

---

## PRZEDMIAR

---

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa i nadbudowa budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej  
ADRES INWESTYCJI : Plac Zamkowy 7, Środa Wlkp., dz. 1811  
INWESTOR : Gmina Środa Wlkp.  
ADRES INWESTORA : 63-000 Środa Wlkp., ul. Daszyńskiego 5  
BRANŻA : ROBOTY KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE  
DATA OPRACOWANIA : 21.06.2022

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
21.06.2022

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>roboty</b>	<b>ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE</b>			
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE:</b>			
<b>1.1.1</b>		<b>Parter:</b>			
1	KNR 4-01 d.1. 0519-06 1.1	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		300	m <sup>2</sup>	300,000	
				RAZEM	300,000
2	KNR 4-01 d.1. 0519-07 1.1	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		poz.1	m <sup>2</sup>	300,000	
				RAZEM	300,000
3	kalk. własna d.1. 1.1	Utylizacja papy	t		
		poz.1<m2>*8<kg/m2>/1000*1,2	t	2,880	
				RAZEM	2,880
4	KNR 4-04 d.1. 0305-03 1.1 analogia	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 30 cm	m <sup>3</sup>		
		200<m2>*0,3<gr.>	m <sup>3</sup>	60,000	
				RAZEM	60,000
5	KNR 4-04 d.1. 0102-03 1.1	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
		0,35<gr.>*3<wys.>*(3,7+1,5+15,84+1,23+2,26+2,87)<dł>	m <sup>3</sup>	28,770	
				RAZEM	28,770
6	KNR 4-04 d.1. 0301-04 1.1	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		
		200<m2>*0,3<gr.>	m <sup>3</sup>	60,000	
				RAZEM	60,000
7	KNR 4-04 d.1. 1103-01 1.1	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m <sup>3</sup>		
		poz.4<stropodach>	m <sup>3</sup>	60,000	
		poz.5<ściany murowane>	m <sup>3</sup>	28,770	
		poz.6<warstwy posadzki na gruncie>	m <sup>3</sup>	60,000	
				RAZEM	148,770
8	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.7	m <sup>3</sup>	148,770	
				RAZEM	148,770
9	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1.1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 20	m <sup>3</sup>		
		poz.7	m <sup>3</sup>	148,770	
				RAZEM	148,770
10	kalk. własna d.1. 1.1	Rozbiórka istniejącej fasady od strony Placu Zamkowego	m <sup>2</sup>		
		16<dł.>*3,3<wys.>	m <sup>2</sup>	52,800	
				RAZEM	52,800
11	kalk. własna d.1. 1.1	Rozbiórka istniejącej klatki schodowej w obrębie jednej kondygnacji (parter I-piętro)	m <sup>2</sup>		
		6,8<dł>*2,35<szer.>	m <sup>2</sup>	15,980	
				RAZEM	15,980
<b>1.1.2</b>		<b>Piętro I:</b>			
12	KNR 4-04 d.1. 0102-03 1.2	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
		0,83<gr.>*3<wys.>*1,05<dł>	m <sup>3</sup>	2,615	
		0,49<gr.>*3<wys.>*2,2<dł>	m <sup>3</sup>	3,234	
		0,49<gr.>*3<wys.>*1,55<dł>	m <sup>3</sup>	2,279	
		0,49<gr.>*3<wys.>*1,5<dł>	m <sup>3</sup>	2,205	
				RAZEM	10,333
13	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1.2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.12	m <sup>3</sup>	10,333	
				RAZEM	10,333
14	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1.2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 20	m <sup>3</sup>		
		poz.12	m <sup>3</sup>	10,333	
				RAZEM	10,333
15	kalk. własna d.1. 1.2	Rozbiórka istniejącej klatki schodowej w obrębie jednej kondygnacji (piętro I - piętro II)	m <sup>2</sup>		
		6,8<dł>*2,35<szer.>	m <sup>2</sup>	15,980	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15,980
<b>1.1.3</b>		<b>Piętro II:</b>			
16 d.1. 1.3	KNR 4-04 0102-03	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
		0,83<gr.>*3<wys.>*1,05<dł>	m <sup>3</sup>	2,615	
		0,23<gr.>*3<wys.>*2,35<dł>	m <sup>3</sup>	1,622	
		0,5<gr.>*3<wys.>*1,59<dł>	m <sup>3</sup>	2,385	
		0,7<gr.>*3<wys.>*1,94<dł>	m <sup>3</sup>	4,074	
		0,49<gr.>*3<wys.>*2<dł>	m <sup>3</sup>	2,940	
		0,25<gr.>*3<wys.>*1,6<dł>	m <sup>3</sup>	1,200	
				RAZEM	14,836
17 d.1. 1.3	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz. 16	m <sup>3</sup>	14,836	
				RAZEM	14,836
18 d.1. 1.3	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 20			
		poz. 16	m <sup>3</sup>	14,836	
				RAZEM	14,836
19 d.1. 1.3	kalk. własna	Rozbiórka istniejącej klatki schodowej w obrębie jednej kondygnacji (piętro II - piętro III)	m <sup>2</sup>		
		6,8<dł>*2,35<szer.>	m <sup>2</sup>	15,980	
				RAZEM	15,980
<b>1.2</b>		<b>ROBOTY FUNDAMENTOWE;</b>			
<b>1.2.1</b>		<b>Wykopy fundamentowe:</b>			
20 d.1. 2.1	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km.	m <sup>3</sup>		
		- pod płytę żelbetową			
		200<m <sup>2</sup> >*1,0<gr.>	m <sup>3</sup>	200,000	
				RAZEM	200,000
21 d.1. 2.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV. - pod płytę żelbetową	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 18			
		poz. 20	m <sup>3</sup>	200,000	
				RAZEM	200,000
22 d.1. 2.1	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III) - pod szyb windowy	m <sup>3</sup>		
		2,34*4*1,6<gr.>	m <sup>3</sup>	14,976	
				RAZEM	14,976
23 d.1. 2.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV. - pod płytę żelbetową - pod szyb windowy	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 18			
		poz. 22	m <sup>3</sup>	14,976	
				RAZEM	14,976
<b>1.2.2</b>		<b>Pale fundamentowe:</b>			
24 d.1. 2.2	kalk. własna	Wykonanie pali wierconych wg dokumentacji wraz z próbą obciążeniową zgodną z obowiązującymi normami > koszty do weryfikacji na etapie konstrukcyjnego projektu wykonawczego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.2.3</b>		<b>Płyta fundamentowa żelbetowa:</b>			
25 d.1. 2.3	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. Beton zwykły C8/10 (B-10)	m <sup>3</sup>		
		200<m <sup>2</sup> >*0,1<gr.>	m <sup>3</sup>	20,000	
		2,34*3,09*0,1<gr.><pod szyb windowy>	m <sup>3</sup>	0,723	
				RAZEM	20,723
26 d.1. 2.3	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton zwykły C25/30 (B-30) W8	m <sup>3</sup>		
		200<m <sup>2</sup> >*0,5<gr.>	m <sup>3</sup>	100,000	
		2,34*3,09*0,4<gr.><pod szyb windowy>	m <sup>3</sup>	2,892	
				RAZEM	102,892
27 d.1. 2.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		poz. 26<m <sup>3</sup> >*100<kg/m <sup>3</sup> >/1000	t	10,289	
				RAZEM	10,289
<b>1.3</b>		<b>ROBOTY MURARSKIE, ŻELBETOWE, STALOWE:</b>			
<b>1.3.1</b>		<b>KONDYGNACJA I - Parter:</b>			
<b>1.3.1.1</b>		<b>Roboty murarskie:</b>			
28 d.1. 3.1.1	KNR 9-01 0104-02	Ściany z bloków SILKA M24 gr. do 25 cm	m <sup>2</sup>		
	oś B	3,6<wys.>*1,03<dł.>	m <sup>2</sup>	3,708	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	oś 5	3,6<wys.>*11<dł.>	m <sup>2</sup>	39,600	
	oś 5	3,6<wys.>*4,52<dł.>	m <sup>2</sup>	16,272	
	oś F	3,6<wys.>*5,5<dł.>	m <sup>2</sup>	19,800	
	oś 2	3,6<wys.>*1,72<dł.>	m <sup>2</sup>	6,192	
	oś E	3,6<wys.>*2,9<dł.>	m <sup>2</sup>	10,440	
	oś A	3,6<wys.>*4,6<dł.>	m <sup>2</sup>	16,560	
	oś C	3,6<wys.>*4,23<dł.>	m <sup>2</sup>	15,228	
				<b>RAZEM</b>	<b>127,800</b>
29 d.1. 3.1.1	KNR 9-01 0105-04	Ściany działowe o wys. powyżej 4,5 m z bloków SILKA M12	m <sup>2</sup>		
		Pom. 14 przy ścianie istniejącego budynku:			
		3<wys.>*11,05<dł>	m <sup>2</sup>	33,150	
		A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>33,150</b>	
		Pom. 15 przy ścianie istniejącego budynku:			
		3<wys.>*6,73<dł>	m <sup>2</sup>	20,190	
		3<wys.>*1,74<dł>	m <sup>2</sup>	5,220	
		B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>25,410</b>	
		Pom. 10 przy ścianie istniejącego budynku:			
	oś F	3<wys.>*2,9<dł>	m <sup>2</sup>	8,700	
		C (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>8,700</b>	
		Pozostałe:			
		3<wys.>*(1,5+2,61+1,5+3,33+0,96+1,51+1,1+0,62+1,5+2,6+3,35)<dł>	m <sup>2</sup>	61,740	
		3<wys.>*(3,12+5,43+3,06+7,43+9,25)<dł>	m <sup>2</sup>	84,870	
		3<wys.>*2,87<dł>	m <sup>2</sup>	8,610	
		D (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>155,220</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>222,480</b>
30 d.1. 3.1.1	KNR-W 2-02 0101-06	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - szyb windy	m <sup>2</sup>		
		(2,3+2,9+2,3+2,9)<dł.>*4<wys.>	m <sup>2</sup>	41,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,600</b>
31 d.1. 3.1.1	KNR AT-44 0301-03	Nadproże strunobetonowe KONBET SBN 120/120 długości 1,50 m	szt.		
		6	szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
32 d.1. 3.1.1	KNR AT-44 0301-03	Nadproże strunobetonowe KONBET SBN 120/120 długości 2,40 m	szt.		
