

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Budynek socjalny- szatnia			
1.1		Roboty ziemne			
1 d.1. 1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 15*16	m ² m ²	 240.00	
				RAZEM	240.00
2 d.1. 1	KNR 2-01 0202-01 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km 15*16*2.50	m ³ m ³	 600.00	
				RAZEM	600.00
3 d.1. 1	analiza indy- widualna	Złożeni ziemi z wykopu na wypisku 600	m ³ m ³	 600.00	
				RAZEM	600.00
4 d.1. 1	analiza indy- widualna	Dostawa Stabilizacji - RM-2,5 Mpa - wymian gruntu pod fundamentami budyn- ku 15*16*1.55	m ³ m ³	 372.00	
				RAZEM	372.00
5 d.1. 1	KNR 2-01 0229-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II poz.4	m ³ m ³	 372.00	
				RAZEM	372.00
6 d.1. 1	KNR-W 2-01 0228-02	Zagęszczanie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV poz.4	m ³ m ³	 372.00	
				RAZEM	372.00
7 d.1. 1	analiza indy- widualna	Dostawa pisaku 14*15*1.10	m ³ m ³	 231.00	
				RAZEM	231.00
8 d.1. 1	KNR-W 2-01 0501-03	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III z przerzutem na odległość do 3 m - zagęszczanie mechaniczne 14*15*1.10	m ³ m ³	 231.00	
				RAZEM	231.00
1.2		Fundamenty i izolacje			
9 d.1. 2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (13.86*4+6.20*2.62*2+10.98+10.48*2)*0.10*0.70	m ³ m ³	 8.39	
				RAZEM	8.39
10 d.1. 2	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu B25 (13.86*4+6.20*2.62*2+10.98+10.48*2)*0.40*0.50	m ³ m ³	 23.97	
				RAZEM	23.97
11 d.1. 2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm (13.86*4+6.20*2.62*2+10.98+10.48)*4*0.000888	t t	 0.39	
				RAZEM	0.39
12 d.1. 2	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm (13.86*4+6.20*2.62*2+10.98+10.48)*4*0.000222	t t	 0.10	
				RAZEM	0.10
13 d.1. 2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome (13.86*4+6.20*2.62*2+10.98+10.48*2)*0.50*2	m ² m ²	 119.87	
				RAZEM	119.87
14 d.1. 2	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej szyb windy (13.86*4+6.20*2.62*2+10.98+10.48*2)*0.25*0.85	m ³ m ³	 25.47	
				RAZEM	25.47

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1. 2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (13.86*4+6.20*2.62*2+10.98+10.48*2)*0.85*2	m ² m ²	 203.78	
				RAZEM	203.78
16 d.1. 2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 15 cm (13.86*4+6.20*2.62*2+10.98+10.48*2)*0.85	m ² m ²	 101.89	
				RAZEM	101.89
17 d.1. 2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (13.02*2+13.90)*0.85*2	m ² m ²	 67.90	
				RAZEM	67.90
18 d.1. 2	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.17	m ² m ²	 67.90	
				RAZEM	67.90
19 d.1. 2	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni poz.17	m ² m ²	 67.90	
				RAZEM	67.90
20 d.1. 2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki cokół (13.02*2+13.90)*0.30*2	m ² m ²	 23.96	
				RAZEM	23.96
21 d.1. 2	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.20	m ² m ²	 23.96	
				RAZEM	23.96
22 d.1. 2	KNR 0-23 0933-04 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm - MOZAIKOWY poz.21	m ² m ²	 23.96	
				RAZEM	23.96
23 d.1. 2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B10 147.91*0.10	m ³ m ³	 14.79	
				RAZEM	14.79
1.3		Stan surowy zamknięty			
24 d.1. 3	NNRNKB 202 0191-03 ściany zewnętrzne	(z.VIII) Ściany o grubości 25 cm i wysokości ponad 4.5 m budynków jednokondygnacyjnych z bloków wapienno-piaskowych drążonych typu "6NFD" (12.72*2+13.60*2)*4.42+0.5*13.12*3.98*2 -0.90*2.00*5 -1.20*2.00*2 -0.70*1.00*8 -(12.72*2+13.60*2)*0.33*0.24 -(12.72*2+3.00*2)*0.24*0.24 -(0.24*0.24)*0.84*10 -(0.24*0.24)*2.80*4 -(0.24*0.24)*7.12*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 284.89 -9.00 -4.80 -5.60 -1.81 -0.48 -0.65 -0.82	
