 7,889 7,889	
				RAZEM	29,340
134 d.1. 2.2.3	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z paneli / płyt o grubości 11.5 cm - międzylokalowe <i>panel / płyta z betonu komórkowego gr. 10 cm szer. 60 cm - wys. 2,5</i> <lokal L-12 / L-11>(5,39)*2,51 A (obliczenia pomocnicze)	m ²	13,529 =====	
		poz.134A*2	m ²	13,529 27,058	
				RAZEM	27,058
135 d.1. 2.2.3	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
		poz.134A	m ²	13,529	
				RAZEM	13,529
136 d.1. 2.2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.132*2	m ²	112,050	
		poz.133*2	m ²	58,680	
		poz.134*2	m ²	54,116	
				RAZEM	224,846
137 d.1. 2.2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.136	m ²	224,846	
				RAZEM	224,846
138 d.1. 2.2.3	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.136	m ²	224,846	
		-poz.140	m ²	-90,184	
		-poz.144	m ²	-50,799	
				RAZEM	83,863
139 d.1. 2.2.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.136	m ²	224,846	
				RAZEM	224,846
140 d.1. 2.2.3	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej <i>plytki glazura - ścienne</i>	m ²		
		<lokal 9>(1,95+0,16+1,0+0,54)*2*2,05-0,9*2,0+(0,6+4,02+0,6)*0,7+(1,2+0,8)* (2,5-0,7)<zlew i kuchenka>	m ²	20,419	
		<lokal 10>(2,25+0,56+1,0+0,3)*2*2,05-0,9*2,0+(0,93+2,31+0,93+1,93+1,85+ 0,6)*0,7+(1,2+0,8)*(2,5-0,7)<zlew i kuchenka>	m ²	24,636	
		<lokal 12>(1,65+0,69+1,0+0,52)*2*2,05-0,9*2,0+(0,6+1,85+1,58+2,03+0,79)* 0,7+(1,2+0,8)*(2,5-0,7)<zlew i kuchenka>	m ²	22,421	
		<lokal 11>(1,65+0,69+1,0+0,52)*2*2,05-0,9*2,0+(0,67+1,49+2,14+0,75+1,2+ 0,41+0,6)*0,7+(1,2+0,8)*(2,5-0,7)<zlew i kuchenka>	m ²	22,708	
				RAZEM	90,184
141 d.1. 2.2.3	ZKNR C-1 0302-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Gruntowanie podłoża - powierzch- nie pionowe	m ²		
		(0,9+0,9)*2,0*4<przy prysznicach w poszczególnych lokalach>	m ²	14,400	
				RAZEM	14,400
142 d.1. 2.2.3	ZKNR C-1 0304-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przeciw wodzie bez ciśnienia emulsją bitumiczną na powierzchni pionowej	m ²		
		poz.141	m ²	14,400	
				RAZEM	14,400
143 d.1. 2.2.3	ZKNR C-1 0304-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji emulsją bitu- miczną. Wklejenie siatki z włókna szklanego na powierzchni pionowej	m ²		
		poz.141	m ²	14,400	
				RAZEM	14,400
144 d.1. 2.2.3	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m ²		
		wykonanie tynku żywicznego <pom 2/1 nowe>(13,59+13,59+1,81)*2,1-0,9*2,0*4-1,8*1,6*1	m ²	50,799	
				RAZEM	50,799
145 d.1. 2.2.3	KNR 0-17 0930-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - każda następna warstwa	m ²		
		poz.144	m ²	50,799	
				RAZEM	50,799
146 d.1. 2.2.3	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2. 0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzed- nio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
		poz.144	m ²	50,799	
				RAZEM	50,799
1.3		2 PIĘTRO			
1.3.1		Roboty rozbiórkowe w istniejących pomieszczeniach 2 pietra <numeracja pomieszczeń wg inwentaryzacji> Specyfikacja Techniczna nr B.01.00.00			
147 d.1. 3.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi	szt.		
		(11)	szt.	11,000	
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	14,000
148 d.1. 3.1	KNR 2-02 1019-08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wy- kończone - demontaż skrzydeł drzwiowych	m ²		
	analiza indy- widualna	(0,8*2,0)*(11)+0,7*2,0*3	m ²	21,800	
				RAZEM	21,800
149 d.1. 3.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych - okna	m ²		
		1,75*1,65+1,75*1,65+1,47*0,85+1,45*0,85+1,48*0,85	m ²	9,515	
		1,81*2,37	m ²	4,290	
		2,45*1,65*4	m ²	16,170	
				RAZEM	29,975
150 d.1. 3.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		1,75+1,75+1,47+1,45+1,48	m	7,900	
		1,81	m	1,810	
		2,45*4	m	9,800	
				RAZEM	19,510
151 d.1. 3.1	KNR 2-02 1003-09	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednoodzielnne dwurzędowe budownict- wa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 2,0-2,5 m2	m ²		
	demontaż	poz.149	m ²	29,975	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
152	KNR 4-04 d.1. 1101-02 3.1 1101-05	Transport materiałów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km poz. 148*0,05 poz. 151*0,1 poz. 150*0,2*0,05	m ³ m ³ m ³ m ³	RAZEM 1,090 2,998 0,195	29,975
				RAZEM	4,283
153	d.1. 3.1	Utylizacja materiałów z rozbiórki - cena jednostkowa wg stawek opłat za umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostkowych BISTYP poz. 152	m ³ m ³	 4,283	
				RAZEM	4,283
154	KNR 4-01 d.1. 0348-03 3.1	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej <pom 3/8>(0,64+0,12+0,81+0,12+0,81+0,12+0,84)*2,49-0,7*2,0*3+(2,28+0,85+0,89)*2,49-0,8*2,0-0,8*2,0	m ² m ²	 11,225	
				RAZEM	11,225
155	KNR 4-01 d.1. 0349-02 3.1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <pom 3/8>(0,67+1,46-0,92)*2,48*3*0,15+(0,12+0,9+0,12+0,8+0,84)*2,48-0,7*2,0*0,15*3+(0,67+1,46+1,87+2,53+0,87+0,15+0,12+0,88+0,86+2,35+2,53+0,87+0,15+0,13+0,88+0,86+0,28+1,86)*2,48*0,15 <pom 3/2>5,42*2,46*0,2	m ³ m ³ m ³ m ³	 14,802 2,667	
				RAZEM	17,469
156	KNR 4-01 d.1. 0350-01 3.1	Rozebranie kominów wolnostojących <pom 3/8>(0,12+0,27)*(1,22)*2,48 <pom 3/9>(0,12+0,28)*(0,54+0,12+1,58)*2,48	m ³ m ³ m ³	 1,180 2,222	
				RAZEM	3,402
157	KNR 4-01 d.1. 0203-08 3.1	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego <pom 3/8>(0,12+0,27)*(1,22)*0,3 <pom 3/9>(0,12+0,28)*(0,54+0,12+1,58)*0,3	m ³ m ³ m ³	 0,143 0,269	
				RAZEM	0,412
158	KNR 4-01 d.1. 0201-01 3.1	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji poz. 157/0,3	m ² m ²	 1,373	
				RAZEM	1,373
159	KNR 4-01 d.1. 0819-15 3.1	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (0,64+0,8+0,8+0,8+1,87+1,25+0,91+0,75+1,91+1,92+0,89+0,65+0,19+0,24+0,71+1,52+0,89+0,67+1,46+2,62+2,14)*2,05-0,8*2,0+1,46*0,85*3	m ² m ²	 50,565	
				RAZEM	50,565
160	KNR 4-01 d.1. 0329-03 3.1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych <do lokal L-18>(1,0-0,4)*2,1*0,29 <do lokal L-19>(1,0)*2,1*0,29 <do lokal L-21>(1,0)*2,1*0,29 <lokal L-21 nowe>(1,0)*2,1*0,2 <do lokal L-20>(1,0)*2,1*0,29 <drzwi balkonowe>(2,45-0,78)*0,85*0,46*4	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,365 0,609 0,609 0,420 0,609 2,612	
				RAZEM	5,224
161	KNR 4-01 d.1. 0329-03 3.1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów okiennych <lokal L-19>1,2*1,5*0,44 <lokal L-20>1,2*1,5*0,44	m ³ m ³ m ³	 0,792 0,792	
				RAZEM	1,584
162	KNR 4-04 d.1. 1101-02 3.1 1101-05	Transport materiałów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km poz. 154 poz. 155 poz. 156 poz. 159*0,1 poz. 160 poz. 161	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 11,225 17,469 3,402 5,057 5,224 1,584	
				RAZEM	43,961

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
163 d.1. 3.1		Utylizacja materiałów z rozbiórki - cena jednostkowa wg stawek opłat za umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostkowych BISTYP poz.162	m ³ m ³	 43,961	
				RAZEM	43,961
164 d.1. 3.1	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - OKNA <pom w lokalu L-18>(1,75-1,5)*1,65*0,44+(1,75-1,5)*1,65*0,44 <pom w lokalu L-19>(1,45-1,0)*0,85*0,44+(1,46-1,0)*0,85*0,44 <pom w lokalu L-21,20>(2,45-1,5)*1,65*0,44*4 <pom 3/1 nowe>(1,8*2,37-1,8*1,6)*0,44	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,363 0,340 2,759 0,610	
				RAZEM	4,072
165 d.1. 3.1	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - DRZWI <lokal L-18>(0,4)*2,1*0,29+1,0*2,1*0,29 <lokal L-19>1,0*2,1*0,29 <lokal L-21>1,0*2,1*0,29*2 <lokal L-20>1,0*2,1*0,29*2	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,853 0,609 1,218 1,218	
				RAZEM	3,898
166 d.1. 3.1	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - zamurowanie wnęk <lokal L-18>2,56*2,51*0,1	m ³ m ³	 0,643	
				RAZEM	0,643
167 d.1. 3.1	KNR 4-01 0303-05	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ścianach - zbrojenie bednarką ścian poz.164/0,44 poz.165/0,29 poz.166/0,1	m ² m ² m ²	 9,255 13,441 6,430	
				RAZEM	29,126
168 d.1. 3.1	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) - tynki na zamurowaniach i rozbiórkach poz.167*2	m ² m ²	 58,252	
				RAZEM	58,252
169 d.1. 3.1	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm po rozbiórkach (2,48+5,48*2+1,4+1,05+2,49*2+2,31+2,62+2,14+2*0,2)	m m	 28,340	
				RAZEM	28,340
170 d.1. 3.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe poz.169*0,25	m ² m ²	 7,085	
				RAZEM	7,085
171 d.1. 3.1	KNR 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m ² w jednym miejscu z zatarciem na gładko (2,48+5,48*2+1,4+1,05+2,49*2+2,31+2,62+2,14+2*0,2)*0,2	m ² m ²	 5,668	
				RAZEM	5,668
172 d.1. 3.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych <pom 3/1>13,59*1,81 <pom 3/2>19,54 <pom 3/3>10,54 <pom 3/4>3,11 <pom 3/5>2,42 <pom 3/6>7,13 <pom 3/7>3,42 <pom 3/8>8,83 <pom 3/9>6,47 <pom 3/10>4,01 <pom 3/11>40,19 <pom 3/12>19,61 <pom 3/13>19,46	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 24,598 19,540 10,540 3,110 2,420 7,130 3,420 8,830 6,470 4,010 40,190 19,610 19,460	
				RAZEM	169,328
173 d.1. 3.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych <pom 3/1>13,59*1,81 <pom 3/2>19,54 <pom 3/3>10,54	m ² m ² m ² m ²	 24,598 19,540 10,540	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<pom 3/4>3,11 <pom 3/5>2,42 <pom 3/6>7,13 <pom 3/7>3,42 <pom 3/8>8,83 <pom 3/9>6,47 <pom 3/10>4,01 <pom 3/12>19,61	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	3,110 2,420 7,130 3,420 8,830 6,470 4,010 19,610	
				RAZEM	109,678
174 d.1. 3.1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
		<pom 3/11>40,19 <pom 3/13>19,46	m ² m ²	40,190 19,460	
				RAZEM	59,650
175 d.1. 3.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport materiałów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m ³		
		poz.172*0,05	m ³	8,466	
				RAZEM	8,466
176 d.1. 3.1		Utylizacja materiałów z rozbiórki - cena jednostkowa wg stawek opłat za umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostkowych BISTYP poz.175	m ³ m ³	 8,466	
				RAZEM	8,466
1.3.2 Roboty budowlano-wykończeniowe 2 piętra					
1.3.2.1 posadzki Specyfikacja Techniczna nr B.07.00.00					
177 d.1. 3.2.1	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 30 mm zatarte na gładko	m ²		
		poz.172	m ²	169,328	
				RAZEM	169,328
178 d.1. 3.2.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa <i> płyty styropianowe EPS-100 gr. 3 cm</i> poz.177	m ² m ²	 169,328	
				RAZEM	169,328
179 d.1. 3.2.1	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m ²		
		poz.172	m ²	169,328	
				RAZEM	169,328
180 d.1. 3.2.1	KNR 0-12 1118-03 z. sz. 5.3.d	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Układanie w "karo".	m ²		
		<pom 3/1 nowe>13,56*1,81	m ²	24,544	
				RAZEM	24,544
181 d.1. 3.2.1	KNR 0-12 1119-02 z. sz. 5.3.d	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm Układanie w "karo".	m		
		<pom 3/1 nowe>13,56*2+1,81-0,9*4	m	25,330	
				RAZEM	25,330
182 d.1. 3.2.1	KNR 0-12 1118-03 z. sz. 5.3.a z. sz. 5.3.d	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Pomieszczenie mniejsze od 10 m2. Układanie w "karo".	m ²		
		<lokal L-18>3,20+2,9+4,02*1,7 <lokal L-19>4,0+3,55+2,31*(0,93+1,93+0,6) <lokal L-21>3,3+4,15+3,64*1,85 <lokal L-20>3,2+4,25+3,75*(0,78+1,2+0,27)	m ² m ² m ² m ²	12,934 15,543 14,184 15,888	
				RAZEM	58,549
183 d.1. 3.2.1	KNR 0-12 1119-02 z. sz. 5.3.a z. sz. 5.3.d	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm Pomieszczenie mniejsze od 10 m2. Układanie w "karo".	m		
		<lokal L-18>2,19-0,9+1,3*2+1,7+1,2+4,02+1,76 <lokal L-19>0,93+2,31+0,93+1,93+0,6+1,85+0,6+1,86-0,9+2,26-0,9+0,55+0,78+0,55+0,08+0,08+0,45+1,2+0,45+0,93 <lokal L-21>0,52+0,69+1,18+0,08+1,2-0,9+2,23-1,0+1,2+0,6+0,08+0,6+1,18-0,9+0,6+1,85+1,58+2,03+0,79 <lokal L-20>(1,45*2+2,22*2-0,9*4+0,67+1,49+2,14+0,75+1,2+0,41+0,6)	m m m m	12,570 16,540 13,610 11,000	
				RAZEM	53,720
184 d.1. 3.2.1	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
		<lokal L-18>7,25+15,6-4,02*1,7	m ²	16,016	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<lokal L-19>14,4+15,3-2,31*(0,93+1,93+0,6)	m ²	21,707	
		<lokal L-21>11,2+19,05-3,61*1,85	m ²	23,572	
		<lokal L-20>11,25+19,7-3,63*(0,75+1,2+0,41)	m ²	22,383	
				RAZEM	83,678
185 d.1. 3.2.1	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²		
		poz.184	m ²	83,678	
				RAZEM	83,678
186 d.1. 3.2.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje poziome podposadzkowe - mata pod panele <i>mata pod panele</i>	m ²		
		poz.184	m ²	83,678	
				RAZEM	83,678
187 d.1. 3.2.1	analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji elastyczną masą bitumiczną - Gruntowanie podłoża na powierzchni poziomej - pomieszczenia mokre <lokal L-18>3,20 <lokal L-19>4,0 <lokal L-21>3,3 <lokal L-20>3,20	m ² m ² m ² m ²	 3,200 4,000 3,300 3,200	
				RAZEM	13,700
188 d.1. 3.2.1	analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przeciw wodzie bez ciśnienia elastyczną masą bitumiczną na powierzchni poziomej	m ²		
		poz.187	m ²	13,700	
				RAZEM	13,700
189 d.1. 3.2.1	analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji elastyczną masą bitumiczną - Wklejenie siatki z włókna szklanego na powierzchni poziomej	m ²		
		poz.187	m ²	13,700	
				RAZEM	13,700
1.3. 2.2		sufity Specyfikacja techniczna nr B.05.00.00, B.08.00.00			
190 d.1. 3.2.2	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 <lokal L-18>28,95 <lokal L-19>37,25 <lokal L-21>37,70 <lokal L-20>38,4 <pom 3/1 nowe>13,56*1,81	m ² m ² m ² m ² m ²	 28,950 37,250 37,700 38,400 24,544	
				RAZEM	166,844
191 d.1. 3.2.2	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		poz.190	m ²	166,844	
				RAZEM	166,844
192 d.1. 3.2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.190	m ²	166,844	
				RAZEM	166,844
193 d.1. 3.2.2	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.192	m ²	166,844	
				RAZEM	166,844
194 d.1. 3.2.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.192	m ²	166,844	
				RAZEM	166,844
1.3. 2.3		ściany Specyfikacja Techniczna nr B.05.00.00, B.08.00.00., B.02.00.00, B.06.00.00			
195 d.1. 3.2.3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 <lokal L-18>(1,3+4,02+3,54+1,95+2,54+1,0+1,0+0,54+1,95+1,27+2,19)*2,5-0,9*2,0-1,0*1,5-1,5*1,5+(5,4*2,49-0,9*2,0)*2 <lokal L-19>(0,56+1,0+0,93+1,93+0,6+1,85+2,71+2,61+3,48+1,2+0,74+2,61+0,55+2,26+2,25)*2,5-0,9*2,0-1,0*1,5*2-1,5*1,5-1,2*1,5 <lokal L-21>(1,58+2,03+1,2+1,18+1,65+4,21+3,61)*2,5-0,9*2,0-1,0*1,5-1,5*1,5-0,85*2,45+(5,37*2,49-0,9*2,0)*2 <lokal L-20>(1,65+1,45+3,63+0,75+1,2+0,41+2,95+3,63+3,2)*2,5-0,9*2,0-1,0*1,5-1,5*1,5-0,85*2,45 <pom 3/1 nowe>(13,56+1,81+13,56)*2,5-0,9*2,0*4-1,8*1,6*1	m ² m ² m ² m ² m ²	 70,992 54,350 54,160 39,543 62,245	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
196 d.1. 3.2.3	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²	RAZEM	281,290
		poz.195	m ²	281,290	
				RAZEM	281,290
197 d.1. 3.2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.195	m ²	281,290	
				RAZEM	281,290
198 d.1. 3.2.3	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.195	m ²	281,290	
				RAZEM	281,290
199 d.1. 3.2.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.195	m ²	281,290	
				RAZEM	281,290
200 d.1. 3.2.3	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z paneli / płyt o grubości 7.5 cm <i>panel / płyta z betonu komórkowego gr. 7.5 cm szer. 60 cm - wys. 2,5</i> <lokal L-18>(1,5+2,19+1,3+2,56+1,0+0,06+0,1+0,56+1,0+0,14)*2,50-0,9*2,0 <lokal L-19>(0,6+0,45*2+3,49+1,2+0,75+0,55)*2,50-0,9*2,0 <lokal L-21>(1,2+3,68)*2,50-0,9*2,0 <lokal L-20>(1,96+3,09+0,08+2,22+1,2)*2,50-0,9*2,0	m ² m ² m ² m ²	24,225 16,925 10,400 19,575	
				RAZEM	71,125
201 d.1. 3.2.3	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z paneli / płyt o grubości 11.5 cm <i>panel / płyta z betonu komórkowego gr. 10 cm szer. 60 cm - wys. 2,5</i> <lokal L-18>(0,14+1,0+0,56+1,99)*2,51 <lokal L-19>(2,26+0,56+1,0+0,28)*2,51-0,9*2,0 <lokal L-21>(1,65+0,65+1,0+0,55)*2,51-0,9*2,0 <lokal L-20>(1,64+0,65+1,0+0,48)*2,51-0,9*2,0	m ² m ² m ² m ² m ²	9,262 8,491 7,864 7,663	
				RAZEM	33,280
202 d.1. 3.2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.200*2 poz.201*2	m ² m ²	142,250 66,560	
				RAZEM	208,810
203 d.1. 3.2.3	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.202 -poz.205 -poz.209	m ² m ² m ²	208,810 -88,201 -50,673	
				RAZEM	69,936
204 d.1. 3.2.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.202	m ²	208,810	
				RAZEM	208,810
205 d.1. 3.2.3	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej <i>płytki glazura - ścienne</i> <lokal 18>(1,99+0,14+1,0+0,56)*2*2,05-0,9*2,0+(0,6+4,02+0,6)*0,7+(1,2+0,8)*(2,5-0,7)<zlew i kuchenka> <lokal 19>(2,27+0,56+1,0+0,28)*2*2,05-0,9*2,0+(2,26+1,29+1,6+0,6+0,6)*0,7+(1,2+0,8)*(2,5-0,7)<zlew i kuchenka> <lokal 21>(1,65+0,65+1,0+0,55)*2*2,05-0,9*2,0+(0,6+1,85+1,85+1,79+0,79)*0,7+(1,2+0,8)*(2,5-0,7)<zlew i kuchenka> <lokal 20>(1,64+0,65+1,0+0,42)*2*2,05-0,9*2,0+(0,7+1,82+1,93+0,78+1,2+0,27+0,6)*0,7+(1,2+0,8)*(2,5-0,7)<zlew i kuchenka>	m ² m ² m ² m ²	20,583 23,096 22,401 22,121	
				RAZEM	88,201
206 d.1. 3.2.3	ZKNR C-1 0302-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe (0,9+0,9)*2,0*4<przy prysznicach w poszczególnych lokalach>	m ² m ²	14,400	
				RAZEM	14,400
207 d.1. 3.2.3	ZKNR C-1 0304-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przeciw wodzie bez ciśnienia emulsją bitumiczną na powierzchni pionowej	m ²		
		poz.206	m ²	14,400	
				RAZEM	14,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
208 d.1. 3.2.3	ZKNR C-1 0304-08	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji emulsją bitumiczną. Wklejenie siatki z włókna szklanego na powierzchni pionowej	m ²		
		poz.206	m ²	14,400	
				RAZEM	14,400
209 d.1. 3.2.3	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa wykonanie tynku żywicznego <pom 3/1 nowe>(13,56+13,56)*2,1-0,9*2,0*4+1,81*2,1-1,6*1,8*1	m ²		
			m ²	50,673	
				RAZEM	50,673
210 d.1. 3.2.3	KNR 0-17 0930-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - każda następna warstwa	m ²		
		poz.209	m ²	50,673	
				RAZEM	50,673
211 d.1. 3.2.3	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2. 0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
			m ²	50,673	
				RAZEM	50,673
1.4		3 PIĘTRO			
1.4.1		Roboty rozbiórkowe w istniejących pomieszczeniach 3 pietra <numeracja pomieszczeń wg inwentaryzacji> Specyfikacja Techniczna nr B.01.00.00			
212 d.1. 4.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi	szt.		