		6	szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
<b>1.3.</b>		<b>Klatka schodowa żelbetowa wraz z podestami:</b>			
<b>1.2</b>					
33 d.1. 3.1.2	KNR 2-02 0218-05	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 16 cm - z zastosowaniem pompy do betonu.	m <sup>2</sup>		
	poz.4.3.1-4	25	m <sup>2</sup>	25,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
34 d.1. 3.1.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		poz.33<m2>*25<kg/m2>/1000	t	0,625	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,625</b>
<b>1.3.</b>		<b>Słupy, ściany i rdzenie żelbetowe:</b>			
<b>1.3</b>					
35 d.1. 3.1.3	KNR 2-02 0208-04	Słupy i ściany żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
	oś B	3,8<wys.>*0,25*0,25*2<szt.>	m <sup>3</sup>	0,475	
	oś 5	3,8<wys.>*0,25*2,64	m <sup>3</sup>	2,508	
	oś 1	3,8<wys.>*0,25*0,94	m <sup>3</sup>	0,893	
	oś 1	3,8<wys.>*0,25*1,04*3<szt.>	m <sup>3</sup>	2,964	
	oś 1	3,8<wys.>*0,25*0,44	m <sup>3</sup>	0,418	
	oś 1	3,8<wys.>*0,25*0,38	m <sup>3</sup>	0,361	
	oś 3	3,8<wys.>*0,25*0,5	m <sup>3</sup>	0,475	
	oś 3	3,8<wys.>*0,25*0,49	m <sup>3</sup>	0,466	
	oś A	3,8<wys.>*0,25*0,36	m <sup>3</sup>	0,342	
	oś 4	3,8<wys.>*0,25*1,4	m <sup>3</sup>	1,330	
	oś 4	3,8<wys.>*0,4*0,4*2<szt.>	m <sup>3</sup>	1,216	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,448</b>
36 d.1. 3.1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		poz.35<m3>*250<kg/m3>/1000	t	2,862	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3. 1.4		<b>Strop żelbetowy:</b>		RAZEM	2,862
37 d.1. 3.1.4	KNR 2-02 0216-02  poz.4.3.5	Żelbetowe płyty stropowe, grubości do 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu  1*2,58	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,580	  
				RAZEM	2,580
38 d.1. 3.1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane  poz.37<m2>*35<kg/m2>/1000	t  t	  0,090	  
				RAZEM	0,090
1.3. 1.5		<b>Strop z płyt kanałowych:</b>			
39 d.1. 3.1.5	KNR AT-44 0201-04  poz.4.1.2 poz.4.1.1	Stropy z płyt kanałowych typu "S" o powierzchni ponad 6,0 m2 - transport elementów żurawiem samochodowym  12,2*8,8 2,5*5,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  107,360 14,000	  
				RAZEM	121,360
1.3. 1.6		<b>Strop Teriva:</b>			
40 d.1. 3.1.6	KNR AT-44 0103-02  poz.4.2.1 poz.4.2.2	Stropy TERIVA  20 6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  20,000 6,000	  
				RAZEM	26,000
1.3. 1.7		<b>Wierńce żelbetowe na ścianach nośnych:</b>			
41 d.1. 3.1.7	KNR 2-02 0212-12  oś B oś 5 oś 5 oś F oś 2 oś E oś A oś C	Wierńce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm. Beton zwykły C25/30 (B-30)  0,25*0,25*1,03<dł.> 0,25*0,25*1,1<dł.> 0,25*0,25*4,52<dł.> 0,25*0,25*5,5<dł.> 0,25*0,25*1,72<dł.> 0,25*0,25*2,9<dł.> 0,25*0,25*4,6<dł.> 0,25*0,25*4,23<dł.> 0,25*0,25*(2,3+2,9+2,3+2,9)<dł.>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0,064 0,688 0,283 0,344 0,108 0,181 0,288 0,264 0,650	  
				RAZEM	2,870
42 d.1. 3.1.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane  poz.41<m3>*120<kg/m3>/1000	t  t	  0,344	  
				RAZEM	0,344
1.3. 1.8		<b>Podciągi żelbetowe:</b>			
43 d.1. 3.1.8	KNR 2-02 0210-05  poz.4.4.1 poz.4.4.2 poz.4.4.3 poz.4.4.4 poz.4.4.5 poz.4.4.6 poz.4.4.7 poz.4.4.8 poz.4.4.9	Belki i podciągi żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu  0,4<szer.>*0,6<wys.>*11<dł.> 0,5<szer.>*0,16<wys.>*3<dł.> 0,25<szer.>*0,26<wys.>*3<dł.> 0,25<szer.>*0,46<wys.>*3<dł.> 0,25<szer.>*0,5<wys.>*3<dł.> 0,25<szer.>*0,82<wys.>*2<dł.> 0,25<szer.>*0,5<wys.>*3<dł.> 0,25<szer.>*0,5<wys.>*3<dł.> 0,25<szer.>*1,16<wys.>*2<dł.>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  2,640 0,240 0,195 0,345 0,375 0,410 0,375 0,375 0,580	  
				RAZEM	5,535
44 d.1. 3.1.8	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane  poz.43<m3>*250<kg/m3>/1000	t  t	  1,384	  
				RAZEM	1,384
1.3. 1.9		<b>Podciągi stalowe + obudowa słupa REI120:</b>			
45 d.1. 3.1.9	KNNR 7 0101-01  poz.4.6.1 - I180PE poz.4.6.1 - RP100x50x4 poz.4.6.2 - I180PE poz.4.6.3 - I180PE	Podciągi stalowe  [20<kg/mb>/1000]*4,5<dł.> [10<kg/mb>/1000]*4,5<dł.> [20<kg/mb>/1000]*4,6<dł.>*3<szt.> [20<kg/mb>/1000]*4,7<dł.>*3<szt.>	t    	  0,090 0,045 0,276 0,282	  

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	poz.4.6.4 - I200PE	[24<kg/mb>/1000]*4,7<dl.>		0,113	
	poz.4.6.4 - RP100x50x4	[10<kg/mb>/1000]*4,7<dl.>		0,047	
	poz.4.6.5 - HEB300	[117<kg/mb>/1000]*6,3<dl.>		0,737	
	poz.4.6.6 - C200	[26<kg/mb>/1000]*3<dl.>		0,078	
	poz.4.6.7 - C200	[26<kg/mb>/1000]*1,7<dl.>		0,044	
	poz.4.6.8 - C220x2	[30<kg/mb>/1000]*4<dl.>*2<szt.>		0,240	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.45A*120%	t	1,952	
				<b>2,342</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,342</b>
46 d.1. 3.1.9	kalk. własna	Obudowa wzmacnianego słupa stalowego 3x płyta Fermacell Firepanel A1 aby uzyskać REI120 - wysokość słupa 4,0 m obwód 1,2 m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.3. 1.10</b>		<b>Przeprojektowanie otworu drzwiowego na otwór okienny:</b>			
47 d.1. 3.1. 10	kalk. własna	Przeprojektowanie otworu drzwiowego na otwór okienny: 1) Poszerzenie od wewnątrz ościeży; 2) Podniesienie nadproża do poziomu okien obok; 3) Wykonanie ścianki pod parapetem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.3. 1.11</b>		<b>Izolacja z wełny mineralnej przy ścianie istniejącego budynku:</b>			
48 d.1. 3.1. 11	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 4 cm	m <sup>2</sup>		
		11<dl.>*4<wys.>	m <sup>2</sup>	44,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,000</b>
49 d.1. 3.1. 11	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 12 cm	m <sup>2</sup>		
		8,5<dl.>*4<wys.>	m <sup>2</sup>	34,000	
		3,2<dl.>*4<wys.>	m <sup>2</sup>	12,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,800</b>
50 d.1. 3.1. 11	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		16<dl.>*4<wys.>	m <sup>2</sup>	64,000	
	pom.10	(3+2)<dl.>*3,6<wys.>	m <sup>2</sup>	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,000</b>
<b>1.3.2</b>		<b>KONDYGNACJA II - Piętro 1:</b>			
<b>1.3. 2.1</b>		<b>Roboty murarskie:</b>			
51 d.1. 3.2.1	KNR 9-01 0104-02	Ściany z bloków SILKA M24 gr. do 25 cm	m <sup>2</sup>		
	oś B	3<wys.>*1,03<dl.>	m <sup>2</sup>	3,090	
	oś 5	3<wys.>*11<dl.>	m <sup>2</sup>	33,000	
	oś 5	3<wys.>*4,52<dl.>	m <sup>2</sup>	13,560	
	oś F	3<wys.>*8,15<dl.>	m <sup>2</sup>	24,450	
	oś A	3<wys.>*4,5<dl.>	m <sup>2</sup>	13,500	
	oś C	3<wys.>*4<dl.>	m <sup>2</sup>	12,000	
	oś 3	3<wys.>*2,8<dl.>	m <sup>2</sup>	8,400	
		2*2<zamurowanie okna>	m <sup>2</sup>	4,000	
		1,14*2<zamurowanie okna>	m <sup>2</sup>	2,280	
		1*2<zamurowanie otworu drzwiowego>	m <sup>2</sup>	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,280</b>
52 d.1. 3.2.1	KNR 9-01 0105-04	Ściany działowe o wys. powyżej 4,5 m z bloków SILKA M12	m <sup>2</sup>		
		Pom. 7:			
		3<wys.>*(0,26+1,07+4,85+4,58)<dl.>	m <sup>2</sup>	32,280	
		Pozostałe:			
		3<wys.>*(1,5+1,62+1,59+1,03+1,48+0,65+1+1,35+2,34+3,07+5,18+1,6+1,6+1,5)<dl.>	m <sup>2</sup>	76,530	
		>			
				<b>RAZEM</b>	<b>108,810</b>
53 d.1. 3.2.1	KNR-W 2-02 0101-06	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - szyb windy	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2,3+2,9+2,3+2,9)<dł.>*3,8<wys.>	m <sup>2</sup>	39,520	
				RAZEM	39,520
54 d.1. 3.2.1	KNR AT-44 0301-03	Nadproże strunobetonowe KONBET SBN 120/120 długości 1,20 m	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
55 d.1. 3.2.1	KNR AT-44 0301-03	Nadproże strunobetonowe KONBET SBN 120/120 długości 1,50 m	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
56 d.1. 3.2.1	KNR AT-44 0301-03	Nadproże strunobetonowe KONBET SBN 120/120 długości 1,80 m	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
57 d.1. 3.2.1	KNR AT-44 0301-03	Nadproże strunobetonowe KONBET SBN 120/120 długości 2,70 m	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>1.3. 2.2</b>		<b>Klatka schodowa żelbetowa wraz z podestami:</b>			
58 d.1. 3.2.2	KNR 2-02 0218-05	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 16 cm - z zastosowaniem pompy do betonu.	m <sup>2</sup>		
	poz.3.3.1-4	25	m <sup>2</sup>	25,000	
				RAZEM	25,000
59 d.1. 3.2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		poz.58<m2>*25<kg/m2>/1000	t	0,625	
				RAZEM	0,625
<b>1.3. 2.3</b>		<b>Słupy, ściany i rdzenie żelbetowe:</b>			
60 d.1. 3.2.3	KNR 2-02 0208-04	Słupy i ściany żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
	poz.3.5.1	0,25*0,47*3<wys.>	m <sup>3</sup>	0,353	
	poz.3.5.2	0,25*0,47*3<wys.>	m <sup>3</sup>	0,353	
	poz.3.5.3	0,25*0,25*3<wys.>	m <sup>3</sup>	0,188	
	poz.3.5.4	0,4*0,4*3<wys.>	m <sup>3</sup>	0,480	
	poz.3.5.5	0,4*0,4*3<wys.>	m <sup>3</sup>	0,480	
	poz.3.5.6	0,25<gr.>*2,64<dł.>*3<wys.>	m <sup>3</sup>	1,980	
	poz.3.5.7	0,25<gr.>*0,94<dł.>*3<wys.>	m <sup>3</sup>	0,705	
	poz.3.5.8	0,25<gr.>*1,04<dł.>*3<wys.>	m <sup>3</sup>	0,780	
	poz.3.5.9	0,25<gr.>*2,07<dł.>*3<wys.>	m <sup>3</sup>	1,553	
	poz.3.5.10	0,25*0,25*3<wys.>	m <sup>3</sup>	0,188	
				RAZEM	7,060
61 d.1. 3.2.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		poz.60<m3>*250<kg/m3>/1000	t	1,765	
				RAZEM	1,765
<b>1.3. 2.4</b>		<b>Strop żelbetowy:</b>			
62 d.1. 3.2.4	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości do 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
	poz.3.3.5	3,52*1,5	m <sup>2</sup>	5,280	
				RAZEM	5,280
63 d.1. 3.2.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		poz.62<m2>*35<kg/m2>/1000	t	0,185	
				RAZEM	0,185
<b>1.3. 2.5</b>		<b>Strop z płyt kanałowych:</b>			
64 d.1. 3.2.5	KNR AT-44 0201-04	Stropy z płyt kanałowych typu "S" o powierzchni ponad 6,0 m2 - transport elementów żurawiem samochodowym	m <sup>2</sup>		