		ściany wewnętrzne (12.72+4.73+2.98+1.99+8.15*2+0.50+2.98*2)*3.01 -1.00*3.01*3 -0.90*2.00*4 -1.20*2.00*1	m ² m ² m ² m ²	135.99 -9.03 -7.20 -2.40	
				RAZEM	379.09
25 d.1. 3	KNR-W 2-02 0132-02 zewnętrzne wewnętrzne	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 5+2*8 3+4+1	szt. szt. szt.	 21.00 8.00	
				RAZEM	29.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26	KNR-W 2-02	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L19	m		
d.1.	0132-05	150 cm			
3					
	zewnątrzne	1.20*(2+2+2+2)	m	9.60	
	zewnątrzne	1.50*(2+2+2+2+2)	m	15.00	
	wewnętrzne	1.20*(2)	m	2.40	
	wewnętrzne	1.50*(2+2+2)	m	9.00	
				RAZEM	36.00
27	KNR-W 2-02	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L19	m		
d.1.	0132-05	180 cm			
3					
	zewnątrzne	1.80*(2+2)	m	7.20	
	wewnętrzne	1.80*(2+2)	m	7.20	
				RAZEM	14.40
28	KNR-W 2-02	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane B25	m ³		
d.1.	0211-01				
3					
		(0.24*0.24)*0.84*10	m ³	0.48	
		(0.24*0.24)*2.80*4	m ³	0.65	
				RAZEM	1.13
29	KNR-W 2-02	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8	m ³		
d.1.	0210-01	- ręczne układanie betonu			
3					
	belki	(0.24*0.24)*7.12*2	m ³	0.82	
	wieniec	(12.72*2+3.00*2)*0.24*0.24	m ³	1.81	
				RAZEM	2.63
30	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty	t		
d.1.	0290-04	żebrowane o śr. 8-14 mm			
3					
	wieniec i belka	(7.12*2+(12.72*2+3.00*2))*4*0.000888	t	0.16	
	słupy+trzpień	(0.84*10+2.80*4)*4*0.000888	t	0.07	
				RAZEM	0.23
31	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty	t		
d.1.	0290-03	gładkie o śr. do 7 mm			
3					
		(7.12*2+(12.72*2+3.00*2))*4*0.000222	t	0.04	
		(0.84*10+2.80*4)*4*0.000222	t	0.02	
				RAZEM	0.06
32	KNR 2-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 16 cm - z zastosowaniem pompy	m ²		
d.1.	0218-02	do betonu B25			
3	0218-06				
		(1.90+2.50+2.70)*1.25	m ²	8.88	
				RAZEM	8.88
33	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty	t		
d.1.	0290-04	żebrowane o śr. 8-14 mm			
3					
	szyb+schody	0.750+0.180	t	0.93	
				RAZEM	0.93
34	KNR 2-02	Stropy gęstożebrowe ceramiczno-żelbetowe Fert-45 - belki rozpiętości 4.5-6 m	m ²		
d.1.	0215-02				
3	analogia				
		(12.72*13.60)-3.95*2.50	m ²	163.12	
				RAZEM	163.12
35	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty	t		
d.1.	0290-04	żebrowane o śr. 8-14 mm			
3					
		(13.86*4+6.20*2.62*2+10.98+10.48)*4*0.000888	t	0.39	
				RAZEM	0.39
36	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty	t		
d.1.	0290-03	gładkie o śr. do 7 mm			
3					
		(13.86*4+6.20*2.62*2+10.98+10.48)*4*0.000222	t	0.10	
				RAZEM	0.10
37	KNR 2-02	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych, o grubości 12 cm z bloków	m ²		
d.1.	0113-02	wapienno-piaskowych drążonych typu 3 'NFD' o wysokości do 4.5 m			
3					
		(3.26+1.50+1.38+1.32*2+3.73+1.45)*3.01-(0.80*2.00)*4	m ²	35.62	
		(1.47*10+1.05)*2.50-0.80*2.00*2	m ²	36.18	
				RAZEM	71.80
38	KNR 2-02	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
d.1.	0122-07				
3					
		(3+3)*7.65+4*6.10	m	70.30	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	70.30
1.4		Więźba dachowa			
39 d.1. 4	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (14.12*0.14*0.14)*2	m ³ drew. m ³ drew.	 0.55	
				RAZEM	0.55
40 d.1. 4	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (14.12*0.16*0.26)*2	m ³ drew. m ³ drew.	 1.17	
				RAZEM	1.17
41 d.1. 4	KNR 2-02 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (9.25*0.06*0.20)*38	m ³ m ³	 4.22	
				RAZEM	4.22