		10	szt.	10,000	
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	13,000
213 d.1. 4.1	KNR 2-02 1019-08 analiza indywidualna	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone - demontaż skrzydeł drzwiowych	m ²		
		(0,8*2,0)*(10)+0,7*2,0*3	m ²	20,200	
				RAZEM	20,200
214 d.1. 4.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych - okna	m ²		
		1,75*1,65+1,75*1,65+1,47*0,85+1,46*0,85+1,46*0,85	m ²	9,507	
		1,82*2,35	m ²	4,277	
		2,45*1,65*4	m ²	16,170	
				RAZEM	29,954
215 d.1. 4.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		1,75+1,75+1,47+1,46+1,46	m	7,890	
		1,82	m	1,820	
		2,45*4	m	9,800	
				RAZEM	19,510
216 d.1. 4.1	KNR 2-02 1003-09 demontaż	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodelne dwurzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 2,0-2,5 m2	m ²		
		poz.214	m ²	29,954	
				RAZEM	29,954
217 d.1. 4.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport materiałów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m ³		
		poz.213*0,05	m ³	1,010	
		poz.216*0,1	m ³	2,995	
		poz.215*0,2*0,05	m ³	0,195	
				RAZEM	4,200
218 d.1. 4.1		Utylizacja materiałów z rozbiórki - cena jednostkowa wg stawek opłat za umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostkowych BISTYP	m ³		
		poz.217	m ³	4,200	
				RAZEM	4,200
219 d.1. 4.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		<pom 4/6>(0,64+0,12+0,81+0,12+0,81+0,12+0,84)*2,49-0,7*2,0*3+(2,28+0,85+0,89)*2,49-0,8*2,0-0,8*2,0	m ²	11,225	
				RAZEM	11,225
220 d.1. 4.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<pom 4/6>(0,67+1,46-0,92)*2,48*3*0,15+(0,12+0,9+0,12+0,8+0,84)*2,48-0,7*2,0*0,15*3+(0,67+1,46+1,87+2,53+0,87+0,15+0,12+0,88+0,86+2,35+2,53+0,87+0,15+0,13+0,88+0,86+0,28+1,86)*2,48*0,15	m ³	14,802	
				RAZEM	14,802
221 d.1. 4.1	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
		<pom 4/6>(0,12+0,27)*(1,96)*2,48	m ³	1,896	
		<pom 4/6>(0,12+0,28)*(0,74+0,12+2,19)*2,48	m ³	3,026	
				RAZEM	4,922
222 d.1. 4.1	KNR 4-01 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m ³		
		<pom 4/6>(0,12+0,27)*(1,96)*0,3	m ³	0,229	
		<pom 4/6>(0,12+0,28)*(0,74+0,12+2,19)*0,3	m ³	0,366	
				RAZEM	0,595
223 d.1. 4.1	KNR 4-01 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m ²		
		poz.222/0,3	m ²	1,983	
				RAZEM	1,983
224 d.1. 4.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
		(0,64+0,8+0,8+0,8+1,87+1,25+0,91+0,75+1,91+1,92+0,89+0,65+0,19+0,24+0,71+1,52+0,89+0,67+1,46+2,62+2,14)*2,05-0,8*2,0+1,46*0,85*3	m ²	50,565	
				RAZEM	50,565
225 d.1. 4.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m ³		
		<do lokal L-27>(1,0-0,4)*2,1*0,29	m ³	0,365	
		<do lokal L-28>(1,0)*2,1*0,29	m ³	0,609	
		<do lokal L-30>(1,0)*2,1*0,29	m ³	0,609	
		<do lokal L-29>(1,0)*2,1*0,29	m ³	0,609	
		<lokal L-31 nowe>(1,0)*2,1*0,2	m ³	0,420	
		<drzwi balkonowe>(2,45-0,82)*0,85*0,46*4	m ³	2,549	
				RAZEM	5,161
226 d.1. 4.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów okiennych	m ³		
		<lokal L-28>1,2*1,5*0,44	m ³	0,792	
		<lokal L-29>1,2*1,5*0,44	m ³	0,792	
				RAZEM	1,584
227 d.1. 4.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport materiałów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m ³		
		poz.219	m ³	11,225	
		poz.220	m ³	14,802	
		poz.221	m ³	4,922	
		poz.224*0,1	m ³	5,057	
		poz.225	m ³	5,161	
		poz.226	m ³	1,584	
				RAZEM	42,751
228 d.1. 4.1		Utylizacja materiałów z rozbiórki - cena jednostkowa wg stawek opłat za umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostkowych BISTYP	m ³		
		poz.227	m ³	42,751	
				RAZEM	42,751
229 d.1. 4.1	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - OKNA	m ³		
		<pom w lokalu L-27>(1,75-1,5)*1,65*0,44+(1,75-1,5)*1,65*0,44	m ³	0,363	
		<pom w lokalu L-28>(1,45-1,0)*0,85*0,44+(1,46-1,0)*0,85*0,44	m ³	0,340	
		<pom w lokalu L-30,29>(2,45-1,5)*1,65*0,44*4	m ³	2,759	
		<pom 4/1 nowe>(1,82*2,35-1,8*1,6)*0,44	m ³	0,615	
				RAZEM	4,077
230 d.1. 4.1	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - DRZWI	m ³		
		<lokal L-27>1,0*2,1*0,29	m ³	0,609	
		<lokal L-28>1,0*2,1*0,29*2	m ³	1,218	
		<lokal L-30>1,0*2,1*0,29	m ³	0,609	
		<lokal L-29>1,0*2,1*0,29	m ³	0,609	
				RAZEM	3,045
231 d.1. 4.1	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - zamurowanie wnęk	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<lokal L-27>2,56*2,51*0,1	m ³	0,643	
				RAZEM	0,643
232 d.1. 4.1	KNR 4-01 0303-05	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ścianach - zbrojenie bednarką ścian	m ²		
		poz.229/0,44	m ²	9,266	
		poz.230/0,29	m ²	10,500	
		poz.231/0,1	m ²	6,430	
				RAZEM	26,196
233 d.1. 4.1	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) - tynki na zamurowaniach i rozbiórkach	m ²		
		poz.232*2	m ²	52,392	
				RAZEM	52,392
234 d.1. 4.1	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm po rozbiórkach	m		
		(2,48+5,48*2+1,4+1,05+2,49*2+2,31+2,62+2,14+2*0,2)	m	28,340	
				RAZEM	28,340
235 d.1. 4.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.234*0,25	m ²	7,085	
				RAZEM	7,085
236 d.1. 4.1	KNR 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m ² w jednym miejscu z zatarciem na gładko	m ²		
		(2,48+5,48*2+1,4+1,05+2,49*2+2,31+2,62+2,14+2*0,2)*0,2	m ²	5,668	
				RAZEM	5,668
237 d.1. 4.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
		<pom 4/1>13,71*1,82	m ²	24,952	
		<pom 4/2>30,51	m ²	30,510	
		<pom 4/3>3,2	m ²	3,200	
		<pom 4/4>2,36	m ²	2,360	
		<pom 4/5>7,18	m ²	7,180	
		<pom 4/6>11,88	m ²	11,880	
		<pom 4/7>6,4	m ²	6,400	
		<pom 4/8>3,98	m ²	3,980	
		<pom 4/9>60,62	m ²	60,620	
				RAZEM	151,082
238 d.1. 4.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		<pom 4/1>13,71*1,82	m ²	24,952	
		<pom 4/3>3,2	m ²	3,200	
		<pom 4/4>2,36	m ²	2,360	
		<pom 4/5>7,18	m ²	7,180	
		<pom 4/6>11,88	m ²	11,880	
		<pom 4/7>6,4	m ²	6,400	
		<pom 4/8>3,98	m ²	3,980	
				RAZEM	59,952
239 d.1. 4.1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
		<pom 4/2>30,51	m ²	30,510	
		<pom 4/9>60,62	m ²	60,620	
		<pom 4/10>40,37	m ²	40,370	
				RAZEM	131,500
240 d.1. 4.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport materiałów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m ³		
		poz.237*0,05	m ³	7,554	
				RAZEM	7,554
241 d.1. 4.1		Utylizacja materiałów z rozbiórki - cena jednostkowa wg stawek opłat za umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostkowych BISTYP	m ³		
		poz.240	m ³	7,554	
				RAZEM	7,554
1.4.2		Roboty budowlano-wykończeniowe 3 piętra			
1.4.		posadzki			
2.1		Specyfikacja Techniczna nr B.07.00.00			
242 d.1. 4.2.1	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 30 mm zatarte na gładko	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.237	m ²	151,082	
				RAZEM	151,082
243 d.1. 4.2.1	KNR 2-02 0609-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa <i> płyty styropianowe EPS-100 gr. 3 cm</i> poz.242	m ²		
			m ²	151,082	
				RAZEM	151,082
244 d.1. 4.2.1	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m ²		
		poz.237	m ²	151,082	
				RAZEM	151,082
245 d.1. 4.2.1	KNR 0-12 1118-03 z. sz. 5.3.d	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Układanie w "karo". <pom 4/1 nowe>13,54*1,82	m ²		
			m ²	24,643	
				RAZEM	24,643
246 d.1. 4.2.1	KNR 0-12 1119-02 z. sz. 5.3.d	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm Układanie w "karo". <pom 4/1 nowe>13,54+1,82+13,54-0,9*4	m		
			m	25,300	
				RAZEM	25,300
247 d.1. 4.2.1	KNR 0-12 1118-03 z. sz. 5.3.a z. sz. 5.3.d	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Pomieszczenie mniejsze od 10 m2. Układanie w "karo". <lokal L-27>3,10+2,95+4,02*1,76 <lokal L-28>4,0+3,55+(0,93+1,93+0,6)*2,28 <lokal L-30>3,15+4,10+3,77*1,83 <lokal L-29>3,15+4,25+3,76*(1,83)	m ²		
			m ²	13,125	
			m ²	15,439	
			m ²	14,149	
			m ²	14,281	
				RAZEM	56,994
248 d.1. 4.2.1	KNR 0-12 1119-02 z. sz. 5.3.a z. sz. 5.3.d	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm Pomieszczenie mniejsze od 10 m2. Układanie w "karo". <lokal L-27>2,19-0,9+1,3*2+1,7+1,2+4,02+1,76 <lokal L-28>0,93+2,31+0,93+1,93+0,6+1,85+0,6+1,86-0,9+2,26-0,9+0,55+0,78+0,55+0,08+0,08+0,45+1,2+0,45+0,93 <lokal L-30>0,52+0,69+1,18+0,08+1,2-0,9+2,23-1,0+1,2+0,6+0,08+0,6+1,18-0,9+0,6+1,85+1,58+2,03+0,79 <lokal L-29>(1,45*2+2,22*2-0,9*4+0,67+1,49+2,14+0,75+1,2+0,41+0,6)	m		
			m	12,570	
			m	16,540	
			m	13,610	
			m	11,000	
				RAZEM	53,720
249 d.1. 4.2.1	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych <lokal L-27>7,0+15,1-4,02*1,76 <lokal L-28>14,0+15,1-(0,93+1,93+0,6)*2,28 <lokal L-30>11,05+19,60-3,77*1,83 <lokal L-29>11,35+19,6-3,76*(1,83)	m ²		
			m ²	15,025	
			m ²	21,211	
			m ²	23,751	
			m ²	24,069	
				RAZEM	84,056
250 d.1. 4.2.1	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 poz.249	m ²		
			m ²	84,056	
				RAZEM	84,056
251 d.1. 4.2.1	KNR 2-02 0607-01	Isolacje poziome podposadzkowe - mata pod panele <i> mata pod panele</i> poz.249	m ²		
			m ²	84,056	
				RAZEM	84,056
252 d.1. 4.2.1	analogia	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji elastyczną masą bitumiczną - Gruntowanie podłoża na powierzchni poziomej - pomieszczenia mokre <lokal L-27>3,1 <lokal L-28>4,0 <lokal L-30>3,15 <lokal L-29>3,15	m ²		
			m ²	3,100	
			m ²	4,000	
			m ²	3,150	
			m ²	3,150	
				RAZEM	13,400
253 d.1. 4.2.1	analogia	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przeciw wodzie bez ciśnienia elastyczną masą bitumiczną na powierzchni poziomej poz.252	m ²		
			m ²	13,400	
				RAZEM	13,400
254 d.1. 4.2.1	analogia	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji elastyczną masą bitumiczną - Wklejenie siatki z włókna szklanego na powierzchni poziomej poz.252	m ²		
			m ²	13,400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4.		sufity		RAZEM	13,400
2.2		Specyfikacja techniczna nr B.05.00.00, B.08.00.00			
255 d.1. 0701-11 4.2.2	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 <lokal L-27>28,15 <lokal L-28>36,75 <lokal L-30>37,9 <lokal L-29>38,35 <pom 4/1 nowe>13,54*1,82	m ² m ² m ² m ² m ²	 28,150 36,750 37,900 38,350 24,643	
				RAZEM	165,793
256 d.1. 0803-06 4.2.2	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		poz.255	m ²	165,793	
				RAZEM	165,793
257 d.1. 202 1134-02 4.2.2	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.255	m ²	165,793	
				RAZEM	165,793
258 d.1. 2009-04 4.2.2	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.257	m ²	165,793	
				RAZEM	165,793
259 d.1. 1505-03 4.2.2	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.257	m ²	165,793	
				RAZEM	165,793
1.4.		ściany			
2.3		Specyfikacja Techniczna nr B.05.00.00, B.08.00.00., B.02.00.00, B.06.00.00			
260 d.1. 0701-05 4.2.3	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 <lokal L-27>(1,3+4,02+3,54+1,95+2,54+1,0+1,0+0,54+1,95+1,27+2,19)*2,5-0,9*2,0-1,0*1,5-1,5*1,5+(5,4*2,49-0,9*2,0)*2 <lokal L-28>(0,56+1,0+0,93+1,93+0,6+1,85+2,71+2,61+3,48+1,2+0,74+2,61+0,55+2,26+2,25)*2,5-0,9*2,0-1,0*1,5*2-1,5*1,5-1,2*1,5 <lokal L-30>(1,58+2,03+1,2+1,18+1,65+4,21+3,61)*2,5-0,9*2,0-1,0*1,5-1,5*1,5-0,85*2,45+(5,37*2,49-0,9*2,0)*2 <lokal L-29>(1,65+1,45+3,63+0,75+1,2+0,41+2,95+3,63+3,2)*2,5-0,9*2,0-1,0*1,5-1,5*1,5-0,85*2,45 <pom 4/1 nowe>(13,54+1,82+13,54)*2,5-0,9*2,0*4-1,8*1,6*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 70,992 54,350 54,160 39,543 62,170	
				RAZEM	281,215
261 d.1. 0803-03 4.2.3	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		poz.260	m ²	281,215	
				RAZEM	281,215
262 d.1. 202 1134-02 4.2.3	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.260	m ²	281,215	
				RAZEM	281,215
263 d.1. 2009-02 4.2.3	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.260	m ²	281,215	
				RAZEM	281,215
264 d.1. 1505-03 4.2.3	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.260	m ²	281,215	
				RAZEM	281,215
265 d.1. 0151-01 4.2.3	KNR 0-16	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z paneli / płyt o grubości 7.5 cm <i>panel / płyta z betonu komórkowego gr. 7.5 cm szer. 60 cm - wys. 2,5</i> <lokal L-27>(1,5+2,19+1,3)*2,50 <lokal L-28>(0,6+0,45*2+3,48+1,2+0,74+0,55)*2,50-0,9*2,0 <lokal L-30>(1,2+3,62-1,13)*2,50-0,9*2,0 <lokal L-29>(1,99+2,2+0,08+3,09+1,2)*2,50-0,9*2,0	m ² m ² m ² m ²	 12,475 16,875 7,425 19,600	
				RAZEM	56,375

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
266 d.1. 4.2.3	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z paneli / płyt o grubości 11.5 cm <i>panel / płyta z betonu komórkowego gr. 10 cm szer. 60 cm - wys. 2,5</i> <lokal L-27>(1,99+1,0+0,56+0,14)*2,51-0,9*2,0 <lokal L-28>(2,31+0,56+1,0+0,3)*2,51-0,9*2,0 <lokal L-30>(1,65+0,65+1,0+0,53)*2,51-0,9*2,0 <lokal L-29>(1,65+0,65+1,0+0,53)*2,51-0,9*2,0	m ² m ² m ² m ²	 7,462 8,667 7,813 7,813	
				RAZEM	31,755
267 d.1. 4.2.3	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z paneli / płyt o grubości 11.5 cm - międzylokalowe <i>panel / płyta z betonu komórkowego gr. 10 cm szer. 60 cm - wys. 2,5</i> <lokal L-30/ L-29>(5,36)*2,51 A (obliczenia pomocnicze) poz.267A*2	m ² m ²	 13,454 ===== 13,454 26,908	
				RAZEM	26,908
268 d.1. 4.2.3	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho <i>płyty z wełny mineralnej - gr. 5 cm</i> poz.267A	m ² m ²	 13,454	
				RAZEM	13,454
269 d.1. 4.2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe poz.265*2 poz.266*2 poz.267*2	m ² m ² m ² m ²	 112,750 63,510 53,816	
				RAZEM	230,076
270 d.1. 4.2.3	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.269 -poz.272 -poz.276	m ² m ² m ² m ²	 230,076 -90,184 -53,490	
				RAZEM	86,402
271 d.1. 4.2.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem poz.269	m ² m ²	 230,076	
				RAZEM	230,076
272 d.1. 4.2.3	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej <i>płytki glazura - ścienne</i> <lokal 27>(1,95+0,16+1,0+0,54)*2*2,05-0,9*2,0+(0,6+4,02+0,6)*0,7+(1,2+0,8)*(2,5-0,7)<zlew i kuchenka> <lokal 28>(2,25+0,56+1,0+0,3)*2*2,05-0,9*2,0+(0,93+2,31+0,93+1,93+1,85+0,6)*0,7+(1,2+0,8)*(2,5-0,7)<zlew i kuchenka> <lokal 30>(1,65+0,69+1,0+0,52)*2*2,05-0,9*2,0+(0,6+1,85+1,58+2,03+0,79)*0,7+(1,2+0,8)*(2,5-0,7)<zlew i kuchenka> <lokal 29>(1,65+0,69+1,0+0,52)*2*2,05-0,9*2,0+(0,67+1,49+2,14+0,75+1,2+0,41+0,6)*0,7+(1,2+0,8)*(2,5-0,7)<zlew i kuchenka>	m ² m ² m ² m ² m ²	 20,419 24,636 22,421 22,708	
				RAZEM	90,184
273 d.1. 4.2.3	ZKNR C-1 0302-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe (0,9+0,9)*2,0*4<przy prysznicach w poszczególnych lokalach>	m ² m ²	 14,400	
				RAZEM	14,400
274 d.1. 4.2.3	ZKNR C-1 0304-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przeciw wodzie bez ciśnienia emulsją bitumiczną na powierzchni pionowej poz.273	m ² m ²	 14,400	
				RAZEM	14,400
275 d.1. 4.2.3	ZKNR C-1 0304-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji emulsją bitumiczną. Wklejenie siatki z włókna szklanego na powierzchni pionowej poz.273	m ² m ²	 14,400	
				RAZEM	14,400
276 d.1. 4.2.3	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa wykonanie tynku żywicznego <pom 4/1 nowe>(13,54+1,82+13,54)*2,1-0,9*2,0*4	m ² m ²	 53,490	
				RAZEM	53,490
277 d.1. 4.2.3	KNR 0-17 0930-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - każda następna warstwa poz.276	m ² m ²	 53,490	
				RAZEM	53,490

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
278 d.1. 4.2.3	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.276	m ² m ²	 53,490	 53,490
1.5		MONTAŻ STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ Specyfikacja Techniczna nr B.04.00.00		RAZEM	53,490
1.5.1		ETAP 1			
279 d.1. 5.1	KNR 2-02 0126-04	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 cegły z cegieł pojedynczych <parter>1+1+3+2+3+3+2 <1 piętro>4+4+4+3 <2 piętro>4+4+4+4 <3 piętro>4+4+4+4	szt szt szt szt	 15,000 15,000 16,000 16,000	
				RAZEM	62,000
280 d.1. 5.1	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków <parter>4+1+1+2 <1 piętro>4+1+1+1+3+1+1 <2 piętro>4+1+1+4+1+1 <3 piętro>4+1+1+4+1+1	szt szt szt szt	 8,000 12,000 12,000 12,000	
				RAZEM	44,000
281 d.1. 5.1	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW <i>okno O1 - PCV</i> <parter>1,5*1,5*4 <1 piętro>1,5*1,5*4 <2 piętro>1,5*1,5*4 <3 piętro>1,5*1,5*4	m ² m ² m ² m ²	 9,000 9,000 9,000 9,000	
				RAZEM	36,000
282 d.1. 5.1	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW <i>okno O1' - PCV</i> <parter>1,5*1,1*1	m ² m ²	 1,650	
				RAZEM	1,650
283 d.1. 5.1	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW <i>okno O2 - PCV</i> <parter>1,2*1,5*1 <1 piętro>1,2*1,5*1 <2 piętro>1,2*1,5*1 <3 piętro>1,2*1,5*1	m ² m ² m ² m ²	 1,800 1,800 1,800 1,800	
				RAZEM	7,200
284 d.1. 5.1	NNRNKB 202 1026-04	(z.VI) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 <i>okno O3 - aluminium - EI30</i> <parter>1,2*1,5*1 <1 piętro>1,2*1,5*1 <2 piętro>1,2*1,5*1 <3 piętro>1,2*1,5*1	m ² m ² m ² m ²	 1,800 1,800 1,800 1,800	