	poz.3.1.1	5,42*2,5	m <sup>2</sup>	13,550	
	poz.3.1.2	12,2*8,7	m <sup>2</sup>	106,140	
				RAZEM	119,690
<b>1.3. 2.6</b>		<b>Strop Teriva:</b>			
65 d.1. 3.2.6	KNR AT-44 0103-02	Stropy TERIVA	m <sup>2</sup>		
		16	m <sup>2</sup>	16,000	
				RAZEM	16,000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.3. 2.7</b>		<b>Wieńce żelbetowe na ścianach nośnych:</b>			
66 d.1. 3.2.7	KNR 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm. Beton zwykły C25/30 (B-30)	m <sup>3</sup>		
	oś B	1,03<dl.>*0,25*0,25	m <sup>3</sup>	0,064	
	oś 5	11<dl.>*0,25*0,25	m <sup>3</sup>	0,688	
	oś 5	4,52<dl.>*0,25*0,25	m <sup>3</sup>	0,283	
	oś F	8,15<dl.>*0,25*0,25	m <sup>3</sup>	0,509	
	oś A	4,5<dl.>*0,25*0,25	m <sup>3</sup>	0,281	
	oś C	4<dl.>*0,25*0,25	m <sup>3</sup>	0,250	
	oś 3	2,8<dl.>*0,25*0,25	m <sup>3</sup>	0,175	
		(2,3+2,9+2,3+2,9)<dl.>*0,25*0,25	m <sup>3</sup>	0,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,900</b>
67 d.1. 3.2.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		poz.66<m3>*120<kg/m3>/1000	t	0,348	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,348</b>
<b>1.3. 2.8</b>		<b>Podciągi żelbetowe:</b>			
68 d.1. 3.2.8	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
	poz.3.4.1	0,4*0,6*9<dl.>	m <sup>3</sup>	2,160	
	poz.3.4.2	0,47*0,16*2,7<dl.>	m <sup>3</sup>	0,203	
	poz.3.4.3	0,25*0,27*3,2<dl.>	m <sup>3</sup>	0,216	
	poz.3.4.4	0,25*0,42*1,5<dl.>	m <sup>3</sup>	0,158	
	poz.3.4.5	0,16*0,27*5,43<dl.>	m <sup>3</sup>	0,235	
	poz.3.4.6	0,25*0,5*2<dl.>	m <sup>3</sup>	0,250	
	poz.3.4.7	0,25*0,5*3<dl.>*2<szt.>	m <sup>3</sup>	0,750	
	poz.3.4.8	0,25*0,5*2<dl.>	m <sup>3</sup>	0,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,222</b>
69 d.1. 3.2.8	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		poz.68<m3>*250<kg/m3>/1000	t	1,056	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,056</b>
<b>1.3. 2.9</b>		<b>Podciągi stalowe:</b>			
70 d.1. 3.2.9	KNNR 7 0101-01	Podciągi stalowe	t		
	poz.3.6.1	[20<kg/mb>/1000]*4,4<dl.>		0,088	
	poz.3.6.1 - RP100x50x4	[10<kg/mb>/1000]*4,4<dl.>		0,044	
	poz.3.6.2 - I180PE	[20<kg/mb>/1000]*4,6<dl.>*3<szt.>		0,276	
	poz.3.6.3 - I180PE	[20<kg/mb>/1000]*4,7<dl.>*3<szt.>		0,282	
	poz.3.6.4 - I200PE	[24<kg/mb>/1000]*4,7<dl.>		0,113	
	poz.3.6.4 - RP100x50x4	[10<kg/mb>/1000]*4,7<dl.>		0,047	
	poz.3.6.5 - C300	[47<kg/mb>/1000]*5<dl.>		0,235	
	poz.3.6.6 - C200	[26<kg/mb>/1000]*3<dl.>		0,078	
	poz.3.6.7 - C200	[26<kg/mb>/1000]*1,7<dl.>		0,044	
	poz.4.6.8 - HEB160	[43<kg/mb>/1000]*7<dl.>		0,301	
	poz.4.6.9 - HEB160	[43<kg/mb>/1000]*6,8<dl.>		0,292	
	poz.3.6.10 - płaskownik 50x5	[3<kg/mb>/1000]*6<dl.>*2<szt.>		0,036	
	poz.3.6.11 - płaskownik 50x5	[3<kg/mb>/1000]*5,7<dl.>*2<szt.>		0,034	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.70A*120%	t	1,870	
				<b>2,244</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,244</b>
<b>1.3. 2.10</b>		<b>Izolacja z wełny mineralnej przy ścianie istniejącego budynku:</b>			
71 d.1. 3.2. 10	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 12 cm	m <sup>2</sup>		
	Pom.7:	3,8<wys.>*5,1<dl.>	m <sup>2</sup>	19,380	
	oś 5	3,8<wys.>*1,5<dl.>	m <sup>2</sup>	5,700	
	oś F	3,8<wys.>*8,15<dl.>	m <sup>2</sup>	30,970	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,050</b>



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72 d.1. 3.2. 10	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
	oś 5	16<dl.>*3,8<wys.>	m <sup>2</sup>	60,800	
				RAZEM	60,800
<b>1.3.3</b>		<b>KONDYGNACJA III - Piętro 2:</b>			
<b>1.3. 3.1</b>		<b>Roboty murarskie:</b>			
73 d.1. 3.3.1	KNR 9-01 0104-02	Ściany z bloków SILKA M24 gr. do 25 cm	m <sup>2</sup>		
	oś B	3<wys.>*1,03<dl.>	m <sup>2</sup>	3,090	
	oś 5	3<wys.>*11<dl.>	m <sup>2</sup>	33,000	
	oś 5	3<wys.>*4,52<dl.>	m <sup>2</sup>	13,560	
	oś F	3<wys.>*8,15<dl.>	m <sup>2</sup>	24,450	
	oś A	3<wys.>*4,5<dl.>	m <sup>2</sup>	13,500	
	oś C	3<wys.>*4<dl.>	m <sup>2</sup>	12,000	
	oś 3	3<wys.>*2,8<dl.>	m <sup>2</sup>	8,400	
		2*2<zamurowanie okna>*2<szt.>	m <sup>2</sup>	8,000	
		0,68*3<wypełnienie wnęki w ścianie>	m <sup>2</sup>	2,040	
		1,41*2<zamurowanie otworu drzwiowego>	m <sup>2</sup>	2,820	
				RAZEM	120,860
74 d.1. 3.3.1	KNR 9-01 0105-04	Ściany działowe o wys. powyżej 4,5 m z bloków SILKA M12	m <sup>2</sup>		
		Pom. 5:			
		3<wys.>*(0,21+1,02+4,85+4,58)<dl.>	m <sup>2</sup>	31,980	
		Pom. 9:			
		3<wys.>*(2+3,02)<dl.>	m <sup>2</sup>	15,060	
		Pozostałe:			
		3<wys.>*(1,9+2,87+3,31+3,31+2)<dl.>	m <sup>2</sup>	40,170	
				RAZEM	87,210
75 d.1. 3.3.1	KNR-W 2-02 0101-06	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - szyby windy	m <sup>2</sup>		
		(2,3+2,9+2,3+2,9)<dl.>*3,8<wys.>	m <sup>2</sup>	39,520	
				RAZEM	39,520
76 d.1. 3.3.1	KNR AT-44 0301-03	Nadproże strunobetonowe KONBET SBN 120/120 długości 1,20 m	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
77 d.1. 3.3.1	KNR AT-44 0301-03	Nadproże strunobetonowe KONBET SBN 120/120 długości 1,50 m	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
78 d.1. 3.3.1	KNR AT-44 0301-03	Nadproże strunobetonowe KONBET SBN 120/120 długości 1,80 m	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
79 d.1. 3.3.1	KNR AT-44 0301-03	Nadproże strunobetonowe KONBET SBN 120/120 długości 2,10 m	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
80 d.1. 3.3.1	KNR AT-44 0301-03	Nadproże strunobetonowe KONBET SBN 120/120 długości 2,40 m	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>1.3. 3.2</b>		<b>Klatka schodowa żelbetowa wraz z podestami:</b>			
81 d.1. 3.3.2	KNR 2-02 0218-05	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 16 cm - z zastosowaniem pompy do betonu.	m <sup>2</sup>		
	poz.2.4.1-3	25	m <sup>2</sup>	25,000	
				RAZEM	25,000
82 d.1. 3.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		poz.81<m2>*25<kg/m2>/1000	t	0,625	
				RAZEM	0,625
<b>1.3. 3.3</b>		<b>Słupy, ściany i rdzenie żelbetowe:</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83 d.1. 3.3.3	KNR 2-02 0208-04	Słupy i ściany żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
	poz.2.7.1	0,25*0,47*3<wys.>	m <sup>3</sup>	0,353	
	poz.2.7.2	0,25*0,47*3<wys.>	m <sup>3</sup>	0,353	
	poz.2.7.3	0,25*0,25*3<wys.>	m <sup>3</sup>	0,188	
	poz.2.7.4	0,4*0,4*3<wys.>	m <sup>3</sup>	0,480	
	poz.2.7.5	0,4*0,4*3<wys.>	m <sup>3</sup>	0,480	
	poz.2.7.6	0,25<gr.>*2,64<dł.>*3<wys.>	m <sup>3</sup>	1,980	
	poz.2.7.7	0,25<gr.>*0,94<dł.>*3<wys.>	m <sup>3</sup>	0,705	
	poz.2.7.8	0,25<gr.>*1,04<dł.>*3<wys.>	m <sup>3</sup>	0,780	
	poz.2.7.9	0,25<gr.>*1,04<dł.>*3<wys.>	m <sup>3</sup>	0,780	
	poz.2.7.10	0,25<gr.>*2,08<dł.>*3<wys.>	m <sup>3</sup>	1,560	
	poz.2.7.11	0,25*0,47*3<wys.>	m <sup>3</sup>	0,353	
	poz.2.7.12	0,25<gr.>*1,05<dł.>*3<wys.>	m <sup>3</sup>	0,788	
	poz.2.7.13	0,25*0,25*3<wys.>	m <sup>3</sup>	0,188	
	poz.2.7.14	0,18*0,25*3<wys.>	m <sup>3</sup>	0,135	
	poz.2.7.15	0,25*0,25*3<wys.>	m <sup>3</sup>	0,188	
				RAZEM	9,311
84 d.1. 3.3.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		poz.83<m3>*250<kg/m3>/1000	t	2,328	
				RAZEM	2,328
<b>1.3. 3.4</b>		<b>Strop żelbetowy:</b>			
85 d.1. 3.3.4	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości do 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
	poz.2.3.1	4	m <sup>2</sup>	4,000	
	poz.2.3.2	2	m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	6,000
86 d.1. 3.3.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		poz.85<m2>*35<kg/m2>/1000	t	0,210	
				RAZEM	0,210
<b>1.3. 3.5</b>		<b>Strop z płyt kanałowych:</b>			
87 d.1. 3.3.5	KNR AT-44 0201-04	Stropy z płyt kanałowych typu "S" o powierzchni ponad 6,0 m2 - transport elementów żurawiem samochodowym	m <sup>2</sup>		
	poz.2.1.1	2,5*5,43	m <sup>2</sup>	13,575	
	poz.2.1.2-3	12,2*8,6	m <sup>2</sup>	104,920	
				RAZEM	118,495
<b>1.3. 3.6</b>		<b>Strop Teriva:</b>			
88 d.1. 3.3.6	KNR AT-44 0103-02	Stropy TERIVA	m <sup>2</sup>		
	poz.2.2.1	16	m <sup>2</sup>	16,000	
	poz.2.2.2	6	m <sup>2</sup>	6,000	
				RAZEM	22,000
<b>1.3. 3.7</b>		<b>Wieżce żelbetowe na ścianach nośnych:</b>			
89 d.1. 3.3.7	KNR 2-02 0212-12	Wieżce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm. Beton zwykły C25/30 (B-30)	m <sup>3</sup>		
	oś B	1,03<dł.>*0,25*0,25	m <sup>3</sup>	0,064	
	oś 5	11<dł.>*0,25*0,25	m <sup>3</sup>	0,688	
	oś 5	4,52<dł.>*0,25*0,25	m <sup>3</sup>	0,283	
	oś F	8,15<dł.>*0,25*0,25	m <sup>3</sup>	0,509	
	oś A	4,5<dł.>*0,25*0,25	m <sup>3</sup>	0,281	
	oś C	4<dł.>*0,25*0,25	m <sup>3</sup>	0,250	
	oś 3	2,8<dł.>*0,25*0,25	m <sup>3</sup>	0,175	
		(2,3+2,9+2,3+2,9)<dł.>*0,25*0,25	m <sup>3</sup>	0,650	
				RAZEM	2,900
90 d.1. 3.3.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		poz.89<m3>*120<kg/m3>/1000	t	0,348	
				RAZEM	0,348
<b>1.3. 3.8</b>		<b>Podciągi żelbetowe:</b>			
91 d.1. 3.3.8	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
	poz.2.6.1	0,4*0,6*9<dł.>	m <sup>3</sup>	2,160	
	poz.2.6.2	0,25*0,27*3<dł.>	m <sup>3</sup>	0,203	
	poz.2.6.3	0,25*0,23*1,03<dł.>	m <sup>3</sup>	0,059	
	poz.2.6.4	0,16*0,27*5,5<dł.>	m <sup>3</sup>	0,238	
	poz.2.6.5	0,25*0,65*2<dł.>	m <sup>3</sup>	0,325	
	poz.2.6.6	0,25*0,65*3<dł.>*2<szt.>	m <sup>3</sup>	0,975	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	poz.2.6.7	0,25*0,65*2<dl.>	m <sup>3</sup>	0,325	
	poz.2.6.8	0,25*0,24*9,53<dl.>	m <sup>3</sup>	0,572	
				RAZEM	4,857
92 d.1. 3.3.8	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		poz.91<m3>*250<kg/m3>/1000	t	1,214	
				RAZEM	1,214
<b>1.3. 3.9</b>		<b>Podciągi stalowe:</b>			
93 d.1. 3.3.9	KNNR 7 0101-01	Podciągi stalowe HEB240, HEB360, HEM340	t		
	poz.2.5.1 - HEB240	[84<kg/mb>/1000]*9,3<dl.>		0,781	
	poz.2.5.2 - HEB360	[142<kg/mb>/1000]*12,2<dl.>		1,732	
	poz.2.5.3 - HEM340	[248<kg/mb>/1000]*11,7<dl.>		2,902	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.93A*105%	t	5,415	