42 d.1. 4	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (7.70*0.03*0.12)*38	m ³ m ³	 1.05	
				RAZEM	1.05
43 d.1. 4	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 2.70*0.16*0.16*5	m ³ drew. m ³ drew.	 0.35	
				RAZEM	0.35
44 d.1. 4	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1.50*0.10*0.10*10	m ³ m ³	 0.15	
				RAZEM	0.15
45 d.1. 4	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1.20*0.8*0.20*5	m ³ drew. m ³ drew.	 0.96	
				RAZEM	0.96
46 d.1. 4	KNR 9-12 0301-07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej PAROC UNS 37, PAROC UNS 39, PAROC SSB 1, PAROC CGL 1 układanymi w połą- ci dachu krokwiowego 8.00*14.12*2-0.66*1.80*2+0.80*0.25*3	m ² m ²	 224.14	
				RAZEM	224.14
47 d.1. 4 poddasze	KNR 9-09 0101-01	Obudowa poddasza w systemie Knauf D 611 z płyt gipsowo-kartonowych ognioochronnych GKF na konstrukcji drewnianej, mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu, z wypełnieniem wełną mineralną odporność ogniowa F 0,5/EI 30 poz.46	m ² m ²	 224.14	
				RAZEM	224.14
1.5		Pokrycie dachu			
48 d.1. 5	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm,o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 9.25*14.12*2-0.66*1.80*2+0.80*0.25*3	m ² m ²	 259.44	
				RAZEM	259.44
49 d.1. 5	KNR K-05 0103-02	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu poz.48	m ² m ²	 259.44	
				RAZEM	259.44
50 d.1. 5	KNR K-05 0104-03	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 80 do 100 cm poz.48	m ² m ²	 259.44	
				RAZEM	259.44
51 d.1. 5	KNR 2-02 0504-02	Pokrycie dachów dachówką zakładkową ceramiczną poz.48	m ² m ²	 259.44	
				RAZEM	259.44
52 d.1. 5	KNR K-05 0303-02	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką ceramiczną płaską Turmalin 14.12	m m	 14.12	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	14.12
53	KNR K-05	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż elementów uzupełniających - zakończenie ceramiczne kalenicy	szt.		
d.1. 0303-05					
5		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
54	KNR K-05	Montaż grzebienia okapu, grzebienia z kratką wentylacyjną i kratki wentylacyjnej	m		
d.1. 0401-02					
5		14.12	m	14.12	
				RAZEM	14.12
55	KNR K-05	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej	m		
d.1. 0102-04					
5		14.12*2	m	28.24	
				RAZEM	28.24
56	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1. 202 0541-02					
5	podrynnowy	14.12*0.35*2+(0.90*2+0.50*2)*3	m ²	18.28	
				RAZEM	18.28
57	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.1. 202 0541-01					
5	osłona okap	95.0*0.15	m ²	14.25	
	wentylacja	95.0*0.25	m ²	23.75	
	osłona rynny	95.0*0.25	m ²	23.75	
	nadrynnowy				
				RAZEM	61.75
58	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z stalowe powlekane łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
d.1. 0524-02					
5	analogia	14.12*2	m	28.24	
				RAZEM	28.24
59	KNR-W 2-02	Rury spustowe stalowe okrągłe powlekane o śr. 100 mm	m		
d.1. 0531-03					
5	analogia	4.50*4	m	18.00	
				RAZEM	18.00
60	NNRNKB	(z.VI) Okna dachowe "FAKRO"	kpl.		
d.1. 202 1027-01					
5		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
1.6		Stolarka okienna i drzwiowa			
1.6. 1		Stoalrka okienna i drzwiowa zewnętrzna			
61	NNRNKB	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
d.1. 202 1025-02					
6.1		0.70*1.00*8	m ²	5.60	
				RAZEM	5.60
62	KNR-W 2-02	Parapety, półki, lady i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 30 cm - skały osadowe	m		
d.1. 2119-02					
6.1		1.00*8	m	8.00	
				RAZEM	8.00
63	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - szkło 3 szybowe	m ²		
d.1. 1024-08 z					
6.1	sz. 2.3.				