				RAZEM	7,200
285 d.1. 5.1	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW <i>okno O4 - PCV</i> <parter>1,0*1,5*2 <1 piętro>1,0*1,5*3 <2 piętro>1,0*1,5*4 <3 piętro>1,0*1,5*4	m ² m ² m ² m ²	 3,000 4,500 6,000 6,000	
				RAZEM	19,500
286 d.1. 5.1	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW <i>okno O4' - PCV</i> <1 piętro>1,0*1,5*1 <2 piętro>1,0*1,5*1 <3 piętro>1,0*1,5*1	m ² m ² m ² m ²	 1,500 1,500 1,500	
				RAZEM	4,500
287 d.1. 5.1	NNRNKB 202 1026-04	(z.VI) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 <i>okno O6 - aluminiowe - EI30</i> <1 piętro>1,6*1,8*1 <2 piętro>1,6*1,8*1 <3 piętro>1,6*1,8*1	m ² m ² m ² m ²	 2,880 2,880 2,880	
				RAZEM	8,640

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
288 d.1. 5.1	NNRNKB 202 1025-05	(z.IV) Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW <i>drzwi balkonowe OB1 - PCV</i> <parter>0,85*2,45*2 <1 piętro>0,85*2,45*3 <2 piętro>0,85*2,45*4 <3 piętro>0,85*2,45*4	m ² m ² m ² m ²	 4,165 6,248 8,330 8,330	
				RAZEM	27,073
289 d.1. 5.1	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrznych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian <i>ościeżnice drzwiowe stalowe do drzwi drewnianych</i> <parter>3+2 <1 piętro>4 <2 piętro>4 <3 piętro>4	szt. szt. szt. szt.	 5,000 4,000 4,000 4,000	
				RAZEM	17,000
290 d.1. 5.1	KNR 0-19 1024-07	Montaż drzwi aluminiowych balkonowych oszklonych na budowie <i>drzwi S1 - aluminiowe zewn. ciepłe</i> <parter>1,8*2,5*1	m ² m ²	 4,500	
				RAZEM	4,500
291 d.1. 5.1	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z PCV z obróbką obsadzenia <i>drzwi S3 - PCV</i> <parter>1,8*2,5*1	m ² m ²	 4,500	
				RAZEM	4,500
292 d.1. 5.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone <i>Drzwi DW1</i> <parter>1,0*2,0*3 <1 piętro>1,0*2,0*4 <2 piętro>1,0*2,0*4 <3 piętro>1,0*2,0*4	m ² m ² m ² m ²	 6,000 8,000 8,000 8,000	
				RAZEM	30,000
293 d.1. 5.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone <i>drzwi DW2 - drewniane pełne</i> <parter>1,0*2,1*2	m ² m ²	 4,200	
				RAZEM	4,200
294 d.1. 5.1	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice drewniane <i>Ościeżnice drewniane drzwi wew. '</i> <parter>(0,9+2*2,1)*(3+3+2) <1 piętro>(0,9+2*2,1)*(4+4+3) <2 piętro>(0,9+2*2,1)*(4+4+4) <3 piętro>(0,9+2,1)*(4+4+4)	m m m m	 40,800 56,100 45,360 22,680	
				RAZEM	164,940
295 d.1. 5.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone <i>drzwi D1 - drewniane</i> <parter>1,0*2,1*3 <1 piętro>1,0*2,1*4 <2 piętro>1,0*2,1*4 <3 piętro>1,0*2,1*4	m ² m ² m ² m ²	 6,300 8,400 8,400 8,400	
				RAZEM	31,500
296 d.1. 5.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone <i>drzwi D2 - drewniane pełne - nawiew dołem</i> <parter>1,0*2,1*3 <1 piętro>1,0*2,1*4 <2 piętro>1,0*2,1*4 <3 piętro>1,0*2,1*4	m ² m ² m ² m ²	 6,300 8,400 8,400 8,400	
				RAZEM	31,500
297 d.1. 5.1	NNRNKB 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym <parter>1,5*4+1,2*1+1,2*1+1,0*2 <1 piętro>4*1,5+1,5*1+1,2*1+1,2*1+3*1,0+1,0*1+1,8*1 <2 piętro>1,5*4+1,2*1+1,2*1+4*1,0+1,0*1+1,8*1 <3 piętro>1,5*4+1,2*1+1,2*1+1,0*4+1,0*1+1,8*1	m m m m	 10,400 15,700 15,200 15,200	
				RAZEM	56,500
298 d.1. 5.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <i>Parapet zewn. ze spienion.PVC szer.15-35cm</i> poz.297*0,3	m ² m ²	 16,950	
				RAZEM	16,950

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
299 d.1. 5.1	KNR 2-02 1209-04	Balustrady okienne proste z pochwytym stalowym <parter>(0,12+0,16+1,34+0,12+0,16)*2 <1 piętro>(0,12+0,16+1,34+0,12+0,16)*3 <2 piętro>(0,12+0,16+1,34+0,12+0,16)*4 <3 piętro>(0,12+0,16+1,34+0,12+0,16)*4	m m m m	 3,800 5,700 7,600 7,600	
				RAZEM	24,700
300 d.1. 5.1	KNR 2-02 0282-04 analiza indywidualna	Zamocowanie śrub w ceownikach i ścianach murowanych <i>pręt gwintowany fi 10 dług. 330 mm</i> <i>pręt gwintowany fi 10 dług. 450 mm</i> <zamocowanie balustrad okiennych>2*(2+3+4+4)	szt. szt.	 26,000	
				RAZEM	26,000
1.6		KOMINY Specyfikacja Techniczna nr B.02.00.01			
1.6.1		ETAP 1			
301 d.1. 6.1	KNR 4-01 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów (4+14+5+4+1+3+1)*12,82	m m	 410,240	
				RAZEM	410,240
302 d.1. 6.1	KNR 4-01 0310-06	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów poz.301	m m	 410,240	
				RAZEM	410,240
303 d.1. 6.1	KNR 2-02 0122-05	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych <parter>(1)*(12,82) <1 piętro>(2+1+1)*(12,82-2,85) <2 piętro>(2+1+1+1)*(12,82-5,69) <3 piętro>(2+1+1+1)*(12,82-8,54)	m m m m	 12,820 39,880 35,650 21,400	
				RAZEM	109,750
304 d.1. 6.1	KNR 2-02 0123-01	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/4 ceg. <2 piętro - lokal L-18>(0,26+0,49)*2,5 <3 piętro - lokal L-27>(0,98+0,29)*2,5	m ² m ² m ²	 1,875 3,175	
				RAZEM	5,050
305 d.1. 6.1	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach poz.304	m ² m ²	 5,050	
				RAZEM	5,050
306 d.1. 6.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe poz.305	m ² m ²	 5,050	
				RAZEM	5,050
307 d.1. 6.1	KNR 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków rapowanych, betonu, cegły i drewna poz.305	m ² m ²	 5,050	
				RAZEM	5,050
308 d.1. 6.1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.305	m ² m ²	 5,050	
				RAZEM	5,050
309 d.1. 6.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - pod malowanie poz.308	m ² m ²	 5,050	
				RAZEM	5,050
310 d.1. 6.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem poz.308	m ² m ²	 5,050	
				RAZEM	5,050
311 d.1. 6.1	KNR 2-02 0609-11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką metal. <i> płyty styropianowe FS-15 gr. 5 cm</i> 0,47+1,66 1,54+0,53 0,53+3,63	m ²	 2,130 2,070 4,160	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,49+1,49 2,45+0,53+1,23+0,53+2,5+0,53+2,44+0,53 A (obliczenia pomocnicze) poz.311A*2*1,0<wys ponad dachem>	m ²	1,980 10,740 ===== 21,080 42,160	
				RAZEM	42,160
312 d.1. 6.1	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.311	m ² m ²	42,160	
				RAZEM	42,160
313 d.1. 6.1	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych 6+4+14+5+4+4+4+2+4+1+3+1+3	szt. szt.	55,000	
				RAZEM	55,000
314 d.1. 6.1	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych - na kominach ponad dachem poz.313*2	szt. szt.	110,000	
				RAZEM	110,000
315 d.1. 6.1	KNR-W 2-15 0142-03	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 200 x 250 mm - wyczystki poz.313	szt. szt.	55,000	
				RAZEM	55,000
316 d.1. 6.1	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 0,47*1,66+0,53*1,54+0,53*3,63+0,49*1,49+0,53*3,33+2,33*0,53+1,3*0,53+2,27*0,53+2,45*0,53+1,23*0,53+2,5*0,53+2,45*0,53	m ² m ²	13,716	
				RAZEM	13,716
317 d.1. 6.1	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa poz.316	m ² m ²	13,716	
				RAZEM	13,716
318 d.1. 6.1	KNR 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa poz.316	m ² m ²	13,716	
				RAZEM	13,716
319 d.1. 6.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - przy kominach poz.311A*2*0,3	m ² m ²	12,648	
				RAZEM	12,648
1.7		ELEMENTY KONSTRUKCYJNE			
		Specyfikacja Techniczna nr B.03.00.00			
1.7.1		ETAP 1			
320 d.1. 7.1	KNR 4-01 0336-06	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <parter - nadproże Nst-1>1,3*2*(6) <1 piętro - nadproże Nst-1>1,3*2*(5) <2 piętro - nadproże Nst-1>1,3*2*(5) <3 piętro - nadproże Nst-1>1,3*2*(5)	m m m m	15,600 13,000 13,000 13,000	
				RAZEM	54,600
321 d.1. 7.1	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych <nadproże Nst-1>2*2*(6+5+5+5)	gniazd. gniazd.	84,000	
				RAZEM	84,000
322 d.1. 7.1	KNR 4-01 0206-01	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości do 10 cm - wykonanie poduszek betonowych gr., 10 cm poz.321	szt. szt.	84,000	
				RAZEM	84,000
323 d.1. 7.1	KNR 2-02 0125-05	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem <i>kształtowniki walcowane - ceownik 120</i> <nadproże Nst-1>36,14*(6+5+5+5)	kg kg	758,940	
				RAZEM	758,940
324 d.1. 7.1	KNR 2-02 0282-04	Zamocowanie śrub w ceownikach i ścianach murowanych <i>pręt fi 12 zt końcami nagwintowanymi na M12</i> analiza indywidualna	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<nadproże Nst-1>2*(6+5+5+5)	szt.	42,000	
				RAZEM	42,000
325	KNR 4-01 d.1. 0324-05 7.1	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
		poz.320	m	54,600	
				RAZEM	54,600
326	KNR 4-01 d.1. 0705-02 7.1	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami	m		
		poz.325	m	54,600	
				RAZEM	54,600
2		ETAP 2			
2.1		PARTER			
2.1.1		Roboty rozbiórkowe - wejście Specyfikacja Techniczna nr B.01.00.00			
327	d.2. analiza indywidualna 1.1	wykonanie rozbiórki elementów zewn. - likwidacja istn. wejść do budynku	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.1.2		Roboty rozbiórkowe w istniejących pomieszczeniach parteru <numeracja pomieszczeń wg inwentaryzacji> Specyfikacja Techniczna nr B.01.00.00			
328	KNR 4-01 d.2. 0354-04 1.2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi	szt.		
		2+6	szt.	8,000	
		2	szt.	2,000	
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	11,000
329	KNR 2-02 d.2. 1019-08 1.2 analiza indywidualna	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone - demontaż skrzydeł drzwiowych	m ²		
		(0,8*2,08)*(2+6)+0,9*2,0*2+0,6*2,0	m ²	18,112	
				RAZEM	18,112
330	KNR 4-01 d.2. 0354-05 1.2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi	m ²		
		(0,96+0,79)*2,52	m ²	4,410	
		1,1*2,26+1,6*2,0	m ²	5,686	
				RAZEM	10,096
331	KNR 2-02 d.2. 1019-08 1.2 analiza indywidualna	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone - demontaż skrzydeł drzwiowych	m ²		
		poz.330	m ²	10,096	
				RAZEM	10,096
332	KNR 4-01 d.2. 0354-05 1.2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych - okna	m ²		
		2,45*1,65*4+2,45*1,65*5	m ²	36,383	
				RAZEM	36,383
333	KNR 4-01 d.2. 0354-12 1.2	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		2,45*4+2,45*5	m	22,050	
				RAZEM	22,050
334	KNR 2-02 d.2. 1003-09 1.2 demontaż	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodzielnne dwurzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 2,0-2,5 m2	m ²		
		poz.332	m ²	36,383	
				RAZEM	36,383
335	KNR 4-04 d.2. 1101-02 1.2 1101-05	Transport materiałów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m ³		
		poz.333*0,2*0,05	m ³	0,221	
		poz.334*0,15	m ³	5,457	
				RAZEM	5,678
336	d.2. 1.2	Utylizacja materiałów z rozbiórki - cena jednostkowa wg stawek opłat za umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostkowych BISTYP	m ³		
		poz.335	m ³	5,678	
				RAZEM	5,678
337	KNR 4-01 d.2. 0329-03 1.2	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<do lokal L-5>1,0*2,1*0,28 <do lokal L-7>(1,0-0,8)*2,1*0,28 <do lokal L-6>(1,0-0,8)*2,1*0,28 <do lokal L-8>1,0*2,1*0,28 <do lokal pom 1/5 nowe>(1,0-0,8)*2,1*0,28 <do lokal pom 1/6 nowe>(1,0-0,8)*2,1*0,28 <drzwi balkonowe>(2,45-0,8)*0,85*0,46*(8-2) <lokal L-8>1,0*2,05*0,28 <lokal L-4>1,0*2,05*0,28	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0,588 0,118 0,118 0,588 0,118 0,118 3,871 0,574 0,574	
				RAZEM	6,667
338 d.2. 1.2	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów okiennych	m ³		
		<pom 1/3>1,0*1,5*0,44+0,85*2,45*0,46	m ³	1,618	
				RAZEM	1,618
339 d.2. 1.2	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport materiałów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m ³		
		poz.337	m ³	6,667	
		poz.338	m ³	1,618	
				RAZEM	8,285
340 d.2. 1.2		Utylizacja materiałów z rozbiórki - cena jednostkowa wg stawek opłat za umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostkowych BISTYP	m ³		
		poz.339	m ³	8,285	
				RAZEM	8,285
341 d.2. 1.2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - OKNA	m ³		
		<pom 1/16>((2,45-1,0-0,85)*1,65)*0,44+(2,45-1,5)*1,65*0,44+(2,45-0,85-1,0)*1,65*0,44	m ³	1,561	
		<pom 1/18, 1/3>((2,45-1,5)*1,65)*0,44	m ³	0,690	
		<pom 1/15, 1/14, 1/13>(2,45-1,0-0,85)*1,65*0,44+(2,45-1,5)*1,65*0,44+(2,45-1,0-1,0)*1,65*0,44+(2,45-1,5)*1,65*0,44+(2,45-1,0-0,85)*1,65*0,44+(2,45-1,0-0,85)*1,65*0,44+(2,45-1,5)*1,65*0,44+(2,45-1,5)*1,65*0,44+(2,45-1,0-0,85)*1,65*0,44	m ³	4,828	
		<pom 1/12>((2,45-1,5)*1,65*0,44+(2,45-1,5)*1,65*0,44+(2,45-1,0-0,85)*1,65*0,44)	m ³	-1,815	
				RAZEM	5,264
342 d.2. 1.2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - DRZWI	m ³		
		<pom 1/17>1,0*2,1*0,28	m ³	0,588	
		<pom 1/18>1,0*2,1*0,28	m ³	0,588	
		<pom 1/17 do 1/18>1,0*2,1*0,28	m ³	0,588	
		<pom 1/17 do 1/16>1,0*2,1*0,28	m ³	0,588	
		<pom 1/3>2,49*2,45*0,28+3,95*2,49*0,28	m ³	4,462	
		<pom 1/15>1,0*2,1*0,28	m ³	0,588	
		<pom 1/13>1,0*2,1*0,28*2	m ³	1,176	
				RAZEM	8,578
343 d.2. 1.2	KNR 4-01 0303-05	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ścianach - zbrojenie bednarką ścian	m ²		
		poz.341/0,44	m ²	11,964	
		poz.342/0,28	m ²	30,636	
				RAZEM	42,600
344 d.2. 1.2	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) - tynki na zamurowaniach i rozbiórkach	m ²		
		poz.343*2	m ²	85,200	
				RAZEM	85,200
345 d.2. 1.2	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
		<pom 1/2>(15,81+2,49+0,11+2,69)*1,81	m ²	38,191	
		<pom 1/3>27,05	m ²	27,050	
		<pom 1/4>1,94	m ²	1,940	
		<pom 1/13>39,95	m ²	39,950	
		<pom 1/14>19,02	m ²	19,020	
		<pom 1/15>60,77	m ²	60,770	
		<pom 1/16>40,13	m ²	40,130	
		<pom 1/17>19,41	m ²	19,410	
		<pom 1/18>20,03	m ²	20,030	
		<pom 1/K1>2,78	m ²	2,780	
				RAZEM	269,271

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
346 d.2. 1.2	KNR 4-04 0301-03	<p>Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm</p> <p><pom 1/2>(15,81+2,49+0,11+2,69)*1,81 <pom 1/3>27,05 <pom 1/4>1,94 <pom 1/13>39,95 <pom 1/14>19,02 <pom 1/15>60,77 <pom 1/16>40,13 <pom 1/17>19,41 <pom 1/18>20,03 <pom 1/K1>2,78 A (obliczenia pomocnicze)</p> <p>poz.346A*0,15</p>	<p>m³</p> <p>m³</p>	<p>38,191 27,050 1,940 39,950 19,020 60,770 40,130 19,410 20,030 2,780 =====</p> <p>269,271 40,391</p>	
				RAZEM	40,391
347 d.2. 1.2	KNR 4-04 0504-03	<p>Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych</p> <p><pom 1/2>(15,81+2,49+0,11+2,69)*1,81 <pom 1/3>27,05 <pom 1/14>19,02 <pom 1/15>60,77 <pom 1/K1>2,78</p>	<p>m²</p> <p>m² m² m² m² m²</p>	<p>38,191 27,050 19,020 60,770 2,780</p>	
				RAZEM	147,811
348 d.2. 1.2	KNR 4-04 0504-06	<p>Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony</p> <p><pom 1/13>39,95 <pom 1/16>40,13 <pom 1/17>19,41 <pom 1/18>20,03</p>	<p>m²</p> <p>m² m² m² m²</p>	<p>39,950 40,130 19,410 20,030</p>	
				RAZEM	119,520
349 d.2. 1.2	KNR 4-04 1101-02 1101-05	<p>Transport materiałów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km</p> <p>poz.346</p>	<p>m³</p> <p>m³</p>	<p>40,391</p>	
				RAZEM	40,391
350 d.2. 1.2		<p>Utylizacja materiałów z rozbiórki - cena jednostkowa wg stawek opłat za umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostkowych BISTYP</p> <p>poz.349</p>	<p>m³</p> <p>m³</p>	<p>40,391</p>	
				RAZEM	40,391
2.1.3		Roboty budowlano-wykończeniowe parteru			
2.1.3.1		podłoże			
		Specyfikacja Techniczna nr B.07.00.00			
351 d.2. 1.3.1	KNR 2-02 1101-07	<p>Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym</p> <p><i>podsyпка żwirowa</i></p> <p>poz.346A*0,2</p>	<p>m³</p> <p>m³</p>	<p>53,854</p>	
				RAZEM	53,854
352 d.2. 1.3.1	KNR 2-02 1101-01	<p>Podkłady betonowe na podłożu gruntowym</p> <p>poz.346A*0,1</p>	<p>m³</p> <p>m³</p>	<p>26,927</p>	
				RAZEM	26,927
353 d.2. 1.3.1	KNR 2-02 0609-03	<p>Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa</p> <p><i> płyty styropianowe EPS-100-0.0.31 gr. 10 cm</i></p> <p>poz.346A</p>	<p>m²</p> <p>m²</p>	<p>269,271</p>	
				RAZEM	269,271
354 d.2. 1.3.1	KNR 2-02 1106-01 1106-07	<p>Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową</p> <p>poz.353</p>	<p>m²</p> <p>m²</p>	<p>269,271</p>	
				RAZEM	269,271
355 d.2. 1.3.1	KNR 2-02 0604-03	<p>Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa</p> <p>poz.353</p>	<p>m²</p> <p>m²</p>	<p>269,271</p>	
				RAZEM	269,271
2.1.3.2		posadzki			
		Specyfikacja Techniczna nr B.07.00.00			
356 d.2. 1.3.2	KNR 2-02 1102-02 1102-03	<p>Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 30 mm zatarte na gładko</p>	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.345	m ²	269,271	
				RAZEM	269,271
357 d.2. 1106-02 1.3.2	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m ²		
		poz.345	m ²	269,271	
				RAZEM	269,271
358 d.2. 1118-03 z. 1.3.2 sz. 5.3.d	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Układanie w "karo".	m ²		
		<pom 1/2 nowe>(15,81+2,49+0,11+2,69)*1,81	m ²	38,191	
		<pom 1/4 nowe>7,1	m ²	7,100	
				RAZEM	45,291
359 d.2. 1119-02 z. 1.3.2 sz. 5.3.d	KNR 0-12	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm Układanie w "karo".	m		
		<pom 1/2 nowe>16,63+16,63+2,69-0,9*5	m	31,450	
		<pom 1/4 nowe>0,41+2*0,3+3,32+2,35+1,55+2,35-1,37+3,32-1,55+0,27-0,12+0,2	m	11,330	