				<b>5,686</b>	
				RAZEM	5,686
94 d.1. 3.3.9	KNNR 7 0101-01	Podciągi stalowe	t		
	poz.2.8.1 - I160PE	[16<kg/mb>/1000]*4,6<dl.>		0,074	
	poz.2.8.1 - RP100x50x4	[10<kg/mb>/1000]*4,6<dl.>		0,046	
	poz.2.8.2 - I160PE	[16<kg/mb>/1000]*4,6<dl.>		0,074	
	poz.2.8.3 - I160PE	[16<kg/mb>/1000]*4,7<dl.>		0,075	
	poz.2.8.4 - I160PE	[16<kg/mb>/1000]*4,6<dl.>		0,074	
	poz.2.8.4 - RP100x50x4	[10<kg/mb>/1000]*4,6<dl.>		0,046	
	poz.2.8.5 - C180	[22<kg/mb>/1000]*5<dl.>		0,110	
	poz.2.8.6 - C180	[22<kg/mb>/1000]*2,1<dl.>		0,046	
	poz.2.8.7 - C180	[22<kg/mb>/1000]*1,7<dl.>		0,037	
	poz.2.8.10 - płaskownik 50x5	[3<kg/mb>/1000]*5,8<dl.>*2<szt.>		0,035	
	poz.2.8.11 - płaskownik 50x5	[3<kg/mb>/1000]*5,6<dl.>*2<szt.>		0,034	
	poz.2.8.12 - RP100x50x4	[10<kg/mb>/1000]*4,2<dl.>		0,042	
	poz.2.8.13 - RP100x50x4	[10<kg/mb>/1000]*4,3<dl.>*5<szt.>		0,215	
	poz.3.6.8 - HEB160	[63<kg/mb>/1000]*4<dl.>		0,252	
	poz.3.6.9 - HEB160	[63<kg/mb>/1000]*4<dl.>		0,252	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.94A*120%	t	1,412	
				<b>1,694</b>	
				RAZEM	1,694
<b>1.3. 3.10</b>		<b>Izolacja z wełny mineralnej przy ścianie istniejącego budynku:</b>			
95 d.1. 3.3. 10	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 12 cm	m <sup>2</sup>		
	Pom.5:	3,8<wys.>*5,1<dl.>	m <sup>2</sup>	19,380	
	oś 5	3,8<wys.>*1,5<dl.>	m <sup>2</sup>	5,700	
	oś F	3,8<wys.>*8,15<dl.>	m <sup>2</sup>	30,970	
				RAZEM	56,050
96 d.1. 3.3. 10	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
	oś 5	16<dl.>*3,8<wys.>	m <sup>2</sup>	60,800	
				RAZEM	60,800
<b>1.3.4</b>		<b>KONDYGNACJA IV - Piętro 3:</b>			
<b>1.3. 4.1</b>		<b>Roboty murarskie:</b>			
97 d.1. 3.4.1	KNR 9-01 0104-02	Ściany z bloków SILKA M24 gr. do 25 cm	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	oś 5 oś 1	1<wys.>*12<dł.><murek ogniowy> 1<wys.>*20<dł.><attyka>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,000 20,000	
	oś 4A oś 5 oś D oś 2A oś A1	4,5<wys.>*9<dł.> 4,5<wys.>*3,5<dł.> 4,5<wys.>*9<dł.> 4,5<wys.>*13<dł.> 4,5<wys.>*10,5<dł.>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40,500 15,750 40,500 58,500 47,250	
				RAZEM	234,500
98 d.1. 3.4.1	KNR-W 2-02 0101-06	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - szyb windy	m <sup>2</sup>		
		(2,3+2,9+2,3+2,9)<dł.>*4<wys.>	m <sup>2</sup>	41,600	
				RAZEM	41,600
99 d.1. 3.4.1	KNR AT-44 0301-03	Nadproże strunobetonowe KONBET SBN 120/120 długości 1,20 m	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
100 d.1. 3.4.1	KNR AT-44 0301-03	Nadproże strunobetonowe KONBET SBN 120/120 długości 1,50 m	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
101 d.1. 3.4.1	KNR-W 2-02 0128-01	Nadmurowanie komina z cegły pełnej	m <sup>3</sup>		
		2*0,45*6<wys.>	m <sup>3</sup>	5,400	
				RAZEM	5,400
<b>1.3. 4.2</b>		<b>Strop żelbetowy:</b>			
102 d.1. 3.4.2	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości do 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
	poz.1.2.1 poz.1.2.2	1,5 0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,500 0,500	
				RAZEM	2,000
103 d.1. 3.4.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		poz.102<m2>*35<kg/m2>/1000	t	0,070	
				RAZEM	0,070
<b>1.3. 4.3</b>		<b>Strop z płyt kanałowych:</b>			
104 d.1. 3.4.3	KNR AT-44 0201-04	Stropy z płyt kanałowych typu "S" o powierzchni ponad 6,0 m2 - transport elementów żurawiem samochodowym	m <sup>2</sup>		
	poz.1.1	10,72*9,77	m <sup>2</sup>	104,734	
				RAZEM	104,734
<b>1.3. 4.4</b>		<b>Wieżce żelbetowe na ścianach nośnych:</b>			
105 d.1. 3.4.4	KNR 2-02 0212-12	Wieżce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm. Beton zwykły C25/30 (B-30)	m <sup>3</sup>		
	oś 4A oś 5 oś D oś 2A oś A1	9<dł.>*0,25*0,25 3,5<dł.>*0,25*0,25 9<dł.>*0,25*0,25 13<dł.>*0,25*0,25 10,5<dł.>*0,25*0,25 (2,3+2,9+2,3+2,9)<dł.>*0,25*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,563 0,219 0,563 0,813 0,656 0,650	
				RAZEM	3,464
106 d.1. 3.4.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		poz.105<m3>*120<kg/m3>/1000	t	0,416	
				RAZEM	0,416
<b>1.3. 4.5</b>		<b>Podciągi żelbetowe:</b>			
107 d.1. 3.4.5	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
	poz.1.3.1 poz.1.3.2	0,25*0,51*1,6<dł.>*2<szt.> 0,25*0,51*4,5<dł.>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,408 0,574	
				RAZEM	0,982
108 d.1. 3.4.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		poz.107<m3>*250<kg/m3>/1000	t	0,246	
				RAZEM	0,246
<b>1.3. 4.6</b>		<b>Podciągi stalowe:</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
109 d.1. 3.4.6	KNNR 7 0101-01	Podciągi stalowe	t		
	poz.1.5 - HEB200	[63<kg/mb>/1000]*2,3<dl.>		0,145	
	poz.1.6.1 - IP100	[10<kg/mb>/1000]*3,5<dl.>*8<szt.>		0,280	
	poz.1.6.2 - IP100	[10<kg/mb>/1000]*3,5<dl.>*2<szt.>		0,070	
	poz.1.6.3 - C180	[22<kg/mb>/1000]*6<dl.>*2<szt.>		0,264	
	poz.1.6.4 - HEB160	[63<kg/mb>/1000]*1,4<dl.>*4<szt.>		0,353	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.109A*120%	t	1,112	
				<b>1,334</b>	
				RAZEM	1,334
<b>1.4</b>		<b>WINDA OSOBOWA + PLATFORMA SCHODOWA DLA WÓZKA INWALIDZKIEGO:</b>			
110 d.1.4	kalk. własna	Winda osobowa z napędem elektrycznym > 4 przystanki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
111 d.1.4	kalk. własna	Platforma schodowa z napędem elektrycznym dla wózka inwalidzkiego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.5</b>		<b>STOLARKA:</b>			
<b>1.5.1</b>		<b>Fasada szklana:</b>			
112 d.1. 5.1	kalk. własna	Fasada szklana typ 1 - 302 cm x 991 cm - 29,93 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
113 d.1. 5.1	kalk. własna	Fasada szklana typ 2 - 203 cm x 991 cm - 20,12 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
114 d.1. 5.1	kalk. własna	Fasada szklana typ 3 - 203 cm x 717 cm - 14,55 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
115 d.1. 5.1	kalk. własna	Fasada szklana typ 4 - 419 cm x 991 cm - 41,52 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
116 d.1. 5.1	kalk. własna	Fasada szklana typ 5 - 400 cm x 299 cm - 11,96 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
117 d.1. 5.1	kalk. własna	DF1 - 193 cm x 239 cm - 4,85 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
118 d.1. 5.1	kalk. własna	DF2 - 130 cm x 299 cm - 3,89 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
119 d.1. 5.1	kalk. własna	OF - 130 cm x 299 cm - 3,89 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.5.2</b>		<b>Okna i podokienniki:</b>			
120 d.1. 5.2	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych okiennych	m <sup>2</sup>		
		1,82*1,89*2	m <sup>2</sup>	6,880	
		1,82*1,89*30	m <sup>2</sup>	103,194	
		0,71*1,14*1	m <sup>2</sup>	0,809	
				RAZEM	110,883
121 d.1. 5.2	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m		
		1,90*2	m	3,800	
		1,90*30	m	57,000	
		0,90*1	m	0,900	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,20*2	m	2,400	
				RAZEM	64,100
122 d.1. 5.2	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych blaszanych	m		
		1,90*2	m	3,800	
		1,90*30	m	57,000	
		0,90*1	m	0,900	
		1,20*2	m	2,400	
				RAZEM	64,100
123 d.1. 5.2	kalk. własna	O1 - okno aluminiowe EI60 - 182 cm x 189 cm - otwierane tylko do mycia	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
124 d.1. 5.2	kalk. własna	O2 - okno PCW - 182 cm x 189 cm - od zewnątrz okleina drewnopodobna, wszystkie z nawiewnikami.	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
125 d.1. 5.2	kalk. własna	O3 - okno aluminiowe EI60 - 71 cm x 114 cm - otwierane tylko do mycia	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
126 d.1. 5.2	kalk. własna	O4 - okno aluminiowe EI60 - 103 cm x 220 cm - okno stałe nie otwierane	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
127 d.1. 5.2	KNR 2-02 2103-02	Podokienniki wewnętrzne z konglomeratu kamienno-żywicznego	m		
		poz.121	m	64,100	
				RAZEM	64,100
128 d.1. 5.2	KNR 2-02 0506-02	Podokienniki zewnętrzne z blachy powlekanej	m <sup>2</sup>		
		poz.127*0,30	m <sup>2</sup>	19,230	
				RAZEM	19,230
<b>1.5.3</b>		<b>Drzwi zewnętrzne:</b>			
129 d.1. 5.3	kalk. własna	DZ1 - drzwi zewnętrzne stalowe - 140 cm x 205 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.5.4</b>		<b>Drzwi wewnętrzne:</b>			
130 d.1. 5.4	kalk. własna	D1 - drzwi wewnętrzne drewniane - 105 cm x 205 cm	szt.		
	L	1	szt.	1,000	
	P	2	szt.	2,000	
				RAZEM	3,000
131 d.1. 5.4	kalk. własna	D2 - drzwi wewnętrzne drewniane - 105 cm x 205 cm	szt.		
	L	2	szt.	2,000	
	P	5	szt.	5,000	
				RAZEM	7,000
132 d.1. 5.4	kalk. własna	D3 - drzwi wewnętrzne stalowe z samozamykaczem EI30 - 105 cm x 205 cm	szt.		
	L	2	szt.	2,000	
	P	3	szt.	3,000	
				RAZEM	5,000
133 d.1. 5.4	kalk. własna	D3W - drzwi wewnętrzne stalowe z samozamykaczem wykładane na ścianę EI30 - 105 cm x 205 cm	szt.		
	L	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
134 d.1. 5.4	kalk. własna	D4 - drzwi wewnętrzne stalowe EI15 - 105 cm x 205 cm	szt.		
	L	1	szt.	1,000	
	P	3	szt.	3,000	
				RAZEM	4,000
135 d.1. 5.4	kalk. własna	D5 - drzwi wewnętrzne stalowe EI15 - 105 cm x 205 cm	szt.		
	L	3	szt.	3,000	
	P	5	szt.	5,000	
				RAZEM	8,000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
136 d.1. 5.4	kalk. własna	DP1 - drzwi aluminiowe w wiatrołapie z zimnym profilem - 200 cm x 205 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
137 d.1. 5.4	kalk. własna	DP2 - drzwi stalowe EI30 - 141 cm x 205 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
138 d.1. 5.4	kalk. własna	DP3 - drzwi stalowe EI30 - 150 cm x 205 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
139 d.1. 5.4	KNR 7-08 0301-02	Układy sterowania elektrycznego > siłowniki elektryczne do drzwi DF1 i DP1 automatycznie otwierające drzwi na podstawie sygnału z centrali oddymiania po otwarciu klapy dymowej	ukł.		
