
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania istniejącego budynku - segment A
ADRES INWESTYCJI : Kędzierzyn-Koźle ul.Piramowicza 17 działka nr 2080/1, 2081/2, obręb Koźle 0014
INWESTOR : Caritas Diecezji Opolskiej
ADRES INWESTORA : 45-015 Opole ul. Szpitalna 5 A

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	ROBOTY MUROWE				
1	KNR 4-01	Wykucie wnęk o głębok.do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0330-07	piwnice 0.33*0.54*2	m ²	0.36	
		0.76*1.40*2	m ²	2.13	
		parter 0.33*0.54*2	m ²	0.36	
		0.76*1.40*2	m ²	2.13	
		1.02*1.22	m ²	1.24	
		piętro 0.25*0.16*4.04	m ²	0.16	
		0.33*0.54*0.18*2	m ²	0.06	
		0.76*0.28*1.40*2	m ²	0.60	
				RAZEM	7.04
2	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0348-03	2.51*3.63	m ²	9.11	
		0.91*3.63-0.80*2.00	m ²	1.70	
		1.12*2.65	m ²	2.97	
		1.86*3.63-0.90*2.21	m ²	4.76	
		0.28*2.00*2	m ²	1.12	
		1.83*4.04*2	m ²	14.79	
				RAZEM	34.45
3	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	piwnice 1.30*0.53*1.92+1.00*1.92*0.28	m ³	1.86	
		1.34*0.36*0.70	m ³	0.34	
		1.00*0.18*0.25*2+(0.42*0.83-0.42*0.50)*0.32	m ³	0.13	
		1.62*0.19*0.38	m ³	0.12	
		1.11*0.25*0.19	m ³	0.05	
		schody 1.11*0.20*0.40	m ³	0.09	
		1.11*0.20*0.80	m ³	0.18	
		1.11*0.20*1.20	m ³	0.27	
		1.11*0.20*1.58	m ³	0.35	
		(1.33*2.65-0.94*2.54)*0.68*2	m ³	1.55	
		3.15*3.30*0.25	m ³	2.60	
				RAZEM	7.54
4	KNR 4-01	Przebicie otworu dla przewodu kominowego	szt.		
d.1	0208-04	piwnice 1	szt.	1.00	
		parter 3	szt.	3.00	
		piętro 3	szt.	3.00	
				RAZEM	7.00
5	KNR 4-01	Obsadzenie krtek wentylacyjnych z wentylatorkami w ścianach z cegieł	szt.		
d.1	0322-02 analogia	7+9+8+5	szt.	29.00	
				RAZEM	29.00
6	KNR 4-01	Rozebranie sklepień ceglanych	m ³		
d.1	0349-02 analogia	1.55*0.60*3.15	m ³	2.93	
				RAZEM	2.93
7	KNR 4-01	Zamurowanie otworu w kominie	szt.		
d.1	0310-04	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
8	KNR 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.1	0333-10	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
9	KNR 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.1	0333-12	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.2	KNR 4-01 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki 1.00*1.20*2 0.25*0.30	m ² m ² m ²	 2.40 0.08	
				RAZEM	2.48
19 d.2	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu 2.48	m ² m ²	 2.48	
				RAZEM	2.48
20 d.2	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk 2.48	m ² m ²	 2.48	
				RAZEM	2.48
21 d.2	KNR 4-01 0432-01 analogia	Demontaż wyłazu dachowego 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
22 d.2	KNR K-05 0209-07	Ponowny montaż wyłazu dachowego 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
23 d.2	KNR K-05 0209-02	Montaż okien oddymiających o powierzchni do 1,3 m2 2	kpl. kpl.	 2.00	
				RAZEM	2.00