				RAZEM	42,780
360 d.2. 1118-03 z. 1.3.2 sz. 5.3.a z. sz. 5.3.d	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Pomieszczenie mniejsze od 10 m2. Układanie w "karo".	m ²		
		<pom 1/3 nowe>3,3	m ²	3,300	
		<pom 1/K1 nowe>2,05	m ²	2,050	
		<lokal L-7>1,6*3,48+4,3+7,6	m ²	17,468	
		<lokal L-8>2,1*2,69+3,7+3,45	m ²	12,799	
		<lokal L-6>4,2+5,6+1,6*3,47	m ²	15,352	
		<lokal L-5>3,35+3,75+(1,1+1,0)*3,45	m ²	14,345	
		<lokal L-4>3,6+4,1+1,85*3,59	m ²	14,342	
				RAZEM	79,656
361 d.2. 1119-02 z. 1.3.2 sz. 5.3.a z. sz. 5.3.d	KNR 0-12	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm Pomieszczenie mniejsze od 10 m2. Układanie w "karo".	m		
		<pom 1/3 nowe>(1,81+0,58+1,83)*2-1,8-1,8	m	4,840	
		<lokal L-7>1,6*2+0,6+3,48+2,5+0,68+0,81+0,6+0,6+1,38+0,6+0,35+0,2+0,2+2,44-1,0+0,2	m	16,840	
		<lokal L-8>1,25*2+2,69+0,6+0,6+1,44*2-0,9-0,9+2,46*2-0,9-1,0	m	10,490	
		<lokal L-6>1,6+0,6+3,47+1,6+3,05+1,3-0,9+1,1+0,82+0,18+0,6*2+1,2+0,66*2+0,1	m	16,640	
		<lokal L-5>2,1-0,9+1,84+1,0+0,2+0,1+1,0+0,5+1,0+3,45+1,1+1,0	m	12,390	
		<lokal L-4>0,66+2,38-1,0+0,2+0,56+2,38-0,9+0,1	m	4,380	
				RAZEM	65,580
362 d.2. 202 1136-01 1.3.2	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
		<lokal L-7>(4,48-1,6)*3,48+10,9+19,2	m ²	40,122	
		<lokal L-8>2,69*3,25+3,74*2,86+2,22*0,6	m ²	20,771	
		<lokal L-6>9,35+(3,64-1,6)*3,47	m ²	16,429	
		<lokal L-5>16,95-(1,1+1,0)*3,45	m ²	9,705	
		<lokal L-4>18,8-(1,85)*3,59+10,3	m ²	22,459	
				RAZEM	109,486
363 d.2. 202 1130-01 1.3.2	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²		
		poz.362	m ²	109,486	
				RAZEM	109,486
364 d.2. 0607-01 1.3.2	KNR 2-02	Isolacje poziome podposadzkowe - mata pod panele <i>mata pod panele</i>	m ²		
		poz.362	m ²	109,486	
				RAZEM	109,486
365 d.2. analogia 1.3.2	analogia	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji elastyczną masą bitumiczną - Gruntowanie podłoża na powierzchni poziomej - pomieszczenia mokre	m ²		
		<lokal L-4>3,6	m ²	3,600	
		<lokal L-5>3,35	m ²	3,350	
		<lokal L-6>4,2	m ²	4,200	
		<lokal L-7>4,3	m ²	4,300	
		<lokal L-8>3,7	m ²	3,700	
				RAZEM	19,150
366 d.2. analogia 1.3.2	analogia	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przeciw wodzie bez ciśnienia elastyczną masą bitumiczną na powierzchni poziomej	m ²		
		poz.365	m ²	19,150	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
367 d.2. 1.3.2	analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji elastyczną masą bitumiczną - Wklejenie siatki z włókna szklanego na powierzchni poziomej	m ²	RAZEM	19,150
		poz.365	m ²	19,150	
				RAZEM	19,150
2.1. 3.3		sufity Specyfikacja techniczna nr B.05.00.00, B.08.00.00			
368 d.2. 1.3.3	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 <lokal L-4>36,8 <lokal L-5>24,05 <lokal L-6>32,2 <lokal L-7>57,35 <lokal L-8>33,3 <pom 1/1 nowe>3,25 <pom 1/2 nowe>59,8 <pom 1/3 nowe>3,3 <pom 1/4 nowe>7,1 <pom 1/K1 nowe>2,05 <pom 1/5 nowe>18,9 <pom 1/6 nowe>4,65 <pom 1/7 nowe>5,8	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 36,800 24,050 32,200 57,350 33,300 3,250 59,800 3,300 7,100 2,050 18,900 4,650 5,800	
				RAZEM	288,550
369 d.2. 1.3.3	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		poz.368	m ²	288,550	
				RAZEM	288,550
370 d.2. 1.3.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.368	m ²	288,550	
				RAZEM	288,550
371 d.2. 1.3.3	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.370	m ²	288,550	
				RAZEM	288,550
372 d.2. 1.3.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.370	m ²	288,550	
				RAZEM	288,550
2.1. 3.4		ściany Specyfikacja Techniczna nr B.05.00.00, B.08.00.00., B.02.00.00, B.06.00.00			
373 d.2. 1.3.4	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 <lokal L-4>(3,56+2,93+2,93+0,71+1,0+0,61+1,7+1,76+2,38)*2,49-1,5*1,5-1,0*2,0-0,9*2,0+(3,59+3,46+0,08+1,85+1,55+2,04+0,2)*2,49-0,85*2,45-1,0*1,5-1,0*2,05 <lokal L-5>(2,08+2,1+1,84+3,45+4,94)*2,49-0,9*2,0-0,85*2,45-1,0*1,5 <lokal L-6>(3,64+2,54+3,47+1,8+2,44+0,1+3,05+1,33)*2,49-0,9*2,0-1,5*1,5-1,0*1,5-0,85*2,45 <lokal L-7>(2,45+2,5+2*0,1+2,44+0,28+3,62+5,41+3,62+2,93+4,48+3,48+1,83)*2,49-0,9*2,0-1,0*1,5-0,85*2,45-1,5*((5,41*2,49)-0,9*2,0)*2 <lokal L-8>(3,74+2,69+3,25+2,2+2,09+0,6+0,2+1,0+2,22+0,55+1,0+0,28+2,86)*3,49-1,5*1,5-1,0*1,5-0,85*2,45-0,9*2,0+(5,41*2,49-1,0*2,05)*2 <pom 1/1 nowe>(1,81+1,82+0,59)*2*2,49-1,8*2,5*2 <pom 1/2 nowe>(31,0+31,0-2,69-2,46+1,81+1,81)*2,49-0,9*2,0*10-1,8*2,5*2 <pom 1/3 nowe>(0,58+1,83+1,81)*2*2,49-1,8*2,5*2 <pom 1/4 nowe>(3,33+2,35+1,55+1,51)*2,49 <pom 1/5 nowe>(3,52+5,41)*2*2,49-0,9*2,0 <pom 1/6 nowe>(1,98+5,41)*2*2,49-0,9*2,0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 63,889 30,498 38,109 98,477 94,363 12,016 123,570 12,016 21,763 42,671 35,002	
				RAZEM	572,374
374 d.2. 1.3.4	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		poz.373	m ²	572,374	
				RAZEM	572,374
375 d.2. 1.3.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.373	m ²	572,374	
				RAZEM	572,374

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
376 d.2. 1.3.4	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.373	m ²	572,374	
				RAZEM	572,374
377 d.2. 1.3.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.373	m ²	572,374	
				RAZEM	572,374
378 d.2. 1.3.4	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z paneli / płyt z betonu komórkowego o grubości 7.5 cm <i>panel / płyta z betonu komórkowego gr. 7.5 cm szer. 60 cm - wys. 2,5</i> <lokal L-4>(0,56+1,0+0,2+1,2)*2,51-0,9*2,0 <lokal L-5>(1,0+1,1+1,0+0,5)*2,51-1,1*2,2 <lokal L-6>(0,6+3,45+1,2+0,66+0,18+1,0+0,82)*2,51-0,9*2,0 <lokal L-7>(0,6+1,12+0,81+3,48+0,6+0,08+1,46+1,47+0,6)*2,51-1,12*2,2-0,9*2,0 <lokal L-8>(0,6+0,08+1,44+0,6+0,6)*2,51-0,9*2,0	m ² m ² m ² m ² m ²	 5,630 6,616 18,054 21,388	
				RAZEM	58,221
379 d.2. 1.3.4	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z paneli / płyt o grubości 11.5 cm <i>panel / płyta z betonu komórkowego gr. 10 cm szer. 60 cm - wys. 2,5</i> <lokal L-4>(0,65+1,0+0,71+0,1+1,7)*(2,51+0,05)-0,9*2,0 <lokal L-5>(0,6+2,2+0,1+0,2+1,0+0,5)*(2,51+0,05)-0,9*2,0 <lokal L-6>(2,44+1,8)*(2,51+0,05)-0,9*2,0 <lokal L-7>(2,45+0,1+1,83)*(2,51+0,05)-0,9*2,0 <lokal L-8>(2,22+0,1+1,83)*(2,51+0,05)-0,9*2,0	m ² m ² m ² m ² m ²	 8,850 9,976 9,054 9,413 8,824	
				RAZEM	46,117
380 d.2. 1.3.4	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z paneli / płyt o grubości 11.5 cm - międzylokalowe <i>panel / płyta z betonu komórkowego gr. 10 cm szer. 60 cm - wys. 2,5</i> <lokal L-6 / L-5>(3,45+0,56+0,25+1,1+0,1)*2,51 A (obliczenia pomocnicze)	m ² m ²	 13,705 =====	
		poz.380A*2	m ²	13,705 27,410	
				RAZEM	27,410
381 d.2. 1.3.4	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho <i>płyty z wełny mineralnej - gr. 5 cm</i>	m ²		
		poz.380A	m ²	13,705	
				RAZEM	13,705
382 d.2. 1.3.4	KNR 2-02 0114-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.	m ²		
		<lokal L-8 / pom 1/2, 1/4>(2,49+3,95)*2,51	m ²	16,164	
				RAZEM	16,164
383 d.2. 1.3.4	KNR 2-02 0120-02 0120-09	Ścianki działowe pełne zbrojone z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.	m ²		
		<pom 1/4>PoleTrapezu(1,76;1,79+3,33-1,55;1,43+0,45)+(0,12+1,2+0,4)*1,75+(0,2+0,9+0,17)*(2,0+0,61)-0,8*2,0	m ²	9,735	
				RAZEM	9,735
384 d.2. 1.3.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.378*2	m ²	116,442	
		poz.379*2	m ²	92,234	
		poz.380*2	m ²	54,820	
		poz.382*2	m ²	32,328	
		poz.383*2	m ²	19,470	
				RAZEM	315,294
385 d.2. 1.3.4	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		poz.382*2	m ²	32,328	
		poz.383*2	m ²	19,470	
				RAZEM	51,798
386 d.2. 1.3.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.384	m ²	315,294	
				RAZEM	315,294
387 d.2. 1.3.4	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.384	m ²	315,294	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-poz.389	m ²	-115,179	
		-poz.393	m ²	-80,985	
				RAZEM	119,130
388 d.2. 1.3.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.387	m ²	119,130	
				RAZEM	119,130
389 d.2. 1.3.4	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej <i>plytki glazura - ścienne</i>	m ²		
		<lokal 4>(1,7+0,71+1,0+0,65)*2*2,05-0,9*2,0+(0,65+1,55+0,2+2,04+1,85+0,6)*0,7+(1,2+0,8)*(2,5-0,7)<zlew i kuchenka>	m ²	23,269	
		<lokal 5>(2,08+0,2+1,0+0,6)*2*2,05-0,9*2,0+(1,0+3,45+0,6)*0,7+(1,2+0,8)*(2,5-0,7)<zlew i kuchenka>	m ²	21,243	
		<lokal 6>(2,44+1,8)*2*2,05-0,9*2,0+(0,6+3,47+1,6+0,6)*0,7+(1,2+0,8)*(2,5-0,7)<zlew i kuchenka>	m ²	23,573	
		<lokal 7>(2,45+1,83)*2*2,05-0,9*2,0+(0,6+1,6+3,48+0,6)*0,7+(1,2+0,8)*(2,5-0,7)<zlew i kuchenka>	m ²	23,744	
		<lokal 8>(0,55+1,0+0,25+2,22)*2*2,05-0,9*2,0+(0,6+2,1+2,09+0,6+1,25+0,6)*0,7+(1,2+0,8)*(2,5-0,7)<zlew i kuchenka>	m ²	23,350	
				RAZEM	115,179
390 d.2. 1.3.4	ZKNR C-1 0302-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe	m ²		
		(0,9+0,9)*2,0*5<przy prysznicach w poszczególnych lokalach>	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
391 d.2. 1.3.4	ZKNR C-1 0304-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przeciw wodzie bez ciśnienia emulsją bitumiczną na powierzchni pionowej	m ²		
		poz.390	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
392 d.2. 1.3.4	ZKNR C-1 0304-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji emulsją bitumiczną. Wklejenie siatki z włókna szklanego na powierzchni pionowej	m ²		
		poz.390	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
393 d.2. 1.3.4	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa wykonanie tynku żywicznego <pom 1/2 nowe>(16,63+31,0-11,68)*2,1-0,9*2,0*5 <pom 1/3 nowe>(1,83+1,83)*2,1 <pom 1/K1>(1,51+1,26+0,2+0,27)*2,1	m ² m ² m ²	66,495 7,686 6,804	
				RAZEM	80,985
394 d.2. 1.3.4	KNR 0-17 0930-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - każda następna warstwa	m ²		
		poz.393	m ²	80,985	
				RAZEM	80,985
395 d.2. 1.3.4	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ² m ²	80,985	
				RAZEM	80,985
2.2		1 PIĘTRO			
2.2.1		Roboty rozbiórkowe w istniejących pomieszczeniach 1 pietra <numeracja pomieszczeń wg inwentaryzacji> Specyfikacja Techniczna nr B.01.00.00			
396 d.2. 2.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi	szt.		
		(19+1-11)	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
397 d.2. 2.1 analiza indywidualna	KNR 2-02 1019-08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone - demontaż skrzydeł drzwiowych	m ²		
		(0,8*2,0)*(19+1-11)	m ²	14,400	
				RAZEM	14,400
398 d.2. 2.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi	m ²		
		<pom 2/18>(0,79+0,894+0,81)*2,0	m ²	4,988	
				RAZEM	4,988
399 d.2. 2.1 analiza indywidualna	KNR 2-02 1019-08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone - demontaż skrzydeł drzwiowych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.398	m ²	4,988	
				RAZEM	4,988
400 d.2. 2.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych - okna	m ²		
		2,45*1,65*4+1,75*1,65+2,69*0,44	m ²	20,241	
		1,81*2,49	m ²	4,507	
		2,45*1,65*5	m ²	20,213	
				RAZEM	44,961
401 d.2. 2.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		2,45*4+1,75+2,69	m	14,240	
		1,81	m	1,810	
		2,45*5	m	12,250	
				RAZEM	28,300
402 d.2. 2.1	KNR 2-02 1003-09 demontaż	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodzielne dwurzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 2,0-2,5 m2	m ²		
		poz.400	m ²	44,961	
				RAZEM	44,961
403 d.2. 2.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport materiałów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m ³		
		poz.397*0,05	m ³	0,720	
		poz.399*0,1	m ³	0,499	
		poz.401*0,2*0,05	m ³	0,283	
		poz.402*0,1	m ³	4,496	
				RAZEM	5,998
404 d.2. 2.1		Utylizacja materiałów z rozbiórki - cena jednostkowa wg stawek opłat za umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostkowych BISTYP	m ³		
		poz.403	m ³	5,998	
				RAZEM	5,998
405 d.2. 2.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m ³		
		<do lokal L-15>1,0*2,1*0,29	m ³	0,609	
		<do lokal L-16>(1,0-0,8)*2,1*0,29	m ³	0,122	
		<do lokal L-14>1,0*2,1*0,29	m ³	0,609	
		<do lokal L-14>(1,0)*2,1*0,29	m ³	0,609	
		<do lokal L-13>(1,0-0,8)*2,1*0,29	m ³	0,122	
		<lokal L-13 nowe>(1,0)*2,1*0,2	m ³	0,420	
		<drzwi balkonowe>(2,45-0,75)*0,85*0,46*(8-3)	m ³	3,324	
				RAZEM	5,815
406 d.2. 2.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport materiałów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m ³		
		poz.405	m ³	5,815	
				RAZEM	5,815
407 d.2. 2.1		Utylizacja materiałów z rozbiórki - cena jednostkowa wg stawek opłat za umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostkowych BISTYP	m ³		
		poz.406	m ³	5,815	
				RAZEM	5,815
408 d.2. 2.1	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - OKNA	m ³		
		<pom w lokalu L-15>((2,45-1,0-0,85)*1,65)*0,44+(2,45-1,5)*1,65*0,44	m ³	1,125	
		<pom w lokalu L-16>((2,45-1,0-0,85)*1,65)*0,44	m ³	0,436	
		<pom w lokalu L-17>(2,45-1,5)*1,65*0,44+(1,75-1,5)*1,65*0,44	m ³	0,871	
		<pom 2/K1>2,69*0,44*0,44	m ³	0,521	
		<pom w lokalu L-14,13>(2,45-1,0-0,85)*1,65*0,44*5	m ³	2,178	
				RAZEM	5,131
409 d.2. 2.1	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - DRZWI	m ³		
		<lokal L-15>1,0*2,1*0,29	m ³	0,609	
		<lokal L-16>(0,3+0,3)*2,48*0,29	m ³	0,432	
		<lokal L-17>0,4*2,1*0,29	m ³	0,244	
		<lokal L-13>1,0*2,1*0,29	m ³	0,609	
		<lokal L-14>1,0*2,1*0,29*2	m ³	1,218	
				RAZEM	3,112
410 d.2. 2.1	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - zamurowanie wnęk	m ³		
		<lokal L-16>(0,4+0,2)*2,51*0,1	m ³	0,151	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<lokal L-13>(0,5+0,5)*2,51*0,1	m ³	0,251	
				RAZEM	0,402
411 d.2. 2.1	KNR 4-01 0303-05	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub замуrowanie otworów w ścianach - zbrojenie bednarką ścian	m ²		
		poz.408/0,44	m ²	11,661	
		poz.409/0,29	m ²	10,731	
		poz.410/0,1	m ²	4,020	
				RAZEM	26,412
412 d.2. 2.1	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) - tynki na замуrowaniach i rozbiórkach	m ²		
		poz.411*2	m ²	52,824	
				RAZEM	52,824
413 d.2. 2.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
		<pom 2/1>(18,72+2,69)*1,81	m ²	38,752	
		<pom 2/12>40,16	m ²	40,160	
		<pom 2/13>19,09	m ²	19,090	
		<pom 2/14>18,84	m ²	18,840	
		<pom 2/15>40,56	m ²	40,560	
		<pom 2/16>61,2	m ²	61,200	
		<pom 2/17>19,48	m ²	19,480	
		<pom 2/18>14,61	m ²	14,610	
		<pom 2/K1>7,78	m ²	7,780	
				RAZEM	260,472
414 d.2. 2.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		<pom 2/1>(18,72+2,69)*1,81	m ²	38,752	
		<pom 2/13>19,09	m ²	19,090	
		<pom 2/14>18,84	m ²	18,840	
		<pom 2/K1>7,78	m ²	7,780	
				RAZEM	84,462
415 d.2. 2.1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
		<pom 2/12>40,16	m ²	40,160	
		<pom 2/15>40,56	m ²	40,560	
		<pom 2/16>61,2	m ²	61,200	
		<pom 2/17>19,48	m ²	19,480	
		<pom 2/18>14,61	m ²	14,610	
				RAZEM	176,010
416 d.2. 2.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport materiałów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m ³		
		poz.413*0,05	m ³	13,024	
				RAZEM	13,024
417 d.2. 2.1		Utylizacja materiałów z rozbiórki - cena jednostkowa wg stawek opłat za umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostkowych BISTYP	m ³		
		poz.416	m ³	13,024	
				RAZEM	13,024
2.2.2		Roboty budowlano-wykończeniowe 1 piętra			
2.2.		posadzki			
2.1		Specyfikacja Techniczna nr B.07.00.00			
418 d.2. 2.2.1	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 30 mm zatarte na gładko	m ²		
		poz.413	m ²	260,472	
				RAZEM	260,472
419 d.2. 2.2.1	KNR 2-02 0609-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		<i>płyty styropianowe EPS-100 gr. 3 cm</i>	m ²	260,472	
		poz.418			
				RAZEM	260,472
420 d.2. 2.2.1	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m ²		
		poz.413	m ²	260,472	
				RAZEM	260,472
421 d.2. 2.2.1	KNR 0-12 1118-03 z sz. 5.3.d	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Układanie w "karo".	m ²		
		<pom 2/1 nowe>(18,51+2,69)*1,81	m ²	38,372	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
422	KNR 0-12	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m	RAZEM	38,372
d.2.	1119-02 z.	Układanie w "karo".			
2.2.1	sz. 5.3.d	<pom 2/1 nowe>18,51+18,51+2,69+1,81-0,9*5	m	37,020	
				RAZEM	37,020
423	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Po-	m ²		
d.2.	1118-03 z.	mieszczenie mniejsze od 10 m2. Układanie w "karo".			
2.2.1	sz. 5.3.a z.	<lokal L-15>4,15+6,25+1,33*(2,99+0,51)	m ²	15,055	
	sz. 5.3.d	<lokal L-16>3,3+3,85+(1,04+1,1)*3,48	m ²	14,597	
		<lokal L-17>3,5+3,25+(0,48+1,62)*2,67	m ²	12,357	
		<lokal L-14>4,25+6,5+3,55*1,85	m ²	17,318	
		<lokal L-13>3,45+4,25+3,66*1,85	m ²	14,471	
		<pom 2/K1 nowe>7,25	m ²	7,250	
				RAZEM	81,048
424	KNR 0-12	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
d.2.	1119-02 z.	Pomieszczenie mniejsze od 10 m2. Układanie w "karo".			