		2	ukł.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>1.6</b>		<b>ELEWACJA:</b>			
<b>1.6.1</b>		<b>Styropian wodoodporny gr. 40 cm (cokół):</b>			
140 d.1. 6.1	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
	oś 1	16<dł.>*0,6<wys.>	m <sup>2</sup>	9,600	
				RAZEM	9,600
141 d.1. 6.1	KNR 2-02 0603-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	9,600	
		poz. 140		RAZEM	9,600
142 d.1. 6.1	KNR AT-31 0101-03	Przyklejanie płyt styropianowych gr. 40 cm	m <sup>2</sup>		
		poz. 140	m <sup>2</sup>	9,600	
				RAZEM	9,600
143 d.1. 6.1	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki z włókna szklanego	m <sup>2</sup>		
		poz. 140	m <sup>2</sup>	9,600	
				RAZEM	9,600
<b>1.6.2</b>		<b>Styropian gr. 20 cm + siatka:</b>			
144 d.1. 6.2	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy startowej szer. 20 cm	m		
	oś 1	0,94+1,04+1,04+1,04+2,21	m	6,270	
				RAZEM	6,270
145 d.1. 6.2	KNR AT-31 0101-03	Przyklejanie płyt styropianowych gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
	oś 1	16<dł.>*11<wys.>	m <sup>2</sup>	176,000	
		-1,93*(3,14+2,64+2,66)*2<szt.><fasada szklana>	m <sup>2</sup>	-32,578	
		-2,93*(3,14+2,64+2,66)*2<szt.><fasada szklana>	m <sup>2</sup>	-49,458	
	pom.10	(1,6+2,52)<dł.>*3<wys.>	m <sup>2</sup>	12,360	
				RAZEM	106,324
146 d.1. 6.2	KNR AT-31 0101-03	Przyklejanie płyt styropianowych gr. 8 cm	m <sup>2</sup>		
	oś 1	0,2<dł.>*11<wys.>*8<szt.>	m <sup>2</sup>	17,600	
				RAZEM	17,600
147 d.1. 6.2	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt kółkami	m <sup>2</sup>		
		poz. 145	m <sup>2</sup>	106,324	
		poz. 146	m <sup>2</sup>	17,600	
				RAZEM	123,924
148 d.1. 6.2	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki z włókna szklanego	m <sup>2</sup>		
		poz. 147	m <sup>2</sup>	123,924	
				RAZEM	123,924
<b>1.6.3</b>		<b>Wełna mineralna gr. 20 cm + siatka:</b>			
149 d.1. 6.3	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy startowej szer. 20 cm	m		
	oś B	2	m	2,000	
	oś 4A	0,93	m	0,930	
	oś 5	3,89	m	3,890	
	oś D	8,69	m	8,690	
	oś 2A	12,56	m	12,560	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	oś 1A	10,45	m	10,450	
				RAZEM	38,520
150 d.1. 6.3	KNR AT-31 0101-03	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
	oś B	2<dl>*6<wys.>	m <sup>2</sup>	12,000	
	oś 4A	0,93*5<wys.>	m <sup>2</sup>	4,650	
	oś 5	3,89*5<wys.>	m <sup>2</sup>	19,450	
	oś D	8,69*5<wys.>	m <sup>2</sup>	43,450	
	oś 2A	12,56*5<wys.>	m <sup>2</sup>	62,800	
	oś 1A	10,45*5<wys.>	m <sup>2</sup>	52,250	
		10<wypełnienie zamurowanych otworów w ścianach elewacyjnych>	m <sup>2</sup>	10,000	
				RAZEM	204,600
151 d.1. 6.3	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt kołkami	m <sup>2</sup>		
		poz.150	m <sup>2</sup>	204,600	
				RAZEM	204,600
152 d.1. 6.3	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki z włókna szklanego	m <sup>2</sup>		
		poz.150	m <sup>2</sup>	204,600	
				RAZEM	204,600
<b>1.6.4</b>		<b>Tynk elewacyjny:</b>			
153 d.1. 6.4	NNRNKB 202 1134-02	Podkład gruntujący podbarwiony	m <sup>2</sup>		
		poz.152	m <sup>2</sup>	204,600	
				RAZEM	204,600
154 d.1. 6.4	KNR AT-31 0502-03	Tynk silikonowy Sto Uziarnienie 2 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.153	m <sup>2</sup>	204,600	
				RAZEM	204,600
<b>1.6.5</b>		<b>Płytki elewacyjne:</b>			
155 d.1. 6.5	NNRNKB 202 1134-02	Zagruntowanie podłoża pod okładzinę z płytek elewacyjnych	m <sup>2</sup>		
	oś 1	(0,94+1,04+1,04+1,04+2,21)<dl.>*10<wys.>	m <sup>2</sup>	62,700	
	oś 1	0,25<dl.>*10<wys.>*8<szt.>	m <sup>2</sup>	20,000	
				RAZEM	82,700
156 d.1. 6.5	KNR 0-12 1118-05	Ułożenie płytek elewacyjnych	m <sup>2</sup>		
		poz.155	m <sup>2</sup>	82,700	
				RAZEM	82,700
<b>1.6.6</b>		<b>Płyta warstwowa gr. 16 cm:</b>			
157 d.1. 6.6	KNNR 7 0601-04	Lekka metalowa obudowa ścian z płyty warst.ścienna-bl.stal,wełna gr.160mm wraz z obróbkami systemowymi	m <sup>2</sup>		
		4,82<szer.>*6,5<wys.>	m <sup>2</sup>	31,330	
				RAZEM	31,330
<b>1.6.7</b>		<b>Attyka elewacji - blacha na rąbek stojący:</b>			
158 d.1. 6.7	kalk. własna	Attyka elewacji - blacha na rąbek stojący:	m <sup>2</sup>		
	oś 1	16<dl.>*1<wys.><elewacja frontowa od strony placu Zamkowego> 5<dl.>*1<wys.><elewacja boczna od strony ul. Limanowskiego>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16,000 5,000	
				RAZEM	21,000
<b>1.6.8</b>		<b>Zadaszenia:</b>			
159 d.1. 6.8	kalk. własna	Zadaszenie wejścia z blachy matowej wraz z portalem wejściowym z blachy matowej - elewacja frontowa od strony placu Zamkowego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
160 d.1. 6.8	kalk. własna	Zadaszenie drzwi z blachy matowej - elewacja frontowa od strony placu Zamkowego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.6.9</b>		<b>Podest wejściowy z wycieraczką:</b>			
161 d.1. 6.9	kalk. własna	Podest wejściowy z wycieraczką wg. projektu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.6.10</b>		<b>Donice betonowe + pnącza na cięgnach (linkach) stalowych:</b>			
162 d.1. 6.10	kalk. własna	Donice betonowe	kpl.		



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
163 d.1. 6.10	kalk. własna	Pnącza naciągane (linkach) stalowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.6. 11</b>		<b>Wyrównanie elewacji frontowej i bocznej w części istniejącej z profilowaniem gzymsów</b>			
164 d.1. 6.11	KNR AT-38 0102-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		11,17*18,34	m <sup>2</sup>	204,858	
		11,17*13,73	m <sup>2</sup>	153,364	
				RAZEM	358,222
165 d.1. 6.11	KNR AT-38 0201-01	Wyrównanie elewacji płytami styropianowymi i wykonanie tynku mineralnego	m <sup>2</sup>		
		11,17*18,34	m <sup>2</sup>	204,858	
		11,17*13,73	m <sup>2</sup>	153,364	
				RAZEM	358,222
166 d.1. 6.11	KNR 4-01 0530-06	Wymiana pasów elewacyjnych z blachy powlekanej	m <sup>2</sup>		
		(18,34*3+13,73*3)*0,30	m <sup>2</sup>	28,863	
				RAZEM	28,863
167 d.1. 6.11	KNR AT-05 1651a-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m o wys. do 15 m	m <sup>2</sup>		
		poz.164	m <sup>2</sup>	358,222	
				RAZEM	358,222
<b>1.7</b>		<b>DACH:</b>			
<b>1.7.1</b>		<b>Kłapa dymowa:</b>			
168 d.1. 7.1	kalk. własna	Kłapa dymowa wraz z jej obróbką i wyposażeniem (Przycisk przewietrzania PP-20, Czujka pogodowa deszcz wiatr, Centrala oddymiania 16A z 2 szt. akumulatorów do centrali oddymiania 2,3Ah, Przycisk oddymiania RPO-01, Czujka dymowa z podstawką)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.7.2</b>		<b>Pomost stalowy + drabinka na dach + platforma stalowa pod urządzenia wentylacyjne:</b>			
169 d.1. 7.2	kalk. własna	Pomost stalowy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
170 d.1. 7.2	kalk. własna	Drabinka na dach	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
171 d.1. 7.2	kalk. własna	Platforma stalowa pod urządzenia wentylacyjne	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.7.3</b>		<b>Warstwy dachu z attyką nad nadbudowaną IV kondygnacją:</b>			
<b>1.7. 3.1</b>		<b>Warstwy dachu na IV kondygnację wg. projektu oznaczone nr 1:</b>			
172 d.1. 7.3.1	NNRNKB 202 0534-01	Wykonanie paroizolacji z papy podkładowej	m <sup>2</sup>		
		11,76*9,63	m <sup>2</sup>	113,249	
				RAZEM	113,249
173 d.1. 7.3.1	KNR 2-02 0609-01	Twrada wełna mineralna do stosowania na stropodachach gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.172	m <sup>2</sup>	113,249	
				RAZEM	113,249
174 d.1. 7.3.1	KNR 2-02 0609-01	Warstwa spadkowa - kliny spadkowe z ewiny mineralnej gr. od 5-21 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.172	m <sup>2</sup>	113,249	
				RAZEM	113,249
175 d.1. 7.3.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacja z folii polietylenowej	m <sup>2</sup>		
		poz.172	m <sup>2</sup>	113,249	
				RAZEM	113,249
176 d.1. 7.3.1	KNR 2-02 1106-02	Gładź cementowa gr. 6 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.172	m <sup>2</sup>	113,249	
				RAZEM	113,249

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
177 d.1. 7.3.1	KNR 2-02 1106-07	Doplata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		poz.172	m <sup>2</sup>	113,249	
				RAZEM	113,249
178 d.1. 7.3.1	NNRNKB 202 0534-01	Pokrycie dachów papą zgrzewalną - papa podkładowa	m <sup>2</sup>		
		poz.172	m <sup>2</sup>	113,249	
				RAZEM	113,249
179 d.1. 7.3.1	NNRNKB 202 0534-01	Pokrycie dachów papą zgrzewalną - papa nawierzchniowa	m <sup>2</sup>		
		poz.172	m <sup>2</sup>	113,249	
				RAZEM	113,249
<b>1.7. 3.2</b>		<b>Wykończenie attyki:</b>			
180 d.1. 7.3.2	kalk. własna	Wykonanie drewnianej konstrukcji nadwiesz dachu stanowiąca konstrukcję attyki	mb		
	oś A1	10,45	mb	10,450	
	oś D	8,69	mb	8,690	
				RAZEM	19,140
181 d.1. 7.3.2	kalk. własna	Wykończenie na gotowo attyki wykonanej na konstrukcji drewnianej (izolacja termiczna, przeciwwilgociowa/przeciwwodna, obróbka blacharska)	mb		
	oś A1	10,45	mb	10,450	
	oś D	8,69	mb	8,690	
				RAZEM	19,140
182 d.1. 7.3.2	kalk. własna	Wykończenie na gotowo attyki murowanej (izolacja termiczna, przeciwwilgociowa/przeciwwodna, obróbka blacharska)	mb		
	oś 4A	9,03	mb	9,030	
	oś 5	3,89	mb	3,890	
	oś 2A	12,55	mb	12,550	
				RAZEM	25,470
<b>1.7. 3.3</b>		<b>Wykończenie komina wraz z obróbką blacharską:</b>			
183 d.1. 7.3.3	kalk. własna	Wykończenie komina wraz z obróbką blacharską:	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.7.4</b>		<b>Warstwy dachu z attyką nad III nadbudowaną kondygnacją od ul. Limanowskiego:</b>			
<b>1.7. 4.1</b>		<b>Warstwy dachu wg. projektu oznaczone nr 18:</b>			
184 d.1. 7.4.1	KNNR 7 0601-04	Lekka metalowa obudowa dachu z płyty warst.ścienna-bl.stal,wełna gr.160mm wraz z obróbkami systemowymi i rynną	m <sup>2</sup>		
		30	m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
<b>1.7. 4.2</b>		<b>Wykończenie attyki:</b>			
185 d.1. 7.4.2	kalk. własna	Wykończenie na gotowo attyki (izolacja termiczna, przeciwwilgociowa/przeciwwodna, obróbka blacharska)	mb		
		5	mb	5,000	
				RAZEM	5,000
<b>1.7.5</b>		<b>Warstwy dachu z attyką nad III nadbudowaną kondygnacją od strony placu Zamkowego:</b>			
<b>1.7. 5.1</b>		<b>Warstwy dachu wg. projektu oznaczone nr 4:</b>			
186 d.1. 7.5.1	NNRNKB 202 0534-01	Wykonanie paroizolacji z papy podkładowej	m <sup>2</sup>		
		90	m <sup>2</sup>	90,000	
				RAZEM	90,000
187 d.1. 7.5.1	KNR 2-02 0609-01	Styropian twardy do stosowania na stropodachach gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.186	m <sup>2</sup>	90,000	
				RAZEM	90,000
188 d.1. 7.5.1	KNR 2-02 0609-01	Warstwa spadkowa - kliny spadkowe styropianowe gr. od 5-20 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.186	m <sup>2</sup>	90,000	
				RAZEM	90,000
189 d.1. 7.5.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacja z folii polietylenowej	m <sup>2</sup>		
		poz.186	m <sup>2</sup>	90,000	