	analogia				
	dA1	0.90*2.00*5+1.20*2.00*2	m ²	13.80	
				RAZEM	13.80
1.6. 2		Stolarka drzwiowa wewnętrzna			
1.6. 2.1		Stolarka drzwiowa stalowa			
64	KNR 0-19	Montaż drzwi jednoskrzydłowych 90 i 90+30	m ²		
d.1. 1024-06					
6.2.	analogia				
1		0.90*2.00*5+ (0.90+0.30)*2.00	m ²	11.40	
	dD6; dD11			RAZEM	11.40
65	KNR 0-19	Montaż drzwi jednoskrzydłowych 80	m ²		
d.1. 1024-06					
6.2.	analogia				
1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.80*2.00*6	m ²	9.60	
				RAZEM	9.60
1.6.		Stolarka drewniana			
2.2		Tynki i gładzie wewnętrzne			
66 d.1. 7	KNR 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach	m ²		
	ściany zewnętrzne	(12.72*2+13.60*2)*4.42+0.5*13.12*3.98*2	m ²	284.89	
		-0.90*2.00*5	m ²	-9.00	
		-1.20*2.00*2	m ²	-4.80	
		-0.70*1.00*8	m ²	-5.60	
		-(12.72*2+13.60*2)*0.33*0.24	m ²	-1.81	
		-(12.72*2+3.00*2)*0.24*0.24	m ²	-0.48	
		-(0.24*0.24)*0.84*10	m ²	-0.65	
		-(0.24*0.24)*2.80*4	m ²	-0.82	
		-(0.24*0.24)*7.12*2	m ²		
	ściany wewnętrzne	(12.72+4.73+2.98+1.99+8.15*2+0.50+2.98*2)*3.01*2	m ²	271.98	
		-1.00*3.01*3*2	m ²	-18.06	
		-0.90*2.00*4*2	m ²	-14.40	
		-1.20*2.00*1*2	m ²	-4.80	
	ścianki działowe	((3.26+1.50+1.38+1.32*2+3.73+1.45)*3.01-(0.80*2.00)*4)*2	m ²	71.24	
		((1.47*10+1.05)*2.50-0.80*2.00*2)*2	m ²	72.35	
				RAZEM	640.04
67 d.1. 7	KNR 2-02 0804-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
		147.91	m ²	147.91	
				RAZEM	147.91
68 d.1. 7	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		
		poz.66-poz.84	m ²	361.36	
				RAZEM	361.36
69 d.1. 7	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2	m ²		
		147.91	m ²	147.91	
				RAZEM	147.91
70 d.1. 7	NNRNKB 202 2019-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 20 cm na podłożu z tynku	m ²		
		(0.70*2+1.00)*0.18*8	m ²	3.46	
		(0.90+2.00*2)*0.18*(2+4)	m ²	5.29	
		(1.20+2.00*2)*0.18*(2+1)	m ²		
				RAZEM	8.75
1.8		Posadzki			
71 d.1. 8	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
	parter	poz.23+150.09	m ²	164.88	
				RAZEM	164.88
72 d.1. 8	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa XPS gr. 10 cm	m ²		
	parter	poz.23	m ²	14.79	
				RAZEM	14.79
73 d.1. 8	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS 038 gr. 4 cm	m ²		
	poddasze	150.09	m ²	150.09	
				RAZEM	150.09
74 d.1. 8	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej zbiorników, basenów itp.	m ²		
	parter	147.91	m ²	147.91	
	poddasze	150.09	m ²	150.09	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	298.00
75	KNR 2-02 d.1. 1106-01 8	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m ²		
		poz.74	m ²	298.00	
				RAZEM	298.00
76	KNR 2-02 d.1. 1106-03 8	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3	m ²		
		poz.75	m ²	298.00	
				RAZEM	298.00
77	KNR 2-02 d.1. 1106-07 8	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.76	m ²	298.00	
				RAZEM	298.00
78	NNRNKB d.1. 202 1130-02 8 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		poz.74	m ²	298.00	