2.2.1	sz. 5.3.a z.	<lokal L-15>1,33+0,51+0,27+2,99+1,33+2,55+0,2+1,84-0,9+1,23+0,56+0,25+	m	16,350	
	sz. 5.3.d	0,2+0,1+0,6+1,28+0,6+0,65+0,65+0,11			
		<lokal L-16>1,04+3,48+1,1+1,01+0,99+0,1+0,2+0,5+2,13-0,9+1,84+1,04	m	12,530	
		<lokal L-17>0,6+1,25+0,6+1,78+0,48+0,29+1,62+0,6+1,44*2+2,31*2-0,9-0,9-	m	11,120	
		0,9-0,9			
		<lokal L-14>3,04+0,1+2,01-1,0+1,1+0,08+0,6-0,9+0,2+0,28+0,6+1,87+0,08+	m	16,580	
		1,62+1,0+-0,8+0,7+1,67+1,88+1,85+0,6			
		<lokal L-13>2,35*2+1,82*2-0,9*4+0,66+1,74+1,92+1,85+0,6	m	11,510	
		<pom 2/K1 nowe>1,51*2	m	3,020	
				RAZEM	71,110
425	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
d.2.	202 1136-01	<lokal L-15>9,5+12,25-1,33*(2,99+0,51)	m ²	17,095	
2.2.1		<lokal L-16>17,1-(1,04+1,1)*3,48	m ²	9,653	
		<lokal L-17>11,75+13,95-(0,48+1,62)*2,67	m ²	20,093	
		<lokal L-14>15,2+12,55+18,4-3,55*1,85	m ²	39,583	
		<lokal L-13>10,4+19,2-3,66*1,85	m ²	22,829	
				RAZEM	109,253
426	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gru-	m ²		
d.2.	202 1130-01	bości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2			
2.2.1		poz.425	m ²	109,253	
				RAZEM	109,253
427	KNR 2-02	Izolacje poziome podposadzkowe - mata pod panele	m ²		
d.2.	0607-01	<i>mata pod panele</i>			
2.2.1		poz.425	m ²	109,253	
				RAZEM	109,253
428	analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji elastyczną ma-	m ²		
d.2.	2.2.1	są bitumiczną - Gruntowanie podłoża na powierzchni poziomej - pomieszcze-			
		nia mokre			
		<lokal L-15>4,15	m ²	4,150	
		<lokal L-16>3,3	m ²	3,300	
		<lokal L-17>3,50	m ²	3,500	
		<lokal L-14>4,25	m ²	4,250	
		<lokal L-13>3,45	m ²	3,450	
				RAZEM	18,650
429	analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przeciw wodzie	m ²		
d.2.	2.2.1	bez ciśnienia elastyczną masą bitumiczną na powierzchni poziomej			
		poz.428	m ²	18,650	
				RAZEM	18,650
430	analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji elastyczną ma-	m ²		
d.2.	2.2.1	są bitumiczną - Wklejenie siatki z włókna szklanego na powierzchni poziomej			
		poz.428	m ²	18,650	
				RAZEM	18,650
2.2.		sufity			
2.2		Specyfikacja techniczna nr B.05.00.00, B.08.00.00			
431	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach	m ²		
d.2.	0701-11	płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad			
2.2.2		5 m2			
		<lokal L-15>32,15	m ²	32,150	
		<lokal L-16>24,25	m ²	24,250	
		<lokal L-17>32,45	m ²	32,450	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<lokal L-14>56,9 <lokal L-13>37,3 <pom 2/1 nowe>62,95 <pom 2/K1 nowe>7,25	m ² m ² m ² m ²	56,900 37,300 62,950 7,250	
				RAZEM	253,250
432 d.2. 2.2.2	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		poz.431	m ²	253,250	
				RAZEM	253,250
433 d.2. 2.2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.431	m ²	253,250	
				RAZEM	253,250
434 d.2. 2.2.2	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.433	m ²	253,250	
				RAZEM	253,250
435 d.2. 2.2.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoż gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.433	m ²	253,250	
				RAZEM	253,250
2.2. 2.3		ściany Specyfikacja Techniczna nr B.05.00.00, B.08.00.00., B.02.00.00, B.06.00.00			
436 d.2. 2.2.3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		<lokal L-15>(3,61+2,55+1,8+2,99+0,51+1,8+2,41+2,55+1,84)*2,49-0,9*2,0-1,0*1,5-1,5*1,5	m ²	44,399	
		<lokal L-16>(4,95+3,48+1,84+2,05+2,13)*2,5-0,9*2,0-1,0*1,5-0,85*2,45	m ²	30,743	
		<lokal L-17>(0,55+1,0+0,29+0,45+3,01+3,64+2,67+3,22+1,62+0,48+1,44+2,1)*2,5-0,9*2,0-1,5*1,5-1,5*1,5+(5,4*2,49-0,9*2,0)*2	m ²	68,167	
		<lokal L-14>(2,48+3,04+2,01+3,55+1,85+2,96+3,55+3,35+4,2+2,98+1,8)*2,5-0,9*2,0-1,0*1,5*2-1,5*1,5-0,85*2,45*2+(5,37*2,49-0,9*2,0)*2	m ²	91,353	
		<lokal L-13>(1,65+1,0+0,71+1,74+1,92+3,66+3,57+2,96+0,68+1,0+0,52)*2,5-0,9*2,0-1,0*1,5-1,5*1,5-0,85*2,45+(5,37*2,49-0,9*2,0)*2	m ²	64,035	
		<pom 2/1 nowe>(18,51+18,51+2,69+1,81)*2,5-0,9*2,0*5-1,8*1,6	m ²	91,920	
		<pom 2/K1>(1,51+1,51)*2,5	m ²	7,550	
				RAZEM	398,167
437 d.2. 2.2.3	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		poz.436	m ²	398,167	
				RAZEM	398,167
438 d.2. 2.2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.436	m ²	398,167	
				RAZEM	398,167
439 d.2. 2.2.3	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.436	m ²	398,167	
				RAZEM	398,167
440 d.2. 2.2.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoż gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.436	m ²	398,167	
				RAZEM	398,167
441 d.2. 2.2.3	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z paneli / płyt o grubości 7.5 cm <i>panel / płyta z betonu komórkowego gr. 7.5 cm szer. 60 cm - wys. 2,5</i>	m ²		
		<lokal L-15>(0,6+3,49+0,6+2,55+0,6)*2,50-0,9*2,0	m ²	17,800	
		<lokal L-16>(0,99+1,04)*2,50	m ²	5,075	
		<lokal L-17>(0,45+0,32+1,1+0,2+0,6+0,6)*2,50-0,9*2,0	m ²	6,375	
		<lokal L-14>(1,62+0,08+1,87+0,6+1,48+0,93+0,27+0,6+3,46)*2,50-0,9*2,0*2	m ²	23,675	
		<lokal L-13>(1,82+1,2)*2,50-0,9*2,0	m ²	5,750	
				RAZEM	58,675
442 d.2. 2.2.3	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z paneli / płyt o grubości 11. 5 cm <i>panel / płyta z betonu komórkowego gr. 10 cm szer. 60 cm - wys. 2,5</i>	m ²		
		<lokal L-15>(2,41+1,8)*2,51-0,9*2,0	m ²	8,767	
		<lokal L-16>(0,45+2,17+1,8)*2,51-0,9*2,0	m ²	9,294	
		<lokal L-17>(2,12+0,55+1,0+0,29+0,1)*2,51-0,9*2,0	m ²	8,391	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<lokal L-14>(2,32+1,8)*2,51-0,9*2,0	m ²	8,541	
		<lokal L-13>(1,65+0,68+1,0+0,52)*2,51-0,9*2,0	m ²	7,864	
				RAZEM	42,857
443 d.2. 2.2.3	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z paneli / płyt o grubości 11. 5 cm - międzylokalowe <i>panel / płyta z betonu komórkowego gr. 10 cm szer. 60 cm - wys. 2,5</i> <lokal L-15 / L-16>(5,4+0,56)*2,51 <lokal L-13 / L-12>(5,39)*2,51 A (obliczenia pomocnicze)	m ²	14,960 13,529 =====	
		poz.443A*2	m ²	28,489 56,978	
				RAZEM	56,978
444 d.2. 2.2.3	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
		poz.443A	m ²	28,489	
				RAZEM	28,489
445 d.2. 2.2.3	KNR 2-02 0114-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.	m ²		
		<lokal L-17>(0,79+0,84+0,81)*2,51	m ²	6,124	
				RAZEM	6,124
446 d.2. 2.2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.441*2	m ²	117,350	
		poz.442*2	m ²	85,714	
		poz.443*2	m ²	113,956	
		poz.445*2	m ²	12,248	
				RAZEM	329,268
447 d.2. 2.2.3	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		poz.445*2	m ²	12,248	
				RAZEM	12,248
448 d.2. 2.2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.446	m ²	329,268	
				RAZEM	329,268
449 d.2. 2.2.3	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.446	m ²	329,268	
		-poz.451	m ²	-112,326	
		-poz.455	m ²	-6,342	
				RAZEM	210,600
450 d.2. 2.2.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.446	m ²	329,268	
				RAZEM	329,268
451 d.2. 2.2.3	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej <i>plytki glazura - ścienne</i>	m ²		
		<lokal 15>(1,8+2,41)*2*2,05-0,9*2,0+(1,33+2,99+0,6)*0,7+(1,2+0,8)*(2,5-0,7)<zlew i kuchenka>	m ²	22,505	
		<lokal 16>(2,05+0,5+1,0+0,2)*2*2,05-0,9*2,0+(1,04+3,48+0,6)*0,7+(1,2+0,8)*(2,5-0,7)<zlew i kuchenka>	m ²	20,759	
		<lokal 17>(2,1+0,55+1,0+0,29)*2*2,05-0,9*2,0+(0,45+1,25+0,6+1,78+0,48+1,62+0,6)*0,7+(1,2+0,8)*(2,5-0,7)<zlew i kuchenka>	m ²	22,700	
		<lokal 14>(1,8+2,48)*2*2,05-0,9*2,0+(0,7+1,67+1,88+1,85+0,6)*0,7+(1,2+0,8)*(2,5-0,7)<zlew i kuchenka>	m ²	24,038	
		<lokal 13>(1,65+0,52+1,0+0,68)*2*2,05-0,9*2,0+(0,66+1,74+1,92+1,85+0,6)*0,7+(1,2+0,8)*(2,5-0,7)<zlew i kuchenka>	m ²	22,324	
				RAZEM	112,326
452 d.2. 2.2.3	ZKNR C-1 0302-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe	m ²		
		(0,9+0,9)*2,0*5<przy prysznicach w poszczególnych lokalach>	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
453 d.2. 2.2.3	ZKNR C-1 0304-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przeciw wodzie bez ciśnienia emulsją bitumiczną na powierzchni pionowej	m ²		
		poz.452	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
454 d.2. 2.2.3	ZKNR C-1 0304-08	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji emulsją bitu- miczną. Wklejenie siatki z włókna szklanego na powierzchni pionowej	m ²		
		poz.452	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
455 d.2. 2.2.3	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m ²		
		wykonanie tynku żywicznego <pom 2/K1>(1,51+1,51)*2,1	m ²	6,342	
				RAZEM	6,342
456 d.2. 2.2.3	KNR 0-17 0930-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - każda następna warstwa	m ²		
		poz.455	m ²	6,342	
				RAZEM	6,342
457 d.2. 2.2.3	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2. 0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzed- nio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
		poz.455	m ²	6,342	
				RAZEM	6,342
2.3		2 PIĘTRO			
2.3.1		Roboty rozbiórkowe w istniejących pomieszczeniach 2 pietra <numeracja pomieszczeń wg inwentaryzacji> Specyfikacja Techniczna nr B.01.00.00			
458 d.2. 3.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi	szt.		
		(22-11)	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
459 d.2. 3.1	KNR 2-02 1019-08 analiza indy- widualna	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wy- kończone - demontaż skrzydeł drzwiowych	m ²		
		(0,8*2,0)*(22-11)	m ²	17,600	
				RAZEM	17,600
460 d.2. 3.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych - okna	m ²		
		2,45*1,65*4+1,8*1,65+2,63*2,73	m ²	26,320	
		1,81*2,33	m ²	4,217	
		2,45*1,65*5	m ²	20,213	
				RAZEM	50,750
461 d.2. 3.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		2,45*4+1,8+2,63	m	14,230	
		1,81	m	1,810	
		2,45*5	m	12,250	
				RAZEM	28,290
462 d.2. 3.1	KNR 2-02 1003-09 demontaż	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodelne dwurzędowe budownict- wa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 2,0-2,5 m2	m ²		
		poz.460	m ²	50,750	
				RAZEM	50,750
463 d.2. 3.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport materiałów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m ³		
		poz.459*0,05	m ³	0,880	
		poz.462*0,1	m ³	5,075	
		poz.461*0,2*0,05	m ³	0,283	
				RAZEM	6,238
464 d.2. 3.1		Utylizacja materiałów z rozbiórki - cena jednostkowa wg stawek opłat za umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostko- wych BISTYP	m ³		
		poz.463	m ³	6,238	
				RAZEM	6,238
465 d.2. 3.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m ³		
		<do lokal L-24>1,0*2,1*0,29	m ³	0,609	
		<do lokal L-25>(1,0-0,8)*2,1*0,29	m ³	0,122	
		<do lokal L-26>(1,0-0,4)*2,1*0,29	m ³	0,365	
		<do lokal L-23>(1,0-0,4)*2,1*0,29	m ³	0,365	
		<do lokal L-22>(1,0-0,8)*2,1*0,29	m ³	0,122	
		<lokal L-23 nowe>(1,0)*2,1*0,2	m ³	0,420	
		<drzwi balkonowe>(2,45-0,78)*0,85*0,46*6	m ³	3,918	
				RAZEM	5,921

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
466	KNR 4-04	Transport materiałów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m ³		
d.2.	1101-02				
3.1	1101-05	poz.465	m ³	5,921	
				RAZEM	5,921
467		Utylizacja materiałów z rozbiórki - cena jednostkowa wg stawek opłat za umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostkowych BISTYP	m ³		
d.2.		poz.466	m ³	5,921	
3.1				RAZEM	5,921
468	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - OKNA	m ³		
d.2.	0304-02				
3.1		<pom w lokalu L-24>((2,45-1,0-0,85)*1,65)*0,44+(2,45-1,5)*1,65*0,44	m ³	1,125	
		<pom w lokalu L-25>((2,45-1,0-0,85)*1,65)*0,44	m ³	0,436	
		<pom w lokalu L-26>(2,45-1,5)*1,65*0,44+(1,75-1,5)*1,65*0,44	m ³	0,871	
		<pom 2/K1>2,63*2,73*0,44-2,0*1,2*0,44	m ³	2,103	
		<pom w lokalu L-23,22,>(2,45-1,0-0,85)*1,65*0,44*5	m ³	2,178	
		<pom 3/1 nowe>(1,81*2,33-1,8*1,6)*0,44	m ³	0,588	
				RAZEM	7,301
469	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - DRZWI	m ³		
d.2.	0304-02				
3.1		<lokal L-24>1,0*2,1*0,29	m ³	0,609	
		<lokal L-25/26>(1,0)*2,1*0,29	m ³	0,609	
		<lokal L-26>0,4*2,1*0,29	m ³	0,244	
		<lokal L-23>1,0*2,1*0,29*2	m ³	1,218	
		<lokal L-22>1,0*2,1*0,29	m ³	0,609	
				RAZEM	3,289
470	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - zamurowanie wnęk	m ³		
d.2.	0304-02				
3.1		<lokal L-25>(0,4+0,2)*2,51*0,1	m ³	0,151	
		<lokal L-22>(0,5+0,5)*2,51*0,1	m ³	0,251	
				RAZEM	0,402
471	KNR 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ścianach - zbrojenie bednarką ścian	m ²		
d.2.	0303-05				
3.1		poz.468/0,44	m ²	16,593	
		poz.469/0,29	m ²	11,341	
		poz.470/0,1	m ²	4,020	
				RAZEM	31,954
472	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) - tynki na zamurowaniach i rozbiórkach	m ²		
d.2.	0711-02	poz.471*2	m ²	63,908	
3.1				RAZEM	63,908
473	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
d.2.	0504-01				
3.1		<pom 3/1>(35,06-13,71)*1,81	m ²	38,644	
		<pom 3/14>40,13	m ²	40,130	
		<pom 3/15>19,06	m ²	19,060	
		<pom 3/16>40,61	m ²	40,610	
		<pom 3/17>61,27	m ²	61,270	
		<pom 3/18>35,09	m ²	35,090	
		<pom 3/K1>7,78	m ²	7,780	
				RAZEM	242,584
474	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.2.	0504-03				
3.1		<pom 3/1>(35,06-13,71)*1,81	m ²	38,644	
		<pom 3/K1>7,78	m ²	7,780	
				RAZEM	46,424
475	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m ²		
d.2.	0504-07				
3.1		<pom 3/14>40,13	m ²	40,130	
		<pom 3/15>19,06	m ²	19,060	
				RAZEM	59,190
476	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
d.2.	0504-06				
3.1		<pom 3/16>40,61	m ²	40,610	
		<pom 3/17>61,27	m ²	61,270	
		<pom 3/18>35,09	m ²	35,090	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
477	KNR 4-04	Transport materiałów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³	RAZEM	136,970
d.2.	1101-02	niem samochodem skrzyniowym na odległość 10 km			
3.1	1101-05	poz.473*0,05	m ³	12,129	
				RAZEM	12,129
478		Utylizacja materiałów z rozbiórki - cena jednostkowa wg stawek opłat za	m ³		
d.2.		umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostko-			
3.1		wych BISTYP	m ³	12,129	
		poz.477		RAZEM	12,129
2.3.2		Roboty budowlano-wykończeniowe 2 piętra			
2.3.		posadzki			
2.1		Specyfikacja Techniczna nr B.07.00.00			
479	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 30 mm	m ²		
d.2.	1102-02	zatarłe na gładko			
3.2.1	1102-03	poz.473	m ²	242,584	
				RAZEM	242,584
480	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz-	m ²		
d.2.	0609-03	chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa			
3.2.1		płyty styropianowe EPS-100 gr. 3 cm	m ²	242,584	
		poz.479		RAZEM	242,584
481	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarłe na gładko grubości 25 mm	m ²		
d.2.	1106-02				
3.2.1		poz.473	m ²	242,584	
				RAZEM	242,584
482	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Układa-	m ²		
d.2.	1118-03 z.	nie w "karo".			
3.2.1	sz. 5.3.d	<pom 3/1 nowe>(34,78-13,56)*1,81	m ²	38,408	
				RAZEM	38,408
483	KNR 0-12	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
d.2.	1119-02 z.	Układanie w "karo".			
3.2.1	sz. 5.3.d	<pom 3/1 nowe>18,53+34,78-13,56+1,81-0,9*5	m	37,060	
				RAZEM	37,060
484	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Po-	m ²		
d.2.	1118-03 z.	mieszczenie mniejsze od 10 m2. Układanie w "karo".			
3.2.1	sz. 5.3.a z.				
	sz. 5.3.d	<lokal L-24>4,0+6,4+1,33*(1,0+2,51)	m ²	15,068	
		<lokal L-25>3,35+3,85+(1,1+0,75+0,29)*(0,49+2,99)	m ²	14,647	
		<lokal L-26>3,55+3,20+(0,98+1,13)*2,82	m ²	12,700	
		<lokal L-23>4,25+6,55+3,59*1,85	m ²	17,442	
		<lokal L-22>3,45+4,6+3,68*1,85	m ²	14,858	
		<pom 3/K1 nowe>7,25	m ²	7,250	
				RAZEM	81,965
485	KNR 0-12	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
d.2.	1119-02 z.	Pomieszczenie mniejsze od 10 m2. Układanie w "karo".			
3.2.1	sz. 5.3.a z.				
	sz. 5.3.d	<lokal L-24>1,33+0,51+0,27+2,99+1,33+2,55+0,2+1,84-0,9+1,23+0,56+0,25+	m	16,350	
		0,2+0,1+0,6+1,28+0,6+0,65+0,65+0,11	m	12,530	
		<lokal L-25>1,04+3,48+1,1+1,01+0,99+0,1+0,2+0,5+2,13-0,9+1,84+1,04	m	11,120	
		<lokal L-26>0,6+1,25+0,6+1,78+0,48+0,29+1,62+0,6+1,44*2+2,31*2-0,9-0,9-	m	16,580	
		0,9-0,9	m	11,510	
		<lokal L-23>3,04+0,1+2,01-1,0+1,1+0,08+0,6-0,9+0,2+0,28+0,6+1,87+0,08+	m	3,020	
		1,62+1,0+-0,8+0,7+1,67+1,88+1,85+0,6	m		
		<lokal L-22>2,35*2+1,82*2-0,9*4+0,66+1,74+1,92+1,85+0,6	m		
		<pom 3/K1 nowe>1,51*2	m		
				RAZEM	71,110
486	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
d.2.	202 1136-01				
3.2.1		<lokal L-24>9,55+12,15-1,33*(2,99+0,51)	m ²	17,045	
		<lokal L-25>17,1-(1,04+1,1)*3,48	m ²	9,653	
		<lokal L-26>11,7+14,65-(0,48+1,62)*2,67	m ²	20,743	
		<lokal L-23>15,2+12,55+18,6-3,55*1,85	m ²	39,783	
		<lokal L-22>10,95+19,25-3,66*1,85	m ²	23,429	
				RAZEM	110,653
487	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gru-	m ²		
d.2.	202 1130-01	bości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2			
3.2.1		poz.486	m ²	110,653	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
488 d.2. 3.2.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje poziome podposadzkowe - mata pod panele <i>mata pod panele</i> poz.486	m ² m ²	RAZEM 110,653	110,653
				RAZEM	110,653
489 d.2. 3.2.1	analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji elastyczną masą bitumiczną - Gruntowanie podłoża na powierzchni poziomej - pomieszczenia mokre <lokal L-24>4,0 <lokal L-25>3,35 <lokal L-26>3,55 <lokal L-23>4,25 <lokal L-22>3,45	m ² m ² m ² m ² m ²	 4,000 3,350 3,550 4,250 3,450	
				RAZEM	18,600
490 d.2. 3.2.1	analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przeciw wodzie bez ciśnienia elastyczną masą bitumiczną na powierzchni poziomej poz.489	m ² m ²	 18,600	
				RAZEM	18,600
491 d.2. 3.2.1	analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji elastyczną masą bitumiczną - Wklejenie siatki z włókna szklanego na powierzchni poziomej poz.489	m ² m ²	 18,600	
				RAZEM	18,600
2.3. 2.2		sufity Specyfikacja techniczna nr B.05.00.00, B.08.00.00			
492 d.2. 3.2.2	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 <lokal L-24>32,1 <lokal L-25>24,20 <lokal L-26>33,1 <lokal L-23>57,35 <lokal L-22>38,25 <pom 3/1 nowe>(34,78-13,56)*1,81 <pom 3/K1 nowe>7,25	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 32,100 24,200 33,100 57,350 38,250 38,408 7,250	
				RAZEM	230,658
493 d.2. 3.2.2	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach poz.492	m ² m ²	 230,658	
				RAZEM	230,658
494 d.2. 3.2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe poz.492	m ² m ²	 230,658	
				RAZEM	230,658
495 d.2. 3.2.2	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku poz.494	m ² m ²	 230,658	
				RAZEM	230,658
496 d.2. 3.2.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem poz.494	m ² m ²	 230,658	
				RAZEM	230,658
2.3. 2.3		ściany Specyfikacja Techniczna nr B.05.00.00, B.08.00.00., B.02.00.00, B.06.00.00			
497 d.2. 3.2.3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 <lokal L-24>(3,61+2,55+1,8+2,99+0,51+1,8+2,41+2,55+1,84)*2,49-0,9*2,0-1,0*1,5-1,5*1,5 <lokal L-25>(4,95+3,48+1,84+2,05+2,13)*2,5-0,9*2,0-1,0*1,5-0,85*2,45 <lokal L-26>(0,55+1,0+0,29+0,45+3,01+3,64+2,67+3,22+1,62+0,48+1,44+2,1)*2,5-0,9*2,0-1,5*1,5-1,5*1,5*(5,4*2,49-0,9*2,0)*2 <lokal L-23>(2,48+3,04+2,01+3,55+1,85+2,96+3,55+3,35+4,2+2,98+1,8)*2,5-0,9*2,0-1,0*1,5*2-1,5*1,5-0,85*2,45*2+(5,37*2,49-0,9*2,0)*2 <lokal L-24>(1,65+1,0+0,71+1,74+1,92+3,66+3,57+2,96+0,68+1,0+0,52)*2,5-0,9*2,0-1,0*1,5-1,5*1,5-0,85*2,45+(5,37*2,49-0,9*2,0)*2 <pom 3/1 nowe>(18,53+18,53+2,69+1,81)*2,5-0,9*2,0*5-1,8*1,6*1 <pom 3/K1>(1,51+1,51)*2,5	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 44,399 30,743 68,167 91,353 64,035 92,020 7,550	
				RAZEM	398,267

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
498 d.2. 3.2.3	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		poz.497	m ²	398,267	
				RAZEM	398,267
499 d.2. 3.2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.497	m ²	398,267	
				RAZEM	398,267
500 d.2. 3.2.3	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.497	m ²	398,267	
				RAZEM	398,267
501 d.2. 3.2.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.497	m ²	398,267	
				RAZEM	398,267
502 d.2. 3.2.3	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z paneli / płyt o grubości 7.5 cm <i>panel / płyta z betonu komórkowego gr. 7.5 cm szer. 60 cm - wys. 2,5</i> <lokal L-24>(0,6+3,49+0,6+2,55+0,6)*2,50-0,9*2,0 <lokal L-25>(0,99+1,04)*2,50 <lokal L-26>(0,45+0,3+1,0+0,2+3,09+1,2+0,08+0,08+0,9+0,6+0,6)*2,50-0,9*2,0 <lokal L-23>(1,64+0,08+1,87+0,6+1,49+0,93+0,27+0,6+3,46)*2,50-0,9*2,0*2 <lokal L-22>(2,96+0,1+2,35+1,2)*2,50-0,9*2,0-1,0*2,0	m ² m ² m ² m ² m ²	 17,800 5,075 19,450 23,750 12,725	
				RAZEM	78,800
503 d.2. 3.2.3	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z paneli / płyt o grubości 11.5 cm <i>panel / płyta z betonu komórkowego gr. 10 cm szer. 60 cm - wys. 2,5</i> <lokal L-24>(2,33+1,8)*2,51-0,9*2,0 <lokal L-25>(0,45+2,17+1,8)*2,51-0,9*2,0 <lokal L-26>(2,12+0,55+1,0+0,3)*2,51-0,9*2,0 <lokal L-23>(2,28+1,8)*2,51-0,9*2,0 <lokal L-22>(1,65+0,68+1,0+0,52)*2,51-0,9*2,0	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 8,566 9,294 8,165 8,441 7,864	
				RAZEM	42,330
504 d.2. 3.2.3	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z paneli / płyt o grubości 11.5 cm - międzylokalowe <i>panel / płyta z betonu komórkowego gr. 10 cm szer. 60 cm - wys. 2,5</i> <lokal L-24/ L-25>(5,4+0,56)*2,51 A (obliczenia pomocnicze) poz.504A*2	m ² m ²	 14,960 ===== 14,960 29,920	
				RAZEM	29,920
505 d.2. 3.2.3	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
		poz.504A	m ²	14,960	
				RAZEM	14,960
506 d.2. 3.2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.502*2 poz.503*2 poz.504*2	m ² m ² m ²	157,600 84,660 59,840	
				RAZEM	302,100
507 d.2. 3.2.3	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.506 -poz.509 -poz.513	m ² m ² m ²	302,100 -113,025 -81,738	
				RAZEM	107,337
508 d.2. 3.2.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.506	m ²	302,100	
				RAZEM	302,100
509 d.2. 3.2.3	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej <i>plytki glazura - ścienne</i> <lokal 24>(1,8+2,33)*2*2,05-0,9*2,0+(1,33+1,0+2,51+0,6)*0,7+(1,2+0,8)*(2,5-0,7)<zlew i kuchenka>	m ² m ²	 22,541	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<lokal 25>(2,05+1,8)*2*2,05-0,9*2,0+(1,04+3,48+0,6)*0,7+(1,2+0,8)*(2,5-0,7)<zlew i kuchenka>	m ²	21,169	
		<lokal 26>(2,1+0,55+1,0+0,3)*2*2,05-0,9*2,0+(0,45+1,26+2,53+0,96+0,3+1,13+0,45)*0,7+(1,2+0,8)*(2,5-0,7)<zlew i kuchenka>	m ²	22,951	
		<lokal 23>(1,8+2,46)*2*2,05-0,9*2,0+(0,71+1,75+1,84+1,85+0,6)*0,7+(1,2+0,8)*(2,5-0,7)<zlew i kuchenka>	m ²	23,991	
		<lokal 22>(1,65+0,52+1,0+0,68)*2*2,05-0,9*2,0+(0,71+1,98+1,7+1,85+0,6)*0,7+(1,2+0,8)*(2,5-0,7)<zlew i kuchenka>	m ²	22,373	
				RAZEM	113,025
510 d.2. 3.2.3	ZKNR C-1 0302-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe	m ²		
		(0,9+0,9)*2,0*5<przy prysznicach w poszczególnych lokalach>	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
511 d.2. 3.2.3	ZKNR C-1 0304-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przeciw wodzie bez ciśnienia emulsją bitumiczną na powierzchni pionowej	m ²		
		poz.510	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
512 d.2. 3.2.3	ZKNR C-1 0304-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji emulsją bitumiczną. Wklejenie siatki z włókna szklanego na powierzchni pionowej	m ²		
		poz.510	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
513 d.2. 3.2.3	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa wykonanie tynku żywicznego <pom 3/1 nowe>(18,53+34,78-13,56)*2,1-0,9*2,0*5+1*1,81*2,1-1,6*1,8*1 <pom 3/K1>(1,51+1,51)*2,1	m ² m ² m ²	75,396 6,342	
				RAZEM	81,738
514 d.2. 3.2.3	KNR 0-17 0930-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - każda następna warstwa	m ²		
		poz.513	m ²	81,738	
				RAZEM	81,738
515 d.2. 3.2.3	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ² m ²	81,738	
				RAZEM	81,738
2.4		3 PIĘTRO			
2.4.1		Roboty rozbiórkowe w istniejących pomieszczeniach 3 pietra <numeracja pomieszczeń wg inwentaryzacji>			
		Specyfikacja Techniczna nr B.01.00.00			
516 d.2. 4.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi	szt.		