				RAZEM	90,000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
190 d.1. 7.5.1	KNR 2-02 1106-02	Gładź cementowa gr. 6 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.186	m <sup>2</sup>	90,000	
				RAZEM	90,000
191 d.1. 7.5.1	KNR 2-02 1106-07	Doplata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		poz.186	m <sup>2</sup>	90,000	
				RAZEM	90,000
192 d.1. 7.5.1	NNRNKB 202 0534-01	Pokrycie dachów papą zgrzewalną - papa podkładowa	m <sup>2</sup>		
		poz.186	m <sup>2</sup>	90,000	
				RAZEM	90,000
193 d.1. 7.5.1	NNRNKB 202 0534-01	Pokrycie dachów papą zgrzewalną - papa nawierzchniowa	m <sup>2</sup>		
		poz.186	m <sup>2</sup>	90,000	
				RAZEM	90,000
<b>1.7. 5.2</b>		<b>Wykończenie attyki i obróbka blacharska styku z budynkiem istniejącym:</b>			
194 d.1. 7.5.2	kalk. własna	Wykończenie na gotowo attyki (izoalcja termiczna, przeciwwilgociowa/przeciwwodna, obróbka blacharska)	mb		
		8+16+2	mb	26,000	
				RAZEM	26,000
195 d.1. 7.5.2	kalk. własna	Obróbka blacharska styku z budynkiem istniejącym:	mb		
		8	mb	8,000	
				RAZEM	8,000
<b>1.7. 5.3</b>		<b>Płytki tarasowe (ceramiczne) na wspornikach systemowych + szklana balustrada:</b>			
196 d.1. 7.5.3	kalk. własna	Płytki tarasowe (ceramiczne) na wspornikach systemowych	m <sup>2</sup>		
		90	m <sup>2</sup>	90,000	
				RAZEM	90,000
197 d.1. 7.5.3	kalk. własna	Balustrady nierdzewne z wypełnieniem ze szkła	mb		
		16,2+2,2	mb	18,400	
				RAZEM	18,400
<b>1.7.6</b>		<b>Przeróbka i renowacja warstw dachu nad istniejącą częścią biblioteki:</b>			
<b>1.7. 6.1</b>		<b>Wykonanie kontrspadków pokrytych papą:</b>			
198 d.1. 7.6.1	KNR 2-02 0609-01	Wykonanie kontrspadków ze styropianu	m <sup>2</sup>		
		35	m <sup>2</sup>	35,000	
				RAZEM	35,000
199 d.1. 7.6.1	NNRNKB 202 0534-01	Pokrycie dachów papą zgrzewalną - papa podkładowa	m <sup>2</sup>		
		poz.198	m <sup>2</sup>	35,000	
				RAZEM	35,000
200 d.1. 7.6.1	NNRNKB 202 0534-01	Pokrycie dachów papą zgrzewalną - papa nawierzchniowa	m <sup>2</sup>		
		poz.198	m <sup>2</sup>	35,000	
				RAZEM	35,000
<b>1.7. 6.2</b>		<b>Wykonanie nowych obróbek na istniejącej attyce:</b>			
201 d.1. 7.6.2	kalk. własna	Wykonanie nowych obróbek na istniejącej attyce:	mb		
		13,8<od strony ul. Limanowskiego>	mb	13,800	
		18,3<od strony Placu Zamkowego>	mb	18,300	
				RAZEM	32,100
<b>1.7.7</b>		<b>Warstwy dachu nad istniejącą parterową częścią:</b>			
<b>1.7. 7.1</b>		<b>Warstwy dachu wg. projektu oznaczone nr 4:</b>			
202 d.1. 7.7.1	NNRNKB 202 0534-01	Wykonanie paroizolacji z papy podkładowej	m <sup>2</sup>		
		60	m <sup>2</sup>	60,000	
				RAZEM	60,000
203 d.1. 7.7.1	KNR 2-02 0609-01	Wełna mineralna twarda do stosowania na stropodachach gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.202	m <sup>2</sup>	60,000	
				RAZEM	60,000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
204 d.1. 7.7.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacja z folii polietylenowej	m <sup>2</sup>		
		poz.202	m <sup>2</sup>	60,000	
				RAZEM	60,000
205 d.1. 7.7.1	KNR 2-02 1106-02	Gładź cementowa gr. 6 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.202	m <sup>2</sup>	60,000	
				RAZEM	60,000
206 d.1. 7.7.1	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		poz.202	m <sup>2</sup>	60,000	
				RAZEM	60,000
207 d.1. 7.7.1	NNRNKB 202 0534-01	Pokrycie dachów papą zgrzewalną - papa podkładowa	m <sup>2</sup>		
		poz.202	m <sup>2</sup>	60,000	
				RAZEM	60,000
208 d.1. 7.7.1	NNRNKB 202 0534-01	Pokrycie dachów papą zgrzewalną - papa nawierzchniowa	m <sup>2</sup>		
		poz.202	m <sup>2</sup>	60,000	
				RAZEM	60,000
1.7. 7.2		<b>Wykonanie obróbki blacharskiej na styku dach-ściana:</b>			
209 d.1. 7.7.2	kalk. własna	Wykonanie obróbki blacharskiej na styku dach-ściana	mb		
		35	mb	35,000	
				RAZEM	35,000
1.7. 7.3		<b>Odwodnienie dachu</b>			
210 d.1. 7.7.3	KNR 2-15/ GEBERIT 0401-06	Rurociągi polietylenowe Geberit HDPE kanalizacyjne o połączeniach zgrzewanych na ścianach budynków w systemie Geberit Pluvia o śr. zewn. 125 mm	m		
	dopływy do pionów	5,66+4,58+2,24+1,40+0,70+1,75	m	16,330	
				RAZEM	16,330
211 d.1. 7.7.3	KNR 2-15/ GEBERIT 0401-07	Rurociągi polietylenowe Geberit HDPE kanalizacyjne o połączeniach zgrzewanych na ścianach budynków w systemie Geberit Pluvia o śr. zewn. 160 mm	m		
	dopływy do pionów	3,22+1,48+1,48+2,22+1,05	m	9,450	
	piony	10,67+14,82+14,67	m	40,160	
				RAZEM	49,610
212 d.1. 7.7.3	KNR 2-15/ GEBERIT 0401-08	Rurociągi polietylenowe Geberit HDPE kanalizacyjne o połączeniach zgrzewanych na ścianach budynków w systemie Geberit Pluvia o śr. zewn. 200 mm	m		
	dopływy do pionów	5,90+1,10	m	7,000	
	piony	10,87			
				RAZEM	7,000
213 d.1. 7.7.3	KNR 2-15/ GEBERIT 0405-01	Wpusty dachowe Geberit Pluvia pojedyncze z podgrzewaczami	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
214 d.1. 7.7.3	KNR 2-15/ GEBERIT 0406-02	Połączenia elektromufami lub termomufami polietylenowymi Geberit HDPE w systemie Geberit Pluvia o śr. zewn. 90-125 mm	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
215 d.1. 7.7.3	KNR 2-15/ GEBERIT 0406-03	Połączenia elektromufami lub termomufami polietylenowymi Geberit HDPE w systemie Geberit Pluvia o śr. zewn. 160 mm	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
216 d.1. 7.7.3	KNR 2-15/ GEBERIT 0406-04	Połączenia elektromufami lub termomufami polietylenowymi Geberit HDPE w systemie Geberit Pluvia o śr. zewn. 200 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
217 d.1. 7.7.3	KNR-W 2-15 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		14,54+3,26	m	17,800	
				RAZEM	17,800

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
218 d.1. 7.7.3	KNR-W 2-01 0802-01	Wykopy z zasypaniem, wykonywane w gruncie kat. III, o ścianach zabezpieczonych obudową OW WRONKI - typ boksowy, przy głębokości do 2,50 m; szerokość wykopu 0,90-1,0 m poz.219*1,60*0,90	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  42,192	  42,192
				RAZEM	42,192
219 d.1. 7.7.3	KNR-W 2-18 0408-03 z.sz. 3.4. 9908	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - wykopy umocnione  29,30	m  m	  29,300	  29,300
				RAZEM	29,300
220 d.1. 7.7.3	KNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr. 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową  2	szt.  szt.	  2,000	  2,000
				RAZEM	2,000
<b>1.8</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE:</b>			
<b>1.8.1</b>		<b>POSADZKI:</b>			
<b>1.8.1.1</b>		<b>Posadzka parter - kondygnacja I, pom.1-10 (bez ostatniej warstwy wykańczającej):</b>			
221 d.1. 8.1.1	NNRNKB 202 0534-01	Isolacja posadzki z papy termozgrzewalnej podkładowej x2 warstwy Krotność = 2  155	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  155,000	  155,000
				RAZEM	155,000
222 d.1. 8.1.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym  155*0,33<gr.>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  51,150	  51,150
				RAZEM	51,150
223 d.1. 8.1.1	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. Beton zwykły C8/10 (B-10)  155<m2>*0,15<gr.>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  23,250	  23,250
				RAZEM	23,250
224 d.1. 8.1.1	KNR 2-02 0607-01	Isolacja z folii polietylenowej  155	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  155,000	  155,000
				RAZEM	155,000
225 d.1. 8.1.1	KNR 2-02 1106-02	Posadzka cementowa gr. 8 cm  155	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  155,000	  155,000
				RAZEM	155,000
226 d.1. 8.1.1	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową  155	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  155,000	  155,000
				RAZEM	155,000
<b>1.8.1.2</b>		<b>Posadzka piętra 1 - kondygnacja II, pom.7 (bez ostatniej warstwy wykańczającej):</b>			
227 d.1. 8.1.2	KNR 2-02 0613-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm pomiędzy belkami stalowymi PE180  21,68	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21,680	  21,680
				RAZEM	21,680
228 d.1. 8.1.2	KNR 2-02 0410-01 analogia	Ułożenie płyty OSB gr. 3,2 cm  poz.227	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21,680	  21,680
				RAZEM	21,680
229 d.1. 8.1.2	KNR 2-02 0410-01 analogia	Ułożenie płyty z elementów jastrzychowych FERMACELL  poz.227	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21,680	  21,680
				RAZEM	21,680
<b>1.8.1.3</b>		<b>Posadzka piętra 1 - kondygnacja II, pom.1-6 (bez ostatniej warstwy wykańczającej):</b>			
230 d.1. 8.1.3	KNR 2-02 0609-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm  149	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  149,000	  149,000
				RAZEM	149,000
231 d.1. 8.1.3	KNR 2-02 0607-01	Isolacja z folii polietylenowej  poz.230	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  149,000	  149,000
				RAZEM	149,000
232 d.1. 8.1.3	KNR 2-02 1106-02	Posadzka cementowa gr. 8 cm  poz.230	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  149,000	  149,000
				RAZEM	149,000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
233 d.1. 8.1.3	KNR 2-02 1106-07	Doplata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		poz.230	m <sup>2</sup>	149,000	
				RAZEM	149,000
<b>1.8. 1.4</b>		<b>Posadzka piętra 2 - kondygnacja III, pom.7 (bez ostatniej warstwy wykańczającej):</b>			
234 d.1. 8.1.4	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm pomiędzy belkami stalowymi PE180	m <sup>2</sup>		
		21,68	m <sup>2</sup>	21,680	
				RAZEM	21,680
235 d.1. 8.1.4	KNR 2-02 0410-01 analogia	Ułożenie płyty OSB gr. 3,2 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.234	m <sup>2</sup>	21,680	
				RAZEM	21,680
236 d.1. 8.1.4	KNR 2-02 0410-01 analogia	Ułożenie płyty z elementów jastrychowych FERMACELL	m <sup>2</sup>		
		poz.234	m <sup>2</sup>	21,680	
				RAZEM	21,680
<b>1.8. 1.5</b>		<b>Posadzka piętra 2 - kondygnacja III, pom.1-4 (bez ostatniej warstwy wykańczającej):</b>			
237 d.1. 8.1.5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
		150	m <sup>2</sup>	150,000	
				RAZEM	150,000
238 d.1. 8.1.5	KNR 2-02 0607-01	Izolacja z folii polietylenowej	m <sup>2</sup>		
		poz.237	m <sup>2</sup>	150,000	
				RAZEM	150,000
239 d.1. 8.1.5	KNR 2-02 1106-02	Posadzka cementowa gr. 8 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.237	m <sup>2</sup>	150,000	
				RAZEM	150,000
240 d.1. 8.1.5	KNR 2-02 1106-07	Doplata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		poz.237	m <sup>2</sup>	150,000	
				RAZEM	150,000
<b>1.8. 1.6</b>		<b>Posadzka piętra 3 - kondygnacja IV, pom.1-4 (bez ostatniej warstwy wykańczającej):</b>			
241 d.1. 8.1.6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
		81	m <sup>2</sup>	81,000	
				RAZEM	81,000
242 d.1. 8.1.6	KNR 2-02 0607-01	Izolacja z folii polietylenowej	m <sup>2</sup>		
		poz.241	m <sup>2</sup>	81,000	