				RAZEM	298.00
79	NNRNKB d.1. 202 2805-05 8	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
		poz.74	m ²	298.00	
				RAZEM	298.00
80	NNRNKB d.1. 202 2809-01 8	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
	parter	(1.60*2+1.45*2)-0.90+4.73*0.80+2.444+3.73+3.08+1.08+1.32*4-0.90*3+1.20*2-0.9+4.73+2.23+1.40+4.62+2.50+2.98-0.80-1.20	m	39.86	
	poddasze	(12.24*2+13.12*2-2.50)	m	48.22	
				RAZEM	88.08
1.9		Roboty wykończeniowe - Izolacje, okładziny ścian i schodów, balustrada, malowanie			
81	KNR K-04 d.1. 0602-01 9	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m ²		
	parter	7.34+14.37+17.60+17.60+5.15	m ²	62.06	
				RAZEM	62.06
82	KNR 2-02 d.1. 1121-05 9	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		
		(8+11)*0.27*1.20+(8+11)*0.175*1.20+1.25*2.50	m ²	13.27	
				RAZEM	13.27
83	KNR 2-02 d.1. 1207-01 9	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane	m		
		1.85+2.70+1.25+3.95*2	m	13.70	
				RAZEM	13.70
84	KNR 2-02 d.1. 0829-08 9 z.sz. 5.7.c	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą Pow. 5,0-10,0 m2.	m ²		
	Pom. 2.	(1.76+1.17+1.20+2.09+1.53+1.50+1.50)*3.00-0.70*1.00-0.90*2.00+(1.32*2+1.17*2)*2.50-0.80*2.00	m ²	40.60	
	Pom. 5.	(1.32*2+1.05*2)+(1.44*2+1.00)*3.00-0.80*2.00	m ²	14.78	
	Pom. 8.	(2.98*2+1.99*2)*3.00-0.90*2.00	m ²	28.02	
	Pom. 12 i 15	(2.88*2+6.46*2)*3.00*2-0.90*2.00*2+((1.47*10+0.12*8+1.17*2)*2.50)*2-0.80*2.00*2	m ²	195.28	
				RAZEM	278.68
85	KNR 2-02 d.1. 1505-03 9	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
	sufity	poz.46+147.91	m ²	372.05	
				RAZEM	372.05
86	KNR 2-02 d.1. 1505-03 9	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
	ściany	poz.68	m ²	361.36	
				RAZEM	361.36
1.10		Elewacja			
87	KNR 0-23 d.1. 2611-02 10 analogia	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(12.72*2+13.60*2)*4.42+0.5*13.12*3.98*2$ $-0.90*2.00*5$ $-1.20*2.00*2$ $-0.70*1.00*8$	m ²	265.49	
				RAZEM	265.49
88 d.1. 10	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki poz.87	m ²		
			m ²	265.49	
				RAZEM	265.49
89 d.1. 10	KNR 0-23 2614-06	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki $(0.90*5+2.00*10)*0.20$ $(1.20*2+2.00*4)*0.20$ $(0.70*8+1.00*16)*0.20$	m ²		
			m ²	4.90	
			m ²	2.08	
			m ²	4.32	
				RAZEM	11.30
90 d.1. 10	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym $3.50*4$ $0.90*5+1.20*2+0.80*8+2.0*14+1.00*16$	m		
			m	14.00	
			m	57.30	
				RAZEM	71.30
91 d.1. 10	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.88+poz.89	m ²		
			m ²	276.79	
				RAZEM	276.79
92 d.1. 10	KNR 0-23 0933-02 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome Tynki na pow.do 5 m2. poz.88	m ²		
			m ²	265.49	
				RAZEM	265.49
93 d.1. 10	KNR 0-23 0933-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm poz.89	m ²		
			m ²	11.30	
				RAZEM	11.30
94 d.1. 10	KNR-W 2-02 0517-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku $1.05*0.25*8$	m ²		
			m ²	2.10	
				RAZEM	2.10