		12+1+4-10	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
517 d.2. 4.1	KNR 2-02 1019-08 analiza indywidualna	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone - demontaż skrzydeł drzwiowych	m ²		
		(0,8*2,0)*(12-10)+0,9*2,0*1+0,8*2,0*4	m ²	11,400	
				RAZEM	11,400
518 d.2. 4.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych - okna	m ²		
		2,45*1,65*4+1,77*1,65+2,63*3,79	m ²	29,058	
		1,82*2,35	m ²	4,277	
		2,45*1,65*5	m ²	20,213	
				RAZEM	53,548
519 d.2. 4.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		2,45*4+1,77+2,63	m	14,200	
		1,82	m	1,820	
		2,45*5	m	12,250	
				RAZEM	28,270
520 d.2. 4.1	KNR 2-02 1003-09 demontaż	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednoodzielnne dwurzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 2,0-2,5 m2	m ²		
		poz.518	m ²	53,548	
				RAZEM	53,548
521 d.2. 4.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport materiałów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m ³		
		poz.517*0,05	m ³	0,570	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.520*0,1 poz.519*0,2*0,05	m ³ m ³	5,355 0,283	
				RAZEM	6,208
522 d.2. 4.1		Utylizacja materiałów z rozbiórki - cena jednostkowa wg stawek opłat za umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostkowych BISTYP poz.521	m ³ m ³	 6,208	
				RAZEM	6,208
523 d.2. 4.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych <do lokal L-33>1,0*2,1*0,29 <do lokal L-34>(1,0-0,8)*2,1*0,29 <do lokal L-35>(1,0-0,4)*2,1*0,29 <do lokal L-32>(1,0)*2,1*0,29 <do lokal L-31>(1,0-0,8)*2,1*0,29 <lokal L-30 nowe>(1,0)*2,1*0,2 <drzwi balkonowe>(2,45-0,82)*0,85*0,46*6	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,609 0,122 0,365 0,609 0,122 0,420 3,824	
				RAZEM	6,071
524 d.2. 4.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport materiałów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km poz.523	m ³ m ³	 6,071	
				RAZEM	6,071
525 d.2. 4.1		Utylizacja materiałów z rozbiórki - cena jednostkowa wg stawek opłat za umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostkowych BISTYP poz.524	m ³ m ³	 6,071	
				RAZEM	6,071
526 d.2. 4.1	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - OKNA <pom w lokalu L-33>((2,45-1,0-0,85)*1,65)*0,44+(2,45-1,5)*1,65*0,44 <pom w lokalu L-34>((2,45-1,0-0,85)*1,65)*0,44 <pom w lokalu L-35>(2,45-1,5)*1,65*0,44+(1,75-1,5)*1,65*0,44 <pom 3/K1>2,63*3,79*0,44-2,0*2,45*0,44 <pom w lokalu L-32,31,30,29>(2,45-1,0-0,85)*1,65*0,44*5 <pom 4/1 nowe>(1,82*2,35-1,8*1,6)*0,44	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 1,125 0,436 0,871 2,230 2,178 0,615	
				RAZEM	7,455
527 d.2. 4.1	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - DRZWI <lokal L-33>1,0*2,1*0,29 <lokal L-34>0,2*2,1*0,29 <lokal L-35>(0,4)*2,1*0,29 <lokal L-32>1,0*2,1*0,29 <lokal L-32/31>1,0*2,1*0,29 <lokal L-31>1,0*2,1*0,29	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,609 0,122 0,244 0,609 0,609 0,609	
				RAZEM	2,802
528 d.2. 4.1	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - zamurowanie wnęk <lokal L-34>(0,4+0,2)*2,51*0,1 <lokal L-31>(0,5+0,5)*2,51*0,1	m ³ m ³	 0,151 0,251	
				RAZEM	0,402
529 d.2. 4.1	KNR 4-01 0303-05	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ścianach - zbrojenie bednarką ścian poz.526/0,44 poz.527/0,29 poz.528/0,1	m ² m ² m ²	 16,943 9,662 4,020	
				RAZEM	30,625
530 d.2. 4.1	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) - tynki na zamurowaniach i rozbiórkach poz.529*2	m ² m ²	 61,250	
				RAZEM	61,250
531 d.2. 4.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych <pom 4/1>(35,06-13,71)*1,82 <pom 4/10>40,37 <pom 4/11>19,25 <pom 4/12>60,36 <pom 4/13>61,13 <pom 4/14>35,43	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 38,857 40,370 19,250 60,360 61,130 35,430	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<pom 4/K1>7,78	m ²	7,780	
				RAZEM	263,177
532 d.2. 4.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		<pom 4/1>(35,06-13,71)*1,82	m ²	38,857	
		<pom 4/14>35,43	m ²	35,430	
		<pom 4/K1>7,78	m ²	7,780	
				RAZEM	82,067
533 d.2. 4.1	KNR 4-04 0504-07	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m ²		
		<pom 4/13>61,13	m ²	61,130	
				RAZEM	61,130
534 d.2. 4.1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
		<pom 4/11>19,25	m ²	19,250	
		<pom 4/12>60,36	m ²	60,360	
				RAZEM	79,610
535 d.2. 4.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport materiałów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m ³		
		poz.531*0,05	m ³	13,159	
				RAZEM	13,159
536 d.2. 4.1		Utylizacja materiałów z rozbiórki - cena jednostkowa wg stawek opłat za umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostkowych BISTYP	m ³		
		poz.535	m ³	13,159	
				RAZEM	13,159
2.4.2		Roboty budowlano-wykończeniowe 3 piętra			
2.4.		posadzki			
2.1		Specyfikacja Techniczna nr B.07.00.00			
537 d.2. 4.2.1	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 30 mm zatarte na gładko	m ²		
		poz.531	m ²	263,177	
				RAZEM	263,177
538 d.2. 4.2.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		<i> płyty styropianowe EPS-100 gr. 3 cm</i>			
		poz.537	m ²	263,177	
				RAZEM	263,177
539 d.2. 4.2.1	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m ²		
		poz.531	m ²	263,177	
				RAZEM	263,177
540 d.2. 4.2.1	KNR 0-12 1118-03 z. sz. 5.3.d	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Układanie w "karo".	m ²		
		<pom 4/1 nowe>(34,77-13,54)*1,82	m ²	38,639	
				RAZEM	38,639
541 d.2. 4.2.1	KNR 0-12 1119-02 z. sz. 5.3.d	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm Układanie w "karo".	m		
		<pom 4/1 nowe>18,54+1,82+(34,77-13,54)-0,9*5	m	37,090	
				RAZEM	37,090
542 d.2. 4.2.1	KNR 0-12 1118-03 z. sz. 5.3.a z. sz. 5.3.d	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Pomieszczenie mniejsze od 10 m2. Układanie w "karo".	m ²		
		<lokal L-33>4,15+6,25+1,33*(2,99+0,51)	m ²	15,055	
		<lokal L-34>3,30+3,75+(1,04+1,1)*3,48	m ²	14,497	
		<lokal L-35>3,50+3,20+(0,64+1,46)*2,82	m ²	12,622	
		<lokal L-32>4,20+6,45+3,74*1,84	m ²	17,532	
		<lokal L-31>3,45+4,3+3,57*1,83	m ²	14,283	
		<pom 4/K1 nowe>7,2	m ²	7,200	
				RAZEM	81,189
543 d.2. 4.2.1	KNR 0-12 1119-02 z. sz. 5.3.a z. sz. 5.3.d	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm Pomieszczenie mniejsze od 10 m2. Układanie w "karo".	m		
		<lokal L-33>1,33+0,51+0,27+2,99+1,33+2,55+0,2+1,84-0,9+1,23+0,56+0,25+0,2+0,1+0,6+1,28+0,6+0,65+0,65+0,11	m	16,350	
		<lokal L-34>1,04+3,48+1,1+1,01+0,99+0,1+0,2+0,5+2,13-0,9+1,84+1,04	m	12,530	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<lokal L-35>0,6+1,25+0,6+1,78+0,48+0,29+1,62+0,6+1,44*2+2,31*2-0,9-0,9-0,9-0,9	m	11,120	
		<lokal L-32>3,04+0,1+2,01-1,0+1,1+0,08+0,6-0,9+0,2+0,28+0,6+1,87+0,08+1,62+1,0+0,8+0,7+1,67+1,88+1,85+0,6	m	16,580	
		<lokal L-31>2,35*2+1,82*2-0,9*4+0,66+1,74+1,92+1,85+0,6	m	11,510	
		<pom 4/K1 nowe>1,51*2	m	3,020	
				RAZEM	71,110
544 d.2. 4.2.1	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
		<lokal L-33>9,55+12,10-1,33*(2,99+0,51)	m ²	16,995	
		<lokal L-34>16,85-(1,04+1,1)*3,48	m ²	9,403	
		<lokal L-35>11,6+14,50-(0,64+1,46)*2,82	m ²	20,178	
		<lokal L-32>15,2+12,25+19,3-3,74*1,84	m ²	39,868	
		<lokal L-31>10,40+18,5-3,57*1,83	m ²	22,367	
				RAZEM	108,811
545 d.2. 4.2.1	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ²	m ²		
		poz.544	m ²	108,811	
				RAZEM	108,811
546 d.2. 4.2.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje poziome podposadzkowe - mata pod panele <i>mata pod panele</i>	m ²		
		poz.544	m ²	108,811	
				RAZEM	108,811
547 d.2. 4.2.1	analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji elastyczną masą bitumiczną - Gruntowanie podłoża na powierzchni poziomej - pomieszczenia mokre	m ²		
		<lokal L-33>4,15	m ²	4,150	
		<lokal L-34>3,30	m ²	3,300	
		<lokal L-35>3,5	m ²	3,500	
		<lokal L-32>4,20	m ²	4,200	
		<lokal L-31>3,45	m ²	3,450	
				RAZEM	18,600
548 d.2. 4.2.1	analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przeciw wodzie bez ciśnienia elastyczną masą bitumiczną na powierzchni poziomej	m ²		
		poz.547	m ²	18,600	
				RAZEM	18,600
549 d.2. 4.2.1	analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji elastyczną masą bitumiczną - Wklejenie siatki z włókna szklanego na powierzchni poziomej	m ²		
		poz.547	m ²	18,600	
				RAZEM	18,600
2.4.		sufity			
2.2		Specyfikacja techniczna nr B.05.00.00, B.08.00.00			
550 d.2. 4.2.2	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
		<lokal L-33>32,05	m ²	32,050	
		<lokal L-34>23,9	m ²	23,900	
		<lokal L-35>32,8	m ²	32,800	
		<lokal L-32>57,4	m ²	57,400	
		<lokal L-31>36,65	m ²	36,650	
		<pom 4/1 nowe>(34,77-13,54)*1,82	m ²	38,639	
		<pom 4/K1 nowe>7,25	m ²	7,250	
				RAZEM	228,689
551 d.2. 4.2.2	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		poz.550	m ²	228,689	
				RAZEM	228,689
552 d.2. 4.2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.550	m ²	228,689	
				RAZEM	228,689
553 d.2. 4.2.2	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.552	m ²	228,689	
				RAZEM	228,689
554 d.2. 4.2.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.552	m ²	228,689	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.4.		ściany		RAZEM	228,689
2.3		Specyfikacja Techniczna nr B.05.00.00, B.08.00.00., B.02.00.00, B.06.00.00			
555 d.2. 4.2.3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		<lokal L-33>(3,61+2,55+1,8+2,99+0,51+1,8+2,41+2,55+1,84)*2,49-0,9*2,0-1,0*1,5-1,5*1,5	m ²	44,399	
		<lokal L-34>(4,95+3,48+1,84+2,05+2,13)*2,5-0,9*2,0-1,0*1,5-0,85*2,45	m ²	30,743	
		<lokal L-35>(0,55+1,0+0,29+0,45+3,01+3,64+2,67+3,22+1,62+0,48+1,44+2,1)*2,5-0,9*2,0-1,5*1,5-1,5*1,5+(5,4*2,49-0,9*2,0)*2	m ²	68,167	
		<lokal L-32>(2,48+3,04+2,01+3,55+1,85+2,96+3,55+3,35+4,2+2,98+1,8)*2,5-0,9*2,0-1,0*1,5*2-1,5*1,5-0,85*2,45*2+(5,37*2,49-0,9*2,0)*2	m ²	91,353	
		<lokal L-31>(1,65+1,0+0,71+1,74+1,92+3,66+3,57+2,96+0,68+1,0+0,52)*2,5-0,9*2,0-1,0*1,5-1,5*1,5-0,85*2,45+(5,37*2,49-0,9*2,0)*2	m ²	64,035	
		<pom 4/1 nowe>(18,54+34,77-13,54+1,82)*2,5-0,9*2,0*5-1,8*1,6*1	m ²	92,095	
		<pom 4/K1>(1,51+1,51)*2,5	m ²	7,550	
				RAZEM	398,342
556 d.2. 4.2.3	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		poz.555	m ²	398,342	
				RAZEM	398,342
557 d.2. 4.2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.555	m ²	398,342	
				RAZEM	398,342
558 d.2. 4.2.3	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.555	m ²	398,342	
				RAZEM	398,342
559 d.2. 4.2.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.555	m ²	398,342	
				RAZEM	398,342
560 d.2. 4.2.3	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z paneli / płyt o grubości 7.5 cm <i>panel / płyta z betonu komórkowego gr. 7.5 cm szer. 60 cm - wys. 2,5</i>	m ²		
		<lokal L-33>(0,6+3,49+0,6+2,55+0,6)*2,50-0,9*2,0	m ²	17,800	
		<lokal L-34>(0,99+1,04)*2,50	m ²	5,075	
		<lokal L-35>(0,45+0,32+1,1+0,2+0,6+0,6)*2,50-0,9*2,0	m ²	6,375	
		<lokal L-32>(1,67+0,08+1,87+0,6+1,42+0,08+0,96+0,7+1,0+0,9+3,44+0,6+3,44)*2,50-0,9*2,0*2	m ²	38,300	
		<lokal L-31>(1,87+1,2)*2,50-0,9*2,0	m ²	5,875	
				RAZEM	73,425
561 d.2. 4.2.3	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z paneli / płyt o grubości 11. 5 cm <i>panel / płyta z betonu komórkowego gr. 10 cm szer. 60 cm - wys. 2,5</i>	m ²		
		<lokal L-33>(2,41+1,8)*2,51-0,9*2,0	m ²	8,767	
		<lokal L-34>(0,45+2,17+1,8)*2,51-0,9*2,0	m ²	9,294	
		<lokal L-35>(2,12+0,55+1,0+0,29+0,1)*2,51-0,9*2,0	m ²	8,391	
		<lokal L-32>(2,44+1,8)*2,51-0,9*2,0	m ²	8,842	
		<lokal L-31>(1,65+0,71+1,0+0,49)*2,51-0,9*2,0	m ²	7,864	
				RAZEM	43,158
562 d.2. 4.2.3	KNR 0-16 0151-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z paneli / płyt o grubości 11. 5 cm - międzylokalowe <i>panel / płyta z betonu komórkowego gr. 10 cm szer. 60 cm - wys. 2,5</i>	m ²		
		<lokal L-23/ L-34>(5,36+0,56)*2,51		14,859	
		<lokal L-31/ L-30>(5,36)*2,51		13,454	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.562A*2	m ²	28,313	
				56,626	
				RAZEM	56,626
563 d.2. 4.2.3	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho <i>płyty z wełny mineralnej - gr. 5 cm</i>	m ²		
		poz.562A	m ²	28,313	
				RAZEM	28,313
564 d.2. 4.2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.560*2	m ²	146,850	
		poz.561*2	m ²	86,316	
		poz.562*2	m ²	113,252	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
565 d.2. 4.2.3	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.564 -poz.567 -poz.571	m ² m ² m ² m ²	RAZEM 346,418 -112,326 -84,681	346,418
				RAZEM	149,411
566 d.2. 4.2.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.564	m ² m ²	 346,418	
				RAZEM	346,418
567 d.2. 4.2.3	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej <i>plytki glazura - ścienne</i> <lokal 33>(1,8+2,41)*2*2,05-0,9*2,0+(1,33+2,99+0,6)*0,7+(1,2+0,8)*(2,5-0,7)<zlew i kuchenka> <lokal 34>(2,05+0,5+1,0+0,2)*2*2,05-0,9*2,0+(1,04+3,48+0,6)*0,7+(1,2+0,8)*(2,5-0,7)<zlew i kuchenka> <lokal 35>(2,1+0,55+1,0+0,29)*2*2,05-0,9*2,0+(0,45+1,25+0,6+1,78+0,48+1,62+0,6)*0,7+(1,2+0,8)*(2,5-0,7)<zlew i kuchenka> <lokal 32>(1,8+2,48)*2*2,05-0,9*2,0+(0,7+1,67+1,88+1,85+0,6)*0,7+(1,2+0,8)*(2,5-0,7)<zlew i kuchenka> <lokal 31>(1,65+0,52+1,0+0,68)*2*2,05-0,9*2,0+(0,66+1,74+1,92+1,85+0,6)*0,7+(1,2+0,8)*(2,5-0,7)<zlew i kuchenka>	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 22,505 20,759 22,700 24,038 22,324	
				RAZEM	112,326
568 d.2. 4.2.3	ZKNR C-1 0302-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe (0,9+0,9)*2,0*5<przy prysznicach w poszczególnych lokalach>	m ² m ²	 18,000	
				RAZEM	18,000
569 d.2. 4.2.3	ZKNR C-1 0304-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przeciw wodzie bez ciśnienia emulsją bitumiczną na powierzchni pionowej poz.568	m ² m ²	 18,000	
				RAZEM	18,000
570 d.2. 4.2.3	ZKNR C-1 0304-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji emulsją bitumiczną. Wklejenie siatki z włókna szklanego na powierzchni pionowej poz.568	m ² m ²	 18,000	
				RAZEM	18,000
571 d.2. 4.2.3	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa wykonanie tynku żywicznego <pom 4/1 nowe>(18,54+34,77-13,54+1,82)*2,1-0,9*2,0*5 <pom 4/K1>(1,51+1,51)*2,1	m ² m ² m ²	 78,339 6,342	
				RAZEM	84,681
572 d.2. 4.2.3	KNR 0-17 0930-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - każda następna warstwa poz.571	m ² m ²	 84,681	
				RAZEM	84,681
573 d.2. 4.2.3	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.571	m ² m ²	 84,681	
				RAZEM	84,681
2.5		MONTAŻ STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ Specyfikacja Techniczna nr B.04.00.00			
2.5.1		ETAP 2			
574 d.2. 5.1	KNR 2-02 0126-04	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 cegły z cegieł pojedynczych <parter>1+1+8-3+1+8-3+8-3+8-2 <1 piętro>9-4+9-4+9-4+8-3 <2 piętro>9-4+9-4+9-4+10-4 <3 piętro>9-4+9-4+9-4+10-4	szt szt szt szt szt	 24,000 20,000 21,000 21,000	
				RAZEM	86,000
575 d.2. 5.1	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków <parter>8-4+1+8-2 <1 piętro>9-4+8-3+1 <2 piętro>8-4+10-4+1+1 <3 piętro>8-4+10-4+1+1	szt szt szt szt szt	 11,000 11,000 12,000 12,000	
				RAZEM	46,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
576 d.2. 5.1	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW <i>okno O1 - PCV</i> <parter>1,5*1,5*(8-4) <1 piętro>1,5*1,5*(9-4) <2 piętro>1,5*1,5*(8-4) <3 piętro>1,5*1,5*(8-4)	m ² m ² m ² m ²	 9,000 11,250 9,000 9,000	
				RAZEM	38,250