				RAZEM	81,000
243 d.1. 8.1.6	KNR 2-02 1106-02	Posadzka cementowa gr. 8 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.241	m <sup>2</sup>	81,000	
				RAZEM	81,000
244 d.1. 8.1.6	KNR 2-02 1106-07	Doplata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		poz.241	m <sup>2</sup>	81,000	
				RAZEM	81,000
<b>1.8. 1.7</b>		<b>Warstwy wykańczające posadzki kondygnacje od I do IV:</b>			
245 d.1. 8.1.7	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek ceramicznych układanych metodą zwykłą wraz z cokolikami na ścianie	m <sup>2</sup>		
		Pomieszczenia parteru - kondygnacja I:			
	pom.1	6,2	m <sup>2</sup>	6,200	
	pom.2	19,19	m <sup>2</sup>	19,190	
	pom.3	11,15	m <sup>2</sup>	11,150	
	pom.4	5,42	m <sup>2</sup>	5,420	
	pom.5	6,38	m <sup>2</sup>	6,380	
	pom.6	4,04	m <sup>2</sup>	4,040	
	pom.7	34,15	m <sup>2</sup>	34,150	
	pom.8	54,23	m <sup>2</sup>	54,230	
	pom.9	9,96	m <sup>2</sup>	9,960	
	pom.10	4,14	m <sup>2</sup>	4,140	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>154,860</b>	
		Pomieszczenia piętra 1 - kondygnacja II:			
	pom.1	12,05	m <sup>2</sup>	12,050	
	pom.2	6,34	m <sup>2</sup>	6,340	
	pom.3	5,42	m <sup>2</sup>	5,420	
	pom.4	6,38	m <sup>2</sup>	6,380	
	pom.5	5,58	m <sup>2</sup>	5,580	
	pom.6	115,24	m <sup>2</sup>	115,240	
	pom.7	21,68	m <sup>2</sup>	21,680	
		B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>172,690</b>	
		Pomieszczenia piętra 2 - kondygnacja III:			
	pom.1	12,89	m <sup>2</sup>	12,890	
	pom.2	123,25	m <sup>2</sup>	123,250	
	pom.3	5,89	m <sup>2</sup>	5,890	
	pom.4	8,94	m <sup>2</sup>	8,940	
	pom.5	21,68	m <sup>2</sup>	21,680	
		C (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>172,650</b>	
		Pomieszczenia piętra 3 - kondygnacja IV:			
	pom.1	20,88	m <sup>2</sup>	20,880	
	pom.2	6,14	m <sup>2</sup>	6,140	
	pom.3	5,3	m <sup>2</sup>	5,300	
	pom.4	48,3	m <sup>2</sup>	48,300	
		D (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>80,620</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>580,820</b>
246 d.1. 8.1.7	KNR 0-12 1120-03	Posadzki z płytek ceramicznych układanych metodą zwykłą wraz z cokolikami na biegu klatki schodowej i spocznikach	m <sup>2</sup>		
		Bleg i spocznik kondygnacja I - II:			
	stopnie	9<szt.>*1,4<dł.>*0,3<szer.>	m <sup>2</sup>	3,780	
	podstopnie	10<szt.>*1,4<dł.>*0,17<szer.>	m <sup>2</sup>	2,380	
	podest	6,5	m <sup>2</sup>	6,500	
	stopnie	9<szt.>*1,4<dł.>*0,3<szer.>	m <sup>2</sup>	3,780	
	podstopnie	10<szt.>*1,4<dł.>*0,17<szer.>	m <sup>2</sup>	2,380	
		A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>18,820</b>	
		Bleg i spocznik kondygnacja II - III:			
	stopnie	7<szt.>*1,4<dł.>*0,3<szer.>	m <sup>2</sup>	2,940	
	podstopnie	8<szt.>*1,4<dł.>*0,17<szer.>	m <sup>2</sup>	1,904	
	podest	4,5	m <sup>2</sup>	4,500	
	stopnie	11<szt.>*1,4<dł.>*0,3<szer.>	m <sup>2</sup>	4,620	
	podstopnie	12<szt.>*1,4<dł.>*0,17<szer.>	m <sup>2</sup>	2,856	
		B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>16,820</b>	
		Bleg i spocznik kondygnacja III - IV:			
	stopnie	3<szt.>*1,4<dł.>*0,3<szer.>	m <sup>2</sup>	1,260	
	podstopnie	4<szt.>*1,4<dł.>*0,17<szer.>	m <sup>2</sup>	0,952	
	podest	4,5	m <sup>2</sup>	4,500	
	stopnie	15<szt.>*1,4<dł.>*0,3<szer.>	m <sup>2</sup>	6,300	
	podstopnie	16<szt.>*1,4<dł.>*0,17<szer.>	m <sup>2</sup>	3,808	
		C (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>16,820</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,460</b>
<b>1.8.</b> <b>1.8</b>		<b>Wymiana posadzek z płytek ceramicznych w części istniejącej</b>			
247 d.1. 8.1.8	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
		poz.249	m <sup>2</sup>	133,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>133,860</b>
248 d.1. 8.1.8	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
	parter	parter			
	pom. 11	13,83	m <sup>2</sup>	13,830	
	pom. 12	17,06	m <sup>2</sup>	17,060	
	pom. 13	6,03	m <sup>2</sup>	6,030	
		A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>36,920</b>	
	I piętro	I piętro			
	pom. 8	21,00	m <sup>2</sup>	21,000	
	pom. 9	17,13	m <sup>2</sup>	17,130	
		B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>38,130</b>	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	II piętro pom. 6 pom. 7 pom. 9 pom. 10	II piętro 34,13 6,20 12,20 6,28 C (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34,130 6,200 12,200 6,280 -----	
				<b>58,810</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>133,860</b>
249 d.1. 8.1.8	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek ceramicznych układanych metodą zwykłą wraz z cokolikami na ścianie	m <sup>2</sup>		
	parter pom. 11 pom. 12 pom. 13	parter 13,83 17,06 6,03 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,830 17,060 6,030 -----	
				<b>36,920</b>	
	I piętro pom. 8 pom. 9	I piętro 21,00 17,13 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,000 17,130 -----	
				<b>38,130</b>	
	II piętro pom. 6 pom. 7 pom. 9 pom. 10	II piętro 34,13 6,20 12,20 6,28 C (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34,130 6,200 12,200 6,280 -----	
				<b>58,810</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>133,860</b>
<b>1.8.2</b>		<b>ŚCIANY:</b>			
250 d.1. 8.2	NNRNKB 202 2023-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 100 - pomieszczenia kondygnacji IV	m <sup>2</sup>		
		4<wys.>*(3,42+1,55+3,17+1,77+0,5+9,53)<dł.>	m <sup>2</sup>	79,760	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,760</b>
251 d.1. 8.2	NNRNKB 202 2027-01	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na kleju gipsowym	m <sup>2</sup>		
		Pomieszczenia parteru - kondygnacja I:			
	pom.1	2,56<dł.>*3<wys.>	m <sup>2</sup>	7,680	
	pom.2	2<dł.>*3<wys.>	m <sup>2</sup>	6,000	
		A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>13,680</b>	
		Pomieszczenia piętra 1 - kondygnacja II:			
	pom.6	(2,71+0,59+2,71)<dł.>*3<wys.>	m <sup>2</sup>	18,030	
		B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>18,030</b>	
		Pomieszczenia piętra 1 - kondygnacja II:			
	pom.4	(2,71+0,75+2,71)<dł.>*3<wys.>	m <sup>2</sup>	18,510	
		C (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>18,510</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,220</b>
252 d.1. 8.2	KNR 2-02 0806-01	Tynk pocieniane na ścianach murowanych	m <sup>2</sup>		
		Pomieszczenia parteru - kondygnacja I:			
	pom.1	(2,56+2,82+2,56+2,82)<obwód>*3<wys.> -1,93*2,39<drzwi> -2*2,05<drzwi>	m <sup>2</sup>	23,567	
	pom.2	(2,76+3,06+2,76+3,06)<obwód>*3<wys.> -2*2,05<drzwi> -2,56*2<otwór przejściowy>	m <sup>2</sup>	25,700	
	pom.2	(3,42+2,12+0,14+0,41+0,36+0,43+4,41+1,2+2,53+7,34)<obwód>*3<wys.> -2,56*2<otwór przejściowy> -1,41*2,05<drzwi> -1,05*2,05<drzwi>	m <sup>2</sup>	56,917	
	pom.3	(7,43+1,5+7,43+1,5)<obwód>*3<wys.> -1,05*2<drzwi>*7<szt.>	m <sup>2</sup>	38,880	
	pom.4	(1,5+1,63+1,5+1,63)<obwód>*3<wys.> -1,05*2<drzwi>*2<szt.>	m <sup>2</sup>	14,580	
	pom.4	(1,64+1,5+2,38+1,67)<obwód>*3<wys.> -1,05*2<drzwi>	m <sup>2</sup>	19,470	
	pom.5	(2,34+1,51+0,94+1,57+0,82)<obwód>*3<wys.> -1,05*2<drzwi>*2<szt.>	m <sup>2</sup>	17,340	
	pom.5	(3,16+1,1+1,55+0,95+1,7)<obwód>*3<wys.> -1,05*2<drzwi>	m <sup>2</sup>	23,280	
	pom.6	(0,9+1,1+3+0,2+0,5+3,35)<obwód>*3<wys.> -1,05*2<drzwi>	m <sup>2</sup>	25,050	
	pom.7	(4,52+5,25+1,72+2,9+2,85+9,25)<obwód>*3<wys.> -1,05*2<drzwi> -1,93*3<fasada>	m <sup>2</sup>	71,580	
	pom.8	(7,43+7,02+7,8+6,78)<obwód>*3<wys.> -1,05*2<drzwi>*2<szt.> -2,92*3<fasada>*2<szt.>	m <sup>2</sup>	65,370	
	pom.9	(1,38+2,4+1,28+1,85)<obwód>*3<wys.> -1,05*2<drzwi>	m <sup>2</sup>	18,630	
	pom.10	-			
		A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>400,364</b>	
		Pomieszczenia piętra 1 - kondygnacja II:			
	pom.1	(3,4+7,38+1,3+2,53+7,35)<obwód>*3<wys.> -1,05*2<drzwi>*2<szt.> -1,5*2<drzwi>	m <sup>2</sup>	58,680	
	pom.2	(3,96+1,6+3,96+1,6)<obwód>*3<wys.> -1,05*2<drzwi>*4<szt.>	m <sup>2</sup>	24,960	
	pom.3	(1,5+1,63+1,5+1,63)<obwód>*3<wys.> -1,05*2<drzwi>*2<szt.>	m <sup>2</sup>	14,580	
	pom.3	(1,5+2,39+1,67+1,64)<obwód>*3<wys.> -1,05*2<drzwi>*2<szt.>	m <sup>2</sup>	17,400	



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.4	(2,34+1,59+1+1,5+0,92)<obwód>*3<wys.> -1,05*2<drzwi>*2<szt.>	m <sup>2</sup>	17,850	
	pom.4	(1,03+1,63+3,17+1+1,52)<obwód>*3<wys.> -1,05*2<drzwi>	m <sup>2</sup>	22,950	
	pom.5	(2,08+2,99+1,02+2,63+1,1)<obwód>*3<wys.> -1,05*2<drzwi>	m <sup>2</sup>	27,360	
	pom.6	(3,48+1,5+5,18+3,07+0,81+4,82+8,15+15,11+2,71+0,59+2,71)<obwód>*3<wys.> -1,05*2<drzwi> -2,92*3<fasada>*2<szt.> -1,93*3<fasada>*2<szt.>	m <sup>2</sup>	113,190	
	pom.7	(4,85+4,58+4,85+4,58)<obwód>*3<wys.> -1,05*2<drzwi> -3,09*3<fasada> B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	45,210	
		Pomieszczenia piętra 2 - kondygnacja III:	m <sup>2</sup>	<b>342,180</b>	
	pom.1	(3,4+7,38+1,3+2,53+7,34)<obwód>*3<wys.> -1,05*2<drzwi>*3<szt.>	m <sup>2</sup>	59,550	
	pom.2	(5,5+3,31+2,87+4,44+4,82+8,15+14,95+2,71+0,75+2,72)<obwód>*3<wys.> -1,05*2<drzwi> -2,92*3<fasada>*2<szt.> -1,93*3<fasada>*2<szt.>	m <sup>2</sup>	119,460	
	pom.3	(1,9+2,85+1,9+2,85)<obwód>*3<wys.> -1,05*2<drzwi>	m <sup>2</sup>	26,400	
	pom.4	(3,53+2,87+1,9+4,13)<obwód>*3<wys.> -1,05*2<drzwi>	m <sup>2</sup>	35,190	
	pom.5	(4,85+4,58+4,85+4,58)<obwód>*3<wys.> -1,05*2<drzwi> -3,09*3<fasada> C (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	45,210	
		Pomieszczenia piętra 3 - kondygnacja IV:	m <sup>2</sup>	<b>285,810</b>	
	pom.1	(1,4+9,53+2,57+2,92+0,45+0,12+0,45+2,3+1,64+2,14+3,29+1,65+1,67)<obwód>*3,6<wys.> -1,05*2<drzwi>*4<szt.> -1,23*2,05<drzwi windy>	m <sup>2</sup>	97,547	
	pom.2	(2,02+3,17+2,02+3,17)<obwód>*3,6<wys.> -1,05*2,05<drzwi>	m <sup>2</sup>	35,216	
	pom.3	(3,62+1,55+3,62+1,55)<obwód>*3,6<wys.> -1,05*2,05<drzwi>	m <sup>2</sup>	35,072	
	pom.4	(2,87+2,62+8,38+5,22+9,53)<obwód>*3,6<wys.> -1,05*2,05<drzwi> -1,3*2,99<fasada> -4*2,99<fasada> D (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	85,033	
		-poz.251<okładzian istniejących ścian płytą g-k w celu wyrównania powierzchni ściany> E (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	-50,220	
			m <sup>2</sup>	<b>-50,220</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 231,002</b>
253	KNR 0-12 d.1. 0829-04 8.2	Licowanie ścian płytkami na klej	m <sup>2</sup>		
		Pomieszczenia parteru - kondygnacja I:			
	pom.4	(1,5+1,63+1,5+1,63)<obwód>*2,8<wys.> -1,05*2<drzwi>*2<szt.>	m <sup>2</sup>	13,328	
	pom.4	(1,64+1,5+2,38+1,67)<obwód>*2,8<wys.> -1,05*2<drzwi>	m <sup>2</sup>	18,032	
	pom.5	(2,34+1,51+0,94+1,57+0,82)<obwód>*2,8<wys.> -1,05*2<drzwi>*2<szt.>	m <sup>2</sup>	15,904	
	pom.5	(3,16+1,1+1,55+0,95+1,7)<obwód>*2,8<wys.> -1,05*2<drzwi> A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	21,588	
		Pomieszczenia piętra 1 - kondygnacja II:	m <sup>2</sup>	<b>68,852</b>	
	pom.3	(1,5+1,63+1,5+1,63)<obwód>*2,8<wys.> -1,05*2<drzwi>*2<szt.>	m <sup>2</sup>	13,328	
	pom.3	(1,5+2,39+1,67+1,64)<obwód>*2,8<wys.> -1,05*2<drzwi>*2<szt.>	m <sup>2</sup>	15,960	
	pom.4	(2,34+1,59+1+1,5+0,92)<obwód>*2,8<wys.> -1,05*2<drzwi>*2<szt.>	m <sup>2</sup>	16,380	
	pom.4	(1,03+1,63+3,17+1+1,52)<obwód>*2,8<wys.> -1,05*2<drzwi>	m <sup>2</sup>	21,280	
	pom.5	(2,08+2,99+1,02+2,63+1,1)<obwód>*2,8<wys.> -1,05*2<drzwi> B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	25,396	
		Pomieszczenia piętra 2 - kondygnacja III:	m <sup>2</sup>	<b>92,344</b>	
	pom.3	(1,9+2,85+1,9+2,85)<obwód>*2,8<wys.> -1,05*2<drzwi> C (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	24,500	
		Pomieszczenia piętra 3 - kondygnacja IV:	m <sup>2</sup>	<b>24,500</b>	
	pom.3	(3,62+1,55+3,62+1,55)<obwód>*2,8<wys.> -1,05*2,05<drzwi> D (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	26,800	
			m <sup>2</sup>	<b>26,800</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>212,496</b>
254	KNR 2-02 d.1. 0815-04 8.2	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.251	m <sup>2</sup>	50,220	
		poz.252	m <sup>2</sup>	1 231,002	
		-poz.253	m <sup>2</sup>	-212,496	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 068,726</b>
255	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 8.2	Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT"	m <sup>2</sup>		
		poz.254	m <sup>2</sup>	1 068,726	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 068,726</b>
256	KNR 4-01 d.1. 1204-02 8.2	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną	m <sup>2</sup>		
		poz.254	m <sup>2</sup>	1 068,726	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 068,726</b>
1.8.3		<b>Ściany w części istniejącej</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
257 d.1. 8.3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
	parter	parter			
	pom. 11	(2,41+6,42)*2*3,00	m <sup>2</sup>	52,980	
	pom. 12	(3,43+5,71)*2*3,00	m <sup>2</sup>	54,840	
	pom. 13	(2,34+2,60)*2*3,00	m <sup>2</sup>	29,640	
	pom. 14	(10,60+17,76)*2*3,00	m <sup>2</sup>	170,160	
	pom. 15	(4,25+6,14)*2*3,00	m <sup>2</sup>	62,340	
	pom. 16	(2,93+3,45)*2*3,00	m <sup>2</sup>	38,280	
	pom. 17	(1,26+1,26)*2*3,00	m <sup>2</sup>	15,120	
	pom. 18	(2,83+3,59)*2*3,00	m <sup>2</sup>	38,520	
		A (suma częściowa)			
			m <sup>2</sup>	<b>461,880</b>	
	I piętro	I piętro			
	pom. 8	(2,97+4,68)*2*2,94	m <sup>2</sup>	44,982	
	pom. 9	(2,97+3,37)*2*2,94	m <sup>2</sup>	37,279	
	pom. 10	(5,68+10,71)*2*2,94	m <sup>2</sup>	96,373	
	pom. 11	(5,15+5,82)*2*2,94	m <sup>2</sup>	64,504	
	pom. 12	(4,00+5,26)*2*2,94	m <sup>2</sup>	54,449	
	pom. 13	(2,95+3,61)*2*2,94	m <sup>2</sup>	38,573	
	pom. 14	(2,35+5,49)*2*2,94	m <sup>2</sup>	46,099	
		B (suma częściowa)			
			m <sup>2</sup>	<b>382,259</b>	
	II piętro	II piętro			
	pom. 6	(3,02+9,81)*2*3,03	m <sup>2</sup>	77,750	
	pom. 7	(2,35+2,64)*2*3,03	m <sup>2</sup>	30,239	
	pom. 8	(10,66+11,93)*2*3,03	m <sup>2</sup>	136,895	
	pom. 9	(2,19+6,94)*2*3,03	m <sup>2</sup>	55,328	
	pom. 10	(2,40+2,50)*2*3,03	m <sup>2</sup>	29,694	
		C (suma częściowa)			
			m <sup>2</sup>	<b>329,906</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 174,045</b>
258 d.1. 8.3	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT"	m <sup>2</sup>		
	pom. 9	poz.257	m <sup>2</sup>	1 174,045	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 174,045</b>
259 d.1. 8.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną	m <sup>2</sup>		
		poz.257	m <sup>2</sup>	1 174,045	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 174,045</b>
<b>1.8.4</b>		<b>SUFITY:</b>			
260 d.1. 8.4	NNRNKB 202 2030-01	Sufity podwieszone jednowarstwowe z płyty g-k na ruszcie metalowym	m <sup>2</sup>		
		Pomieszczenia parteru - kondygnacja I:			
	pom.1	6,2	m <sup>2</sup>	6,200	
	pom.2	19,19	m <sup>2</sup>	19,190	
	pom.3	11,15	m <sup>2</sup>	11,150	
	pom.4	5,42	m <sup>2</sup>	5,420	
	pom.5	6,38	m <sup>2</sup>	6,380	
	pom.6	4,04	m <sup>2</sup>	4,040	
	pom.9	9,96	m <sup>2</sup>	9,960	
		A (suma częściowa)			
			m <sup>2</sup>	<b>62,340</b>	
		Pomieszczenia piętra 1 - kondygnacja II:			
	pom.1	12,05	m <sup>2</sup>	12,050	
	pom.3	5,42	m <sup>2</sup>	5,420	
	pom.4	6,38	m <sup>2</sup>	6,380	
	pom.5	5,58	m <sup>2</sup>	5,580	
		B (suma częściowa)			
			m <sup>2</sup>	<b>29,430</b>	
		Pomieszczenia piętra 2 - kondygnacja III:			
	pom.1	12,89	m <sup>2</sup>	12,890	
	pom.2	123,25	m <sup>2</sup>	123,250	
	pom.3	5,89	m <sup>2</sup>	5,890	
	pom.4	8,94	m <sup>2</sup>	8,940	
	pom.5	21,68	m <sup>2</sup>	21,680	
		C (suma częściowa)			
			m <sup>2</sup>	<b>172,650</b>	
		Pomieszczenia piętra 3 - kondygnacja IV:			
	pom.1	20,88+8	m <sup>2</sup>	28,880	
	pom.2	6,14	m <sup>2</sup>	6,140	
	pom.3	5,3	m <sup>2</sup>	5,300	
		D (suma częściowa)			
			m <sup>2</sup>	<b>40,320</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>304,740</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
261 d.1. 8.4	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych typ OWA	m <sup>2</sup>		
		Pomieszczenia parteru - kondygnacja I:			
	pom.7	34,15	m <sup>2</sup>	34,150	
	pom.8	54,23	m <sup>2</sup>	54,230	
		A (suma częściowa)			
			m <sup>2</sup>	<b>88,380</b>	
		Pomieszczenia piętra 1 - kondygnacja II:			
	pom.6	115,24	m <sup>2</sup>	115,240	
		B (suma częściowa)			
			m <sup>2</sup>	<b>115,240</b>	
		Pomieszczenia piętra 2 - kondygnacja III:			
	pom.2	123,25	m <sup>2</sup>	123,250	
		C (suma częściowa)			
			m <sup>2</sup>	<b>123,250</b>	
		Pomieszczenia piętra 3 - kondygnacja IV:			
	pom.4	48,3	m <sup>2</sup>	48,300	
		D (suma częściowa)			
			m <sup>2</sup>	<b>48,300</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>375,170</b>
262 d.1. 8.4	NNRNKB 202 2030-01	Sufity podwieszone z x3 płyty FERMACELL Firepanel A1 na ruszcie metalowym + wełna mineralna gr.	m <sup>2</sup>		
		Pomieszczenia piętra 1 - kondygnacja II:			
	pom.7	21,68	m <sup>2</sup>	21,680	
		A (suma częściowa)			
			m <sup>2</sup>	<b>21,680</b>	
		Pomieszczenia piętra 2 - kondygnacja III:			
	pom.5	21,68	m <sup>2</sup>	21,680	
		B (suma częściowa)			
			m <sup>2</sup>	<b>21,680</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,360</b>
263 d.1. 8.4	KNR 2-02 0806-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na stropach płaskich	m <sup>2</sup>		
		50<biegi i spoczniki od spodu klatki schodowej>	m <sup>2</sup>	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
264 d.1. 8.4	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.260	m <sup>2</sup>	304,740	
		poz.263	m <sup>2</sup>	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>354,740</b>
265 d.1. 8.4	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT"	m <sup>2</sup>		
		poz.264	m <sup>2</sup>	354,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>354,740</b>
266 d.1. 8.4	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną	m <sup>2</sup>		
		poz.264	m <sup>2</sup>	354,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>354,740</b>
<b>1.8.5</b>		<b>Sufity w części istniejącej</b>			
267 d.1. 8.5	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
	parter	parter			
	pom. 11	13,83	m <sup>2</sup>	13,830	
	pom. 12	17,06	m <sup>2</sup>	17,060	
	pom. 13	6,03	m <sup>2</sup>	6,030	
	pom. 14	178,08	m <sup>2</sup>	178,080	
	pom. 15	21,29	m <sup>2</sup>	21,290	
	pom. 16	8,19	m <sup>2</sup>	8,190	
	pom. 17	1,64	m <sup>2</sup>	1,640	
	pom. 18	8,32	m <sup>2</sup>	8,320	
		A (suma częściowa)			
			m <sup>2</sup>	<b>254,440</b>	
	I piętro	I piętro			
	pom. 8	21,00	m <sup>2</sup>	21,000	
	pom. 9	17,13	m <sup>2</sup>	17,130	
	pom. 10	62,63	m <sup>2</sup>	62,630	
	pom. 11	37,61	m <sup>2</sup>	37,610	
	pom. 12	21,04	m <sup>2</sup>	21,040	
	pom. 13	10,59	m <sup>2</sup>	10,590	
	pom. 14	11,26	m <sup>2</sup>	11,260	
		B (suma częściowa)			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	II piętro pom. 6 pom. 7 pom. 8 pom. 9 pom. 10	II piętro 34,13 6,20 126,43 12,20 6,28 C (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	<b>181,260</b> 34,130 6,200 126,430 12,200 6,280 ----- <b>185,240</b>	
				<b>RAZEM</b>	620,940
268 d.1. 8.5	NNRNKB 202 1134-02	Grunтовanie podłożu preparatami "ATLAS UNI GRUNT"	m <sup>2</sup>		
		poz.267	m <sup>2</sup>	620,940	
				<b>RAZEM</b>	620,940
269 d.1. 8.5	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną	m <sup>2</sup>		
		poz.267	m <sup>2</sup>	620,940	
				<b>RAZEM</b>	620,940
<b>1.8.6</b>		<b>POZOSTAŁE:</b>			
<b>1.8. 6.1</b>		<b>Balustrady schodowe wewnętrzne:</b>			
270 d.1. 8.6.1	kalk. własna	Balustrady nierdzewne z wypełnieniem ze szkła	mb		
		Bleg i spocznik kondygnacja I - II:			
		3,3+3,3 A (suma częściowa)	mb	6,600	
			mb	<b>6,600</b>	
		Bleg i spocznik kondygnacja II - III:			
		3+3,8 2,8 B (suma częściowa)	mb mb	6,800 2,800	
			mb	<b>9,600</b>	
		Bleg i spocznik kondygnacja III - IV:			
		1,7+1,4+0,6+5,2 2,8 C (suma częściowa)	mb mb	8,900 2,800	
			mb	<b>11,700</b>	
				<b>RAZEM</b>	27,900
<b>1.8. 6.2</b>		<b>Schody na lekkiej podkonstrukcji stalowej - kondygnacja IV:</b>			
271 d.1. 8.6.2	kalk. własna	Schody na lekkiej podkonstrukcji stalowej - kondygnacja IV:	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	1,000
<b>1.8. 6.3</b>		<b>Elementy ślusarskie AD.5,6,7,8 (bez konstrukcyjnych) wg zestawienia</b>			
272 d.1. 8.6.3	kalk. własna	Elementy ślusarskie AD.5,6,7,8 (bez konstrukcyjnych) wg zestawienia	t		
		2214/1000	t	2,214	
		-(252,84+7,26+35,70+33,60+151,80+58,75+105,84+113,09+45,31+196,56)/1000 < AD.1,2,3,4,9,10 >	t	-1,001	
				<b>RAZEM</b>	1,213
<b>1.8.7</b>		<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</b>			
273 d.1. 8.7	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm	m <sup>2</sup>		
		19,00*5,00	m <sup>2</sup>	95,000	
				<b>RAZEM</b>	95,000
274 d.1. 8.7	KNR 2-31 0805-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m <sup>2</sup>		
		9,00*24,90	m <sup>2</sup>	224,100	
				<b>RAZEM</b>	224,100
275 d.1. 8.7	KNR-W 2-01 0118-04 analiza indywidualna	Ręczne usunięcie krzewów i roślinności z warstwą ziemi urodzajnej (humusu)	m <sup>2</sup>		
		26,00*7,00	m <sup>2</sup>	182,000	
				<b>RAZEM</b>	182,000
276 d.1. 8.7	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m <sup>3</sup>		
		(poz.273+poz.274)*0,10	m <sup>3</sup>	31,910	
				<b>RAZEM</b>	31,910

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
277 d.1. 8.7	KNR 0-11 0327-03	Place i zatoki postojowe z kostki betonowej "POLBRUK" gr. 80 mm na podsypce piaskowo-cementowej  poz.273+poz.274	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  319,100	  
				RAZEM	319,100
278 d.1. 8.7	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami  poz.275	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  182,000	  
				RAZEM	182,000