577 d.2. 5.1	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW <i>okno O4 - PCV</i> <parter>1,0*1,5*(8-2) <1 piętro>1,0*1,5*(8-3) <2 piętro>1,0*1,5*(10-4) <3 piętro>1,0*1,5*(10-4)	m ² m ² m ² m ²	 9,000 7,500 9,000 9,000	
				RAZEM	34,500
578 d.2. 5.1	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW <i>okno O5 - PCV</i> <1 piętro>1,8*1,6*1 <2 piętro>1,8*1,6*1 <3 piętro>1,8*1,6*1	m ² m ² m ² m ²	 2,880 2,880 2,880	
				RAZEM	8,640
579 d.2. 5.1	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW <i>okno O7 - PCV</i> <2 piętro>2,0*1,2*1	m ² m ²	 2,400	
				RAZEM	2,400
580 d.2. 5.1	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW <i>okno O8 - PCV</i> <3 piętro>2,0*2,45*1	m ² m ²	 4,900	
				RAZEM	4,900
581 d.2. 5.1	NNRNKB 202 1025-05	(z.IV) Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW <i>drzwi balkonowe OB1 - PCV</i> <parter>0,85*2,45*(8-2) <1 piętro>0,85*2,45*(8-3) <2 piętro>0,85*2,45*(10-4) <3 piętro>0,85*2,45*(10-4)	m ² m ² m ² m ² m ²	 12,495 10,413 12,495 12,495	
				RAZEM	47,898
582 d.2. 5.1	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian <i>ościeżnice drzwiowe stalowe do drzwi drewnianych</i> <parter>8-3+1 <1 piętro>9-4 <2 piętro>9-4 <3 piętro>9-4	szt. szt. szt. szt. szt.	 6,000 5,000 5,000 5,000	
				RAZEM	21,000
583 d.2. 5.1	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z PCV z obróbką obsadzenia <i>drzwi S2 - PCV zewn. ciepłe</i> <parter>1,8*2,5*1	m ² m ²	 4,500	
				RAZEM	4,500
584 d.2. 5.1	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z PCV z obróbką obsadzenia <i>drzwi S3 - PCV</i> <parter>1,8*2,5*1	m ² m ²	 4,500	
				RAZEM	4,500
585 d.2. 5.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni po- nad 1.6 m2 fabrycznie wykończone <i>Drzwi DW1</i> <parter>1,0*2,0*(8-3) <1 piętro>1,0*2,0*(9-4) <2 piętro>1,0*2,0*(9-4) <3 piętro>1,0*2,0*(9-4)	m ² m ² m ² m ² m ²	 10,000 10,000 10,000 10,000	
				RAZEM	40,000
586 d.2. 5.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni po- nad 1.6 m2 fabrycznie wykończone <i>drzwi DW3 - drewniane pełne</i> <parter>0,9*2,1*1	m ² m ²	 1,890	
				RAZEM	1,890
587 d.2. 5.1	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice drewniane <i>Ościeżnice drewniane drzwi wew.'</i> <parter>(0,9+2*2,1)*(8-3+8-3+8-2) <1 piętro>(0,9+2*2,1)*(9-4+9-4+8-3)	m m m	 81,600 76,500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<2 piętro>(0,9+2*2,1)*(9-4+9-4+10-4)	m	81,600	
		<3 piętro>(0,9+2*2,1)*(9-4+9-4+10-4)	m	81,600	
				RAZEM	321,300
588 d.2. 5.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni po- nad 1.6 m2 fabrycznie wykończone <i>drzwi D1 - drewniane</i> <parter>1,0*2,1*(8-3) <1 piętro>1,0*2,1*(9-4) <2 piętro>1,0*2,1*(9-4) <3 piętro>1,0*2,1*(9-4)	m ² m ² m ² m ² m ²	 10,500 10,500 10,500 10,500	
				RAZEM	42,000
589 d.2. 5.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni po- nad 1.6 m2 fabrycznie wykończone <i>drzwi D2 - drewniane pełne - nawiew dołem</i> <parter>1,0*2,1*(8-3) <1 piętro>1,0*2,1*(9-4) <2 piętro>1,0*2,1*(9-4) <3 piętro>1,0*2,1*(9-4)	m ² m ² m ² m ² m ²	 10,500 10,500 10,500 10,500	
				RAZEM	42,000
590 d.2. 5.1	NNRNKB 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym <parter>8*1,5+1*1,5+6*1,0 <1 piętro>5*1,5+5*1,0+1,8 <2 piętro>4*1,5+6*1,0+1,8+2,0 <3 piętro>4*1,5+6*1,0+1,8	m m m m m	 19,500 14,300 15,800 13,800	
				RAZEM	63,400
591 d.2. 5.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <i>Parapet zewn. ze spienion.PVC szer.15-35cm</i> poz.590*0,3	m ² m ²	 19,020	
				RAZEM	19,020
592 d.2. 5.1	KNR 2-02 1209-04	Balustrady okienne proste z pochwytym stalowym <parter>(0,12+0,16+1,34+0,12+0,16)*(8-2) <1 piętro>(0,12+0,16+1,34+0,12+0,16)*(8-3) <2 piętro>(0,12+0,16+1,34+0,12+0,16)*(10-4) <3 piętro>(0,12+0,16+1,34+0,12+0,16)*(10-4)	m m m m m	 11,400 9,500 11,400 11,400	
				RAZEM	43,700
593 d.2. 5.1	KNR 2-02 0282-04 analiza indy- widualna	Zamocowanie śrub w ceownikach i ścianach murowanych <i>pręt gwintowany fi 10 dług. 330 mm</i> <i>pręt gwintowany fi 10 dług. 450 mm</i> <zamocowanie balustrad okiennych>2*(8-2+8-3+10-4+10-4)	szt. szt.	 46,000	
				RAZEM	46,000
2.6		ELEWACJA Specyfikacja Techniczna nr B.09.00.00			
594 d.2.6	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz- czenie mechaniczne i zmycie 14,35*12,22 35,98*12,22 14,35*12,22 35,98*12,22 -<okna>(1,5*1,5*34+1,2*1,5*4+1,2*1,5*4+1,0*1,5*39+1,8*1,6*3+1,8*1,6*3+2,0* 1,2*1+2,0*2,45*1+1,2*0,8*3+0,85*2,45*36) -<drzwi>2,0*2,5*2 -(2,69+11,68-0,86-1,46)*3,6<ściana łącznika>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 175,357 439,676 175,357 439,676 -251,830 -10,000 -43,380	
				RAZEM	924,856
595 d.2.6	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno- krotne gruntowanie emulsją poz.594	m ² m ²	 924,856	
				RAZEM	924,856
596 d.2.6	KNR 0-23 2615-02	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki <i>płyty z wełny mineralnej twarde gr. 16 cm</i> poz.594	m ² m ²	 924,856	
				RAZEM	924,856
597 d.2.6	KNR 0-23 2615-05	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z cegły płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem pod- łoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki <i>płyty z wełny mineralnej twarde gr. 3 cm</i> <okna>(1,5+2*1,5)*34+(1,2+2*1,5)*4+(1,2+2*1,5)*4+(1,0+2*1,5)*39+(1,8+2* 1,6)*3+(1,8+2*1,6)*3+(2,0+2*1,2)*1+(2,0+2*2,45)*1+(0,85+2*2,45)*36 <drzwi>(2,0+2*2,5)*2 A (obliczenia pomocnicze)	m ²	 590,900 14,000 =====	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.597A*0,3	m ²	604,900 181,470	
				RAZEM	181,470
598 d.2.6	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <okna parter>(2,45*4+1,23+1,46+1,45+1,2+2,45*9) <okna 1 piętro>(2,45*4+1,75+2,69+1,75*2+1,46*3+1,81*2+2,45*9) <okna 2 piętro>(2,45*4+1,8+2,63+1,75*2+1,47*3+1,8*2+2,45*9) <okna 3 piętro>(2,45*4+1,77+2,63+1,75*2+1,47*3+1,8*2+2,45*9) <obróbki dachowe>35,98*2+14,35*2 A (obliczenia pomocnicze)	m ²	38,640 47,790 47,790 47,760 100,660 =====	
		poz.598A*0,3	m ²	282,640 84,792	
				RAZEM	84,792
599 d.2.6	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		35,98+35,98	m	71,960	
				RAZEM	71,960
600 d.2.6	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4*12,1	m	48,400	
				RAZEM	48,400
601 d.2.6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <obróbki dachowe>35,98*2+14,35*2 A (obliczenia pomocnicze)	m ²	100,660 =====	
		poz.601A*0,45	m ²	100,660 45,297	
				RAZEM	45,297
602 d.2.6	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm Krawędzie balkonów blachy <obróbki dachowe>35,98*2+14,35*2 A (obliczenia pomocnicze)	m ²	100,660 =====	
		1,2*0,15*<OB1>(12+24)	m ²	100,660 6,480	
				RAZEM	6,480
603 d.2.6	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy <i>rynny - blacha powlekana</i> 35,98*2	m		
			m	71,960	
				RAZEM	71,960
604 d.2.6	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy <i>rury spustowe - blacha powlekana</i> 4*12,1	m		
			m	48,400	
				RAZEM	48,400
605 d.2.6	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		poz.594	m ²	924,856	
				RAZEM	924,856
606 d.2.6	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 <i>rusztowanie rurowe</i> (poz.:594,595,596,597,598,599,600,601)			
2.7		IZOLACJA DACHU Specyfikacja Techniczna nr B.09.01.00			
607 d.2.7	KNR 0-22 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą - przygotowanie podłoża	m ²		
		14,35*35,98	m ²	516,313	
				RAZEM	516,313
608 d.2.7	KNR 0-22 0528-02	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej - krycie	m ²		
		poz.607	m ²	516,313	
				RAZEM	516,313
609 d.2.7	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 14,35*2 (((0,47+2,16)+(0,53+2,71)+(0,53+1,5)+(0,53+1,65)+(0,53+1,49)+(0,53+2,14)+ (0,47+1,66)+(0,53+1,54)+(0,53+3,63)+(0,49+1,49)+(0,53+3,33)+(2,33*0,53)+ (1,3+0,53)+(2,27+0,53)+(2,45+0,53)+(1,23+0,53)+(2,5+0,53)+(2,44+0,53)+ (0,47+0,67)+(0,47+0,67))*2	mb ob- wodu mb ob- wodu mb ob- wodu	28,700 95,710	
				RAZEM	124,410
2.8		OCIEPLENIE STROPODACHU Specyfikacja Techniczna nr B.09.01.00			
610 d.2.8	ZKNR C-2 0703-06	wiercenie otworu o śr. 12 mm	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
611 d.2.8	KNR-W 2-15 0213-03	Montaż kominków wentylacyjnych wraz z uszczelnieniem poz.610	szt. szt.	 22,000	 22,000
612 d.2.8	KNR 9-12 0303-04	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulem z wełny mineralnej o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych <i>granulat z wełny mineralnej</i> 14,35*35,98	m ² m ²	 516,313	 516,313
613 d.2.8	KNR 9-12 0303-06	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulem z wełny mineralnej metodą wdmuchiwania do przestrzeni - dodatek za każdy 1 cm grubości <i>granulat z wełny mineralnej</i> Krotność = 9 (grubość 24 cm) poz.612	m ² m ²	 516,313	 516,313
2.9		KOMINY Specyfikacja Techniczna nr B.02.00.01			
2.9.1		ETAP 2			
614 d.2. 9.1	KNR 4-01 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów (4+3+1+3+3+1+4+14+5+9+6+4+4+4+4+1+3+1)*12,82 -(4+14+5+4+1+3+1)*12,82	m m m	 999,960 -410,240	 589,720
615 d.2. 9.1	KNR 4-01 0310-06	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów poz.614	m m	 589,720	 589,720
616 d.2. 9.1	KNR 2-02 0122-05	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych <parter>(2+2+2+1+2)*(12,82) <1 piętro>(2+2+2+1)*(12,82-2,85) <2 piętro>(2+2+2+1)*(12,82-5,69) <3 piętro>(2+2+2+1)*(12,82-8,54)	m m m m m	 115,380 69,790 49,910 29,960	 265,040
617 d.2. 9.1	KNR 2-02 0123-01	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/4 ceg. <1 piętro - lokal L-15>(0,27+0,51)*2,5 <1 piętro - lokal L-17>(0,48+0,27)*2,5 <1 piętro - lokal L-14>(0,26+0,49+0,27+0,48)*2,5 <2 piętro - lokal L-24>(0,26+1,0)*2,5 <2 piętro - lokal L-25>(0,26+0,49)*2,5 <2 piętro - lokal L-26>(0,26+0,96)*2,5 <2 piętro - lokal L-23>(0,28+0,49+0,27+0,48)*2,5 <3 piętro - lokal L-33>(1,49+0,29)*2,5 <3 piętro - lokal L-34>(0,98+0,29)*2,5 <3 piętro - lokal L-35>(1,46+0,29)*2,5 <3 piętro - lokal L-32>(0,49+0,29+0,24+0,48)*2,5	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1,950 1,875 3,750 3,150 1,875 3,050 3,800 4,450 3,175 4,375 3,750	 35,200
618 d.2. 9.1	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach poz.617	m ² m ²	 35,200	 35,200
619 d.2. 9.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe poz.618	m ² m ²	 35,200	 35,200
620 d.2. 9.1	KNR 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków rapowanych, betonu, cegły i drewna poz.618	m ² m ²	 35,200	 35,200
621 d.2. 9.1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.618	m ² m ²	 35,200	 35,200
622 d.2. 9.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - pod malowanie poz.621	m ² m ²	 35 200	 35 200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
623	KNR 2-02 d.2. 1505-03 9.1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podło- ży gipsowych z gruntowaniem poz.621	m ² m ²	RAZEM 35,200	35,200
624	KNR 2-02 d.2. 0609-11 9.1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zapra- wie z siatką metal. <i> płyty styropianowe FS-15 gr. 5 cm</i> 0,47+2,16 2,71+0,53 1,5+0,53 0,47+1,65 1,49+0,53 0,53+2,14 3,33+0,53+2,33+0,53+1,3+0,53+2,27+0,53+0,47+0,67+0,47+0,67 A (obliczenia pomocnicze) poz.624A*2*1,0<wys ponad dachem>	m ² m ²	2,630 3,240 2,030 2,120 2,020 2,670 13,630 ===== 28,340 56,680	56,680
625	KNR 0-23 d.2. 0931-02 9.1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykona- na ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzch- nie poziome poz.624	m ² m ²	RAZEM 56,680	56,680
626	KNR 2-17 d.2. 0137-01 9.1	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowa- nych 8+6+4+3+1+3+3,+1+8+6+4+11+5+9+7+4+4+4+4+4+2+4+1+3+1+3+2+2 -(6+4+14+5+4+4+4+2+4+1+3+1+3)	szt. szt. szt.	RAZEM 121,000 -55,000	66,000
627	KNR 2-17 d.2. 0137-01 9.1	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowa- nych - na kominach ponad dachem poz.626*2	szt. szt.	RAZEM 132,000	132,000
628	KNR-W 2-15 d.2. 0142-03 9.1	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 200 x 250 mm - wyczystki poz.626	szt. szt.	RAZEM 66,000	66,000
629	KNR 2-02 d.2. 0219-05 9.1	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 0,47*2,16+0,53*2,71+0,53*1,5+0,53*1,65+0,53*1,49+0,53*2,14+1,23*0,53+ 2,5*0,53+2,44*0,53+0,47*0,67+0,47*0,67	m ² m ²	RAZEM 9,945	9,945
630	KNR 2-02 d.2. 0604-05 9.1	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa poz.629	m ² m ²	RAZEM 9,945	9,945
631	KNR 2-02 d.2. 0604-06 9.1	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa poz.629	m ² m ²	RAZEM 9,945	9,945
632	NNRNKB d.2. 202 0541-02 9.1	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - przy kominach poz.624A*2*0,3	m ² m ²	RAZEM 17,004	17,004
2.10		KLATKA SCHODOWA			
2.10.		Roboty rozbiórkowe			
1		Specyfikacja Techniczna nr B.01.00.00.			
633	KNR 2-02 d.2. 1207-06 10.1	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trze- cim stopniu jednopłaszczyznowe przeciwprostokątna(0,4;3*0,3) przeciwprostokątna(2,07;13*0,3) przeciwprostokątna(2,86-2,07;5*0,305) przeciwprostokątna(4,29-2,86;9*0,305) przeciwprostokątna(5,7-4,29;9*0,3) przeciwprostokątna(7,19-5,7;9*0,3) przeciwprostokątna(8,54-7,19;13*0,3)	m m m m m m m	0,985 4,415 1,717 3,095 3,046 3,084 4,127	
				RAZEM	20,469

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
634 d.2. 10.1	KNR 4-04 0305-02	Rozebranie biegów klatki schodowej przy grubości płyty do 15 cm	m ³		
		1,76*2,69*3*0,15	m ³	2,130	
		(3,71-1,76)*1,35	m ³	2,633	
		przeciwprostokątna(0,4;3*0,3)*1,35*0,15	m ³	0,199	
		przeciwprostokątna(2,07;13*0,3)*1,35*0,15	m ³	0,894	
		przeciwprostokątna(2,86-2,07;5*0,305)*1,35*0,15	m ³	0,348	
		przeciwprostokątna(4,29-2,86;9*0,305)*1,35*0,15	m ³	0,627	
		przeciwprostokątna(5,7-4,29;9*0,3)*1,35*0,15	m ³	0,617	
		przeciwprostokątna(7,19-5,7;9*0,3)*1,35*0,15	m ³	0,624	
		przeciwprostokątna(8,54-7,19;13*0,3)*1,35*0,15	m ³	0,836	
				RAZEM	8,908
635 d.2. 10.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport materiałów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m ³		
		poz.634	m ³	8,908	
				RAZEM	8,908
636 d.2. 10.1		Utylizacja materiałów z rozbiórki - cena jednostkowa wg stawek opłat za umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostkowych BISTYP	m ³		
		poz.635	m ³	8,908	
				RAZEM	8,908
2.10. 2		Roboty budowlano-wykończeniowe na klatce schodowej Specyfikacja Techniczna nr B.03.00.00, B.05.00.00, B.07.00.00, B.08.00.00			
637 d.2. 10.2	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
		(1,51+9*0,3+1,78+2,69+1,78+9*0,3+1,51)*(1,735+2,725+2,725+3,955)	m ²	163,424	
		-<okna>(2,0*1,2+2,0*2,45)	m ²	-7,300	
				RAZEM	156,124
638 d.2. 10.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		poz.637	m ²	156,124	
				RAZEM	156,124
639 d.2. 10.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.637	m ²	156,124	
				RAZEM	156,124
640 d.2. 10.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		poz.637	m ²	156,124	
				RAZEM	156,124
641 d.2. 10.2	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
		<osadzenie belek BS>(3+3+3)*2	gniazd.	18,000	
				RAZEM	18,000
642 d.2. 10.2	KNR 4-01 0337-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	m		
		<na osadzenie płyt biegów>(1,75*2+2,69)*3	m	18,570	
				RAZEM	18,570
643 d.2. 10.2	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej płyty styropianowe EPS-100 gr. 2 cm - dylatacja	m ²		
		poz.642*0,12	m ²	2,228	
				RAZEM	2,228
644 d.2. 10.2	KNR 4-01 0206-01	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości do 10 cm - wykonanie poduszek betonowych gr., 10 cm	szt.		
		poz.641	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
645 d.2. 10.2	KNR 2-02 0218-03 0218-06	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 12 cm - ręczne układanie betonu	m ²		
		(0,42+1,55+0,25)*2,69*3*0,12	m ²	2,150	
		przeciwprostokątna(0,45;3*0,3)*1,37	m ²	1,379	
		przeciwprostokątna(1,43;9*0,3)*1,32	m ²	4,033	
		przeciwprostokątna(2,85-1,43;9*0,3)*1,32	m ²	4,027	
		przeciwprostokątna(4,27-2,85;9*0,3)*1,32	m ²	4,027	
		przeciwprostokątna(5,69-4,27;9*0,3)*1,32	m ²	4,027	
		przeciwprostokątna(7,12-5,69;9*0,3)*1,32	m ²	4,033	
		przeciwprostokątna(8,54-7,12;9*0,3)*1,32	m ²	4,027	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
646	KNR 2-02 d.2. 0218-01 10.2	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	RAZEM	27,703
		(9+9*5)*0,15*0,3*0,5	m ³	1,215	
				RAZEM	1,215
647	KNR 2-02 d.2. 0218-07 10.2	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - ręczne układanie betonu	m ³		
		<BS-1 belka spocznikowa>0,42*0,25*(0,15+2,69+0,15)*(3)	m ³	0,942	
		<BS-2 belka spocznikowa>0,3*0,25*(0,15+2,69+0,15)*(3)	m ³	0,673	
		<BS-3 belka spocznikowa>0,3*0,25*(0,15+2,69+0,15)*(3)	m ³	0,673	
				RAZEM	2,288
648	KNR 2-02 d.2. 0218-07 10.2	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - ręczne układanie betonu	m ³		
		0,25*(0,63+0,15)*1,37+0,25*(0,63+0,15)*1,37	m ³	0,534	
				RAZEM	0,534
649	KNR 2-02 d.2. 0290-01 10.2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm <i>pręty gładkie śr.do 7 mm</i>	t		
		0,132	t	0,132	
				RAZEM	0,132
650	KNR 2-02 d.2. 0290-02 10.2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm <i>pręty żebrowane 10 mm</i>	t		
		0,349	t	0,349	
				RAZEM	0,349
651	KNR 2-02 d.2. 0290-02 10.2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm <i>pręty żebrowane 12 mm</i>	t		
		0,112	t	0,112	
				RAZEM	0,112
652	KNR 2-02 d.2. 0811-02 10.2	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. III	m ²		
		poz.645	m ²	27,703	
		<pom 1/K1>2,05	m ²	2,050	
		<pom 2/K1>7,25	m ²	7,250	
		<pom 3/K1>7,25	m ²	7,250	
		<pom 4/K1>7,25	m ²	7,250	
				RAZEM	51,503
653	KNR 2-02 d.2. 1505-01 z. 10.2 sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - biegi i sufity - klatki schodowe	m ²		
		poz.645	m ²	27,703	
				RAZEM	27,703
654	NNRNKB d.2. 202 1134-01 10.2	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.645	m ²	27,703	
				RAZEM	27,703
655	KNR 0-12 d.2. 1120-04 10.2	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m ²		
		<pom 1/K1>2,05	m ²	2,050	
		<pom 2/K1>7,25	m ²	7,250	
		<pom 3/K1>7,25	m ²	7,250	
		<pom 4/K1>7,25	m ²	7,250	
		1,78*2,69*3	m ²	14,365	
		(0,15+0,3)*1,37*3	m ²	1,850	
		(0,158+0,3)*1,32*(9*6)	m ²	32,646	
				RAZEM	72,661
656	KNR 0-12 d.2. 1119-05 10.2	Cokoliki na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		przeciwprostokątna(0,4;3*0,3)	m	0,985	
		przeciwprostokątna(1,43;9*0,3)	m	3,055	
		przeciwprostokątna(2,85-1,43;10*0,3)	m	3,319	
		przeciwprostokątna(4,27-2,85;10*0,3)	m	3,319	
		przeciwprostokątna(5,69-4,27;10*0,3)	m	3,319	
		przeciwprostokątna(7,12-5,69;10*0,3)	m	3,323	
		przeciwprostokątna(8,54-7,12;10*0,3)	m	3,319	
		(1,78*2+2,69)*3	m	18,750	
		(1,51+1,51)*3	m	9,060	
				RAZEM	48,449

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
657 d.2. 10.2	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa wykonanie tynku żywicznego poz.656*2,05 -<okna>(2,0*1,2+2,0*2,45)	m ² m ² m ²	 99,320 -7,300	
				RAZEM	92,020
658 d.2. 10.2	KNR 0-17 0930-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - każda następna warstwa poz.657	m ² m ²	 92,020	
				RAZEM	92,020
659 d.2. 10.2	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2. 0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.657	m ² m ²	 92,020	
				RAZEM	92,020
660 d.2. 10.2	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm poz.655	m ² m ²	 72,661	
				RAZEM	72,661
660' d.2. 10.2	KNR 2-02 1106-03 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm ze zbrojeniem siatką stalową poz.660	m ² m ²	 72,661	
				RAZEM	72,661
661 d.2. 10.2	KNR 2-02 1207-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg <i>balustrady schodowe stalowe</i> 1,5+0,2*5 poz.656	m m m	 2,500 48,449	
				RAZEM	50,949
2.11		ELEMENTY KONSTRUKCYJNE Specyfikacja Techniczna nr B.03.00.00			
2.11. 1		ETAP 2			
662 d.2. 11.1	KNR 4-01 0336-06	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <parter - nadproże Nst-1>1,3*2*(7) <1 piętro - nadproże Nst-1>1,3*2*(7) <2 piętro - nadproże Nst-1>1,3*2*(6) <3 piętro - nadproże Nst-1>1,3*2*(6)	m m m m	 18,200 18,200 15,600 15,600	
				RAZEM	67,600
663 d.2. 11.1	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych <nadproże Nst-1>2*2*(7+7+6+6)	gniazd. gniazd.	 104,000	
				RAZEM	104,000
664 d.2. 11.1	KNR 4-01 0206-01	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości do 10 cm - wykonanie poduszek betonowych gr., 10 cm poz.663	szt. szt.	 104,000	
				RAZEM	104,000
665 d.2. 11.1	KNR 2-02 0125-05	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem <i>kształtowniki walcowane - ceownik 120</i> <nadproże Nst-1>36,14*(7+7+6+6)	kg kg	 939,640	
				RAZEM	939,640
666 d.2. 11.1	KNR 2-02 0282-04 analiza indywidualna	Zamocowanie śrub w ceownikach i ścianach murowanych <i>pręt fi 12 zt końcami nagwintowanymi na M12</i> <nadproże Nst-1>2*(7+7+6+6)	szt. szt.	 52,000	
				RAZEM	52,000
667 d.2. 11.1	KNR 4-01 0324-05	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno' poz.662	m m	 67,600	
				RAZEM	67,600
668 d.2. 11.1	KNR 4-01 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami poz.667	m m	 67,600	
				RAZEM	67,600
2.12		DRABINA STALOWA			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
669 d.2. 12	KNR 2-05 0201-10	Estakady stalowe dla rurociągów - drabiny <i>konstrukcja stalowa- drabina stalowa DR1</i> 226,77*1,05/1000	t t	 0,238	 0,238
670 d.2. 12	KNR 2-02 0282-04 analiza indywidualna	Zamocowanie śrub w ceownikach i ścianach murowanych <i>kotwy wklejane fi 12 dług 220 mm</i> <i>kotwy wklejane fi 12 dług 110 mm</i> <zamocowanie konstr stalowej drabiny >48+8	szt. szt.	 56,000	 56,000
				RAZEM	56,000
2.13		DASZKI NAD WEJŚCIEM			
671 d.2. 13	KNR 2-02 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe <i>daszek szklany wraz z mocowaniami wg wytycznych producenta</i> 3,4*1,5*2	m ² m ²	 10,200	 10,200
				RAZEM	10,200
2.14		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
2.14.		Specyfikacja techniczna nr B.10.00.00			
1		Droga dojazdowa - wjazd od ul. Czajkowskiego			
672 d.2. 14.1	KNR 2-31 0801-05 0801-06	Ręczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm 210	m ² m ²	 210,000	 210,000
				RAZEM	210,000
673 d.2. 14.1	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 210	m ² m ²	 210,000	 210,000
				RAZEM	210,000
674 d.2. 14.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport materiałów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km poz.672*0,06 poz.673*0,15	m ³ m ³ m ³	 12,600 31,500	 44,100
				RAZEM	44,100
675 d.2. 14.1		Utylizacja materiałów z rozbiórki - cena jednostkowa wg stawek opłat za umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostkowych BISTYP poz.674	m ³ m ³	 44,100	 44,100
				RAZEM	44,100
676 d.2. 14.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 36 cm 210	m ² m ²	 210,000	 210,000
				RAZEM	210,000
677 d.2. 14.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.676	m ² m ²	 210,000	 210,000
				RAZEM	210,000
678 d.2. 14.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.676	m ² m ²	 210,000	 210,000
				RAZEM	210,000
679 d.2. 14.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.676	m ² m ²	 210,000	 210,000
				RAZEM	210,000
680 d.2. 14.1	KNR 0-11 0316-03	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm typu 60/8 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem poz.676	m ² m ²	 210,000	 210,000
				RAZEM	210,000
681 d.2. 14.1	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 110+3,5	m m	 113,500	 113,500
				RAZEM	113,500
682 d.2. 14.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.681*(0,35*0,15)+poz.681*(0,35-0,15)*0,15	m ³ m ³	 9,364	 9,364
				RAZEM	9,364

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
683 d.2. 14.1	KNR 2-31 0407-05 0407-06	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na łukach o promieniu do 10 m	m		
		ObwódKołaR(6)/4*4	m	37,680	
				RAZEM	37,680
684 d.2. 14.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		poz.681	m	113,500	
				RAZEM	113,500
685 d.2. 14.1	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		3,5	m	3,500	
				RAZEM	3,500
686 d.2. 14.1	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziem kat. III-IV	m ³		
		Krotność = 20 (na odl. do 10 km)	m ³	100,800	
		poz.676*0,48		RAZEM	100,800
2.14. 2		Parking			
687 d.2. 14.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 48 cm	m ²		
		390	m ²	390,000	
				RAZEM	390,000
688 d.2. 14.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		poz.687	m ²	390,000	
				RAZEM	390,000
689 d.2. 14.2	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
		poz.687	m ²	390,000	
				RAZEM	390,000
690 d.2. 14.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		poz.687	m ²	390,000	
				RAZEM	390,000
691 d.2. 14.2	KNR 0-11 0316-03	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm typu 60/8 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		poz.687	m ²	390,000	
				RAZEM	390,000
692 d.2. 14.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		71+11	m	82,000	
				RAZEM	82,000
693 d.2. 14.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		poz.692*(0,35*0,15)+poz.692*(0,35-0,15)*0,15	m ³	6,765	
				RAZEM	6,765
694 d.2. 14.2	KNR 2-31 0403-03 0403-07	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m	m		
		ObwódKołaR(6)/4*4	m	37,680	
				RAZEM	37,680
695 d.2. 14.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		71	m	71,000	
				RAZEM	71,000
696 d.2. 14.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
697 d.2. 14.2	KNR 2-01 0515-02	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych o gr. 15 cm na podbudowie	m		
		5	m	5,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
698 d.2. 14.2	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziem kat. III-IV Krotność = 20 (na odl. do 10 km) poz.687*0,48	m ³ m ³	RAZEM 187,200	5,000 187,200
2.14. 3		Plac gospodarczy			
699 d.2. 14.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 48 cm 10,5+15,5	m ² m ²	 26,000	 26,000
				RAZEM	26,000
700 d.2. 14.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.699	m ² m ²	 26,000	 26,000
				RAZEM	26,000
701 d.2. 14.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.699	m ² m ²	 26,000	 26,000
				RAZEM	26,000
702 d.2. 14.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.699	m ² m ²	 26,000	 26,000
				RAZEM	26,000
703 d.2. 14.3	KNR 0-11 0316-03	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm typu 60/8 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem poz.699	m ² m ²	 26,000	 26,000
				RAZEM	26,000
704 d.2. 14.3	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 16	m m	 16,000	 16,000
				RAZEM	16,000
705 d.2. 14.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.704*(0,35*0,15)+poz.704*(0,35-0,15)*0,15	m ³ m ³	 1,320	 1,320
				RAZEM	1,320
706 d.2. 14.3	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.704	m m	 16,000	 16,000
				RAZEM	16,000
707 d.2. 14.3	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziem kat. III-IV Krotność = 20 (na odl. do 10 km) poz.699*0,48	m ³ m ³	 12,480	 12,480
				RAZEM	12,480
2.14. 4		Chodniki			
708 d.2. 14.4	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 51	m ² m ²	 51,000	 51,000
				RAZEM	51,000
709 d.2. 14.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.708	m ² m ²	 51,000	 51,000
				RAZEM	51,000
710 d.2. 14.4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.708	m ² m ²	 51,000	 51,000
				RAZEM	51,000
711 d.2. 14.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.708	m ² m ²	 51,000	 51,000
				RAZEM	51,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
712 d.2. 14.4	KNR 0-11 0321-02	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na pod- sypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem poz.708	m ² m ²	 51,000	 51,000
713 d.2. 14.4	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 38	m m	 38,000	 38,000
714 d.2. 14.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.713*(0,35*0,15)+poz.713*(0,35-0,15)*0,15	m ³ m ³	 3,135	 3,135
715 d.2. 14.4	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnie- niem spoin piaskiem poz.713	m m	 38,000	 38,000
716 d.2. 14.4	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowymi po terenie lub drogach gruntowych zie- mi kat. III-IV Krotność = 20 (na odl. do 10 km) poz.708*0,39	m ³ m ³	 19,890	 19,890
2.14. 5		Płytki odbojowa			
717 d.2. 14.5	KNR 2-31 0101-07 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 29 cm 44	m ² m ²	 44,000	 44,000
718 d.2. 14.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.717	m ² m ²	 44,000	 44,000
719 d.2. 14.5	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze- niu 20 cm Krotność = 0,5 (grubość 10 cm) poz.717	m ² m ²	 44,000	 44,000
720 d.2. 14.5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.717	m ² m ²	 44,000	 44,000
721 d.2. 14.5	KNR 0-11 0321-02	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cemento- wo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem <i>kostka betonowa - szara - gr. 6 cm</i> poz.717	m ² m ²	 44,000	 44,000
722 d.2. 14.5	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 83	m m	 83,000	 83,000
723 d.2. 14.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.722*(0,35*0,15)+poz.722*(0,35-0,15)*0,15	m ³ m ³	 6,848	 6,848
724 d.2. 14.5	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnie- niem spoin piaskiem poz.722	m m	 83,000	 83,000
725 d.2. 14.5	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowymi po terenie lub drogach gruntowych zie- mi kat. III-IV Krotność = 20 (na odl. do 10 km) poz.717*0,29	m ³ m ³	 12,760	 12,760
2.15		ŁĄCZNIK			
2.15. 1		Roboty budowlano-wykończeniowe Specyfikacja Techniczna nr B.01.00.00, B.05.00.00, B.04.00.00			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
726 d.2. 15.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych - okna	m ²		
		2,75*2,15	m ²	5,913	
				RAZEM	5,913
727 d.2. 15.1	KNR 2-02 1003-09 demontaż	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodzielne dwurzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 2,0-2,5 m ²	m ²		
		poz.726	m ²	5,913	
				RAZEM	5,913
728 d.2. 15.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport materiałów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m ³		
		poz.727*0,15	m ³	0,887	
				RAZEM	0,887
729 d.2. 15.1		Utylizacja materiałów z rozbiórki - cena jednostkowa wg stawek opłat za umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostkowych BISTYP	m ³		
		poz.728	m ³	0,887	
				RAZEM	0,887
730 d.2. 15.1	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - OKNA	m ³		
		<łącznik>2,75*2,15*0,44	m ³	2,602	
				RAZEM	2,602
731 d.2. 15.1	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - DRZWI	m ³		
		<pom 1/4 przejście do przewiązki>2,35*2,0*0,42	m ³	1,974	
				RAZEM	1,974
732 d.2. 15.1	KNR 4-01 0303-05	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ścianach - zbrojenie bednarką ścian	m ²		
		poz.730/0,44	m ²	5,914	
		poz.731/0,42	m ²	4,700	
				RAZEM	10,614
733 d.2. 15.1	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) - tynki na zamurowaniach i rozbiórkach	m ²		
		poz.732*2	m ²	21,228	
				RAZEM	21,228
734 d.2. 15.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.733	m ²	21,228	
				RAZEM	21,228
735 d.2. 15.1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.734	m ²	21,228	
				RAZEM	21,228
736 d.2. 15.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.735	m ²	21,228	
				RAZEM	21,228
737 d.2. 15.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		<łącznik>(17,83*3,6)-1,2*0,8*3+2,89*3,6	m ²	71,712	
		-(2,35+3,52+1,98+1,8+1,08)*3,6<łącznik - ściana przylegająca>	m ²	-38,628	
				RAZEM	33,084
738 d.2. 15.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		poz.737	m ²	33,084	
				RAZEM	33,084
739 d.2. 15.1	KNR 0-23 2615-02	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m ²		
		<i> płyty z wełny mineralnej twarde gr. 16 cm</i>	m ²	33,084	
		poz.737			
				RAZEM	33,084
740 d.2. 15.1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.737	m ²	33,084	
				RAZEM	33,084
741 d.2. 15.1	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 <i>rusztowanie rurowe</i> (poz.:737,738,739)			
742 d.2. 15.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych - okna	m ²		
		<parter>1,2*0,8*3<okna w łączniku>	m ²	2,880	
				RAZEM	2,880
743 d.2. 15.1	KNR 2-02 1003-09 demontaż	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodzielne dwurzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 2,0-2,5 m2	m ²		
		poz.742	m ²	2,880	
				RAZEM	2,880
744 d.2. 15.1	NNRNKB 202 1026-04	(z.VI) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 <i>okno O9 - aluminium - EI60</i> <parter>1,2*0,8*3	m ²		
			m ²	2,880	
				RAZEM	2,880
2.15. 2		Konstrukcja i pokrycie dachu			
2.15. 2.1		wieżba dachowa			
745 d.2. 15.2. 1	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej <i>krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II przekrój 8 x 16 cm</i> 6,1*18 A (obliczenia pomocnicze)	m ³	109,800 =====	
		poz.745A*0,08*0,16	m ³	109,800 1,405	
				RAZEM	1,405
746 d.2. 15.2. 1	KNR 2-02 0406-06	płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej <i>krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II przekrój 16 x 16 cm</i> (18*1) A (obliczenia pomocnicze)	m ³ drew.	18,000 =====	
		poz.746A*0,14*0,14	m ³ drew.	18,000 0,353	
				RAZEM	0,353
747 d.2. 15.2. 1	KNR 2-02 0409-03	Nadbitki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (18*1) A (obliczenia pomocnicze)	m ³	18,000 =====	
		poz.747A*0,032*0,24	m ³	18,000 0,138	
				RAZEM	0,138
748 d.2. 15.2. 1	KNR 4-01 0628-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi	m ²		
		poz.745A*(0,08+0,16)*2	m ²	52,704	
		poz.746A*(0,14+0,14)*2	m ²	10,080	
		poz.747A*(0,032+0,24)*2	m ²	9,792	
				RAZEM	72,576
749 d.2. 15.2. 1	KNR 2-05 0208-02	Konstrukcje podparć, zawiesznień i osłon o masie elementu do 10 kg <i>konstrukcja stalowa - L75x50x8 co 200 cm</i> 83,59*1,05/1000	t		
			t	0,088	
				RAZEM	0,088
750 d.2. 15.2. analiza indywidualna	KNR 2-02 0282-04	Zamocowanie śrub w ceownikach i ścianach murowanych <i>kotwy wklejane fi12 dług 270 mm</i> <i>kotwy wklejane fi12 dług 140 mm</i> <i>pręt nagwintowany fi10</i> <zamocowanie konstr stalowej na dachu łącznika>9+108	szt.		
			szt.	117,000	
				RAZEM	117,000
2.15. 2.2		pokrycie dachu			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
751 d.2. 15.2. 2	KNR K-05 0102-01	Mocowanie folii dachowej na krokwiach Folia paroprzepuszczalna <i>membrana paroprzepuszczalna</i> 18*6,3	m ² m ²	 113,400	 113,400
				RAZEM	113,400
752 d.2. 15.2. 2	KNR K-05 0103-01	Mocowanie folii/membrany dachowej na krokwiach 18*6,3	m ² m ²	 113,400	 113,400
				RAZEM	113,400
753 d.2. 15.2. 2	KNR K-05 0104-04	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 70 cm 18*6,3	m ² m ²	 113,400	 113,400
				RAZEM	113,400
754 d.2. 15.2. 2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa poz.751	m ² m ²	 113,400	 113,400
				RAZEM	113,400
755 d.2. 15.2. 2	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej poz.751	m ² m ²	 113,400	 113,400
				RAZEM	113,400
756 d.2. 15.2. 2	KNR 2-02 0410-03	Ołączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej poz.751	m ² m ²	 113,400	 113,400
				RAZEM	113,400
757 d.2. 15.2. 2	NNRNKB 202 0537-03	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łatach poz.751	m ² m ²	 113,400	 113,400
				RAZEM	113,400
758 d.2. 15.2. 2	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach - przybicie deski czołowej 18	m m	 18,000	 18,000
				RAZEM	18,000
759 d.2. 15.2. 2	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm poz.758*0,25	m ² m ²	 4,500	 4,500
				RAZEM	4,500
760 d.2. 15.2. 2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (18*2+6,3*2)*0,3	m ² m ²	 14,580	 14,580
				RAZEM	14,580
761 d.2. 15.2. 2	NNRNKB 202 0547-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż rynien 18	m m	 18,000	 18,000
				RAZEM	18,000
762 d.2. 15.2. 2	NNRNKB 202 0547-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 2*2	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
763 d.2. 15.2. 2	NNRNKB 202 0547-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 2	szt. szt.	 2,000	 2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
764 d.2. 15.2. 2	NNRNKB 202 0550-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 110 mm (4)*2	m m	RAZEM 8,000	2,000 8,000
765 d.2. 15.2. 2	NNRNKB 202 0550-08	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o do śr. 125 mm poz.762	szt. szt.	RAZEM 4,000	8,000 4,000
766 d.2. 15.2. 2	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów poz.761	m m	RAZEM 18,000	4,000 18,000
2.15. 2.3		podbitki		RAZEM	18,000
767 d.2. 15.2. 3	KNR 0-18 2612-07	Elewacje z paneli układanych pionowo - montaż rusztu (18)*0,6*2	m ² m ²	21,600	21,600
768 d.2. 15.2. 3	KNR 0-18 2614-01	Montaż elementów wykończeniowych - podsufitka poz.767	m ² m ²	RAZEM 21,600	21,600
2.15. 3		Ściana oddzielenia p.pożarowego		RAZEM	21,600
769 d.2. 15.3	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny <ściana oddzielenia p.poż>0,3*2,95*2	m ² m ²	1,770	1,770
770 d.2. 15.3	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho poz.769	m ² m ²	RAZEM 1,770	1,770
771 d.2. 15.3	KNR 0-24 2014-03 KNR 2-02 r. 20 z.sz. 5.3.	wykonanie obudowy ściany oddzielenia p.poż <i>plyta ognioodporna gr. 2 cm</i> poz.769	m ² m ²	RAZEM 1,770	1,770
772 d.2. 15.3	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.769*2 0,18*2,95	m ² m ² m ²	3,540 0,531	4,071
773 d.2. 15.3	KNR 0-23 0932-03 KNR 2-02 z. sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm Tynki na pow.do 5 m2. poz.772	m ² m ²	4,071	4,071
2.15. 4		Elewacja Specyfikacja Techniczna nr B.09.00.00		RAZEM	4,071
774 d.2. 15.4	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej -przyklejenie warstwy siatki na ścianach 34,656	m ² m ²	34,656	34,656
775 d.2. 15.4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <okna łącznik>(2,73)+(0,8)*5 A (obliczenia pomocnicze) poz.775A*0,3	m ² m ²	6,730 ===== 6,730 2,019	2,019

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
776	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	RAZEM	2,019
d.2.	0535-04				
15.4		17,8*2	m	35,600	
				RAZEM	35,600
777	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2.	0535-06				
15.4		2*3,6	m	7,200	
				RAZEM	7,200
778	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.2.	202 0541-02				
15.4		poz.775A*0,45	m ²	3,029	
				RAZEM	3,029
779	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.2.	202 0541-02	Parapet zewn. z twardego PVC szer.14-30cm			
15.4		<okna parter>2,73+0,8*5	m ²	6,730	
				RAZEM	6,730
780	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-	m ²		
d.2.	2611-01	czenie mechaniczne i zmycie			
15.4		<łącznik>(17,83*3,6)-1,2*0,8*(3+2<bez wymiany>)+(2,89+0,18+2,73)*3,6-2,75*2,16	m ²	74,328	
				RAZEM	74,328
781	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno-	m ²		
d.2.	2611-02	krotne gruntowanie emulsją			
15.4		poz.780	m ²	74,328	
				RAZEM	74,328
782	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej - przy użyciu gotowych	m ²		
d.2.	2615-02	zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy			
15.4		elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki			
		płyty z wełny mineralnej twarde gr. 16 cm	m ²	74,328	
		poz.780		RAZEM	74,328
783	KNR 0-23	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z cegły płytami z wełny mineralnej - przy	m ²		
d.2.	2615-05	użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne			
15.4		wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki			
		płyty z wełny mineralnej twarde gr. 3 cm		23,070	
		<okna>(2,75+2*2,16)+(0,8+2*1,2)*(3+2)		=====	
		A (obliczenia pomocnicze)		23,070	
		poz.783A*0,3	m ²	6,921	
				RAZEM	6,921
784	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
d.2.	1604-01				
15.4		poz.780	m ²	74,328	
				RAZEM	74,328
785	KNR 2-02 r.	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.2.	16 z.sz.5.15	rusztowanie rurowe			
15.4		(poz.:780,781,782,783)			
2.16		WYPOSAŻENIE ŁAZIENEK - 3 kpl			
786		Dostawa i montaż pochwyty, uchwytów i siedziska dla osób niepełnospraw-	m		
d.2.	wycena indy-	nnych			
16	widualna				
		<siedzisko prysznicowe>0,5*3	m	1,500	
		<poręcz prysznicowa>(0,4+0,4+0,4)*3	m	3,600	
		<poręcz prosta>0,5*3*3	m	4,500	
		<poręcz łukowa stała>0,8*3	m	2,400	
				RAZEM	12,000