24 d.2	KNR K-05 0103-02	Wykonanie deskowania połaci dachu, rozstaw krokwi do 80 cm (1.00*1.20-0.78*1.18)*2 0.25*0.30	m ² m ² m ²	 0.56 0.08	
				RAZEM	0.64
25 d.2	KNR K-05 0105-02	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 80 cm 0.64	m ² m ²	 0.64	
				RAZEM	0.64
26 d.2	KNR K-05 0201-01	Wykonanie połaci dachowych do 50 m2 z dachówki 0.64	m ² m ²	 0.64	
				RAZEM	0.64
27 d.2	KNR-W 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. 140 mm - udział kształtek do 35 % (6.20+3.20*3)*3.14*0.14	m ² m ²	 6.95	
				RAZEM	6.95
28 d.2	KNR-W 2-02 0533-01	Nasady wentylacyjne 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
29 d.2	KNR-W 2-16 0601-01	Płaszcz ochronny z blachy ocynkowanej - wentylacja na poddaszu (1.30*2+0.60)*2.00	m ² m ²	 6.40	
				RAZEM	6.40
30 d.2	KNR-W 2-16 0108-02	Izolacja o grub. do 50 mm wełną mineralną pod blachą rurociągów o śr.zew.60-191 mm 6.40	m ² m ²	 6.40	
				RAZEM	6.40
31 d.2	KNR 0-14 2011-02	Obudowa elementów konstrukcji płytami OSB na rusztach metalowych (1.30*2+0.60)*3.50	m ² m ²	 11.20	
				RAZEM	11.20
32 d.2	KNR 2-02 0921-06	Licowanie kominów płytami "IZO-KLINK PUR" gr. 6 cm 11.20	m ² m ²	 11.20	
				RAZEM	11.20
3 ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI STALOWEJ I DOCIEPLENIE PODDASZA					
33 d.3	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków słupy (0.20+0.18)*2*1.92*4 (0.20+0.18)*2*3.15*5 (0.18+0.16)*2*2.51 (0.17+0.20)*2*1.65*4 (0.18+0.20)*2*1.65*4 (0.20+0.18)*2*3.07*10	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 5.84 11.97 1.71 4.88 5.02 23.33	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(0.22+0.21)*2*3.07*2	m ²	5.28	
		0.16*4*3.07*2	m ²	3.93	
		(0.19+0.21)*2*5.11*3	m ²	12.26	
		(0.20+0.16)*2*5.11	m ²	3.68	
		(0.21+0.20)*2*5.11	m ²	4.19	
		płatwie			
		(0.18+0.20)*2*5.45*2	m ²	8.28	
		(0.17+0.20)*2*6.63*2	m ²	9.81	
		(0.17+0.20)*2*4.45	m ²	3.29	
		(0.17+0.20)*2*3.55	m ²	2.63	
		(0.17+0.20)*2*17.10	m ²	12.65	
		(0.18+0.21)*2*13.07	m ²	10.19	
		miecze			
		(0.10+0.16)*2*1.35*10*2	m ²	14.04	
		(0.16+0.18)*2*1.40*5	m ²	4.76	
		(0.16+0.18)*2*1.40*16	m ²	15.23	
		zastrzały			
		(0.15+0.18)*2*3.05*8	m ²	16.10	
		kleszcze			
		(0.12+0.17)*2*6.95*2	m ²	8.06	
		(0.10+0.16)*2*2.05*10	m ²	10.66	
		(0.10+0.20)*2*2.05*2	m ²	2.46	
		(0.05+0.16)*2*4.25*26	m ²	46.41	
		krokwie			
		(0.10+0.16)*2*5.28*5*2	m ²	27.46	
		(0.10+0.16)*2*4.40*2	m ²	4.58	
		(0.10+0.16)*2*2.85*2	m ²	2.96	
		(0.10+0.16)*2*1.20*2	m ²	1.25	
		(0.10+0.16)*2*5.00*11	m ²	28.60	
		(0.10+0.16)*2*5.60*19	m ²	55.33	
		(0.10+0.16)*2*4.63*2	m ²	4.82	
		(0.10+0.16)*2*3.70*2	m ²	3.85	
		(0.10+0.16)*2*2.75*2	m ²	2.86	
		(0.10+0.16)*2*1.80*2	m ²	1.87	
		(0.10+0.16)*2*0.88*2	m ²	0.92	
		(0.10+0.16)*2*3.90*2	m ²	4.06	
		(0.10+0.16)*2*2.95*2	m ²	3.07	
		(0.10+0.16)*2*2.00*2	m ²	2.08	
		(0.10+0.16)*2*1.20*2	m ²	1.25	
		(0.17+0.22)*2*5.00*2	m ²	7.80	
		(0.17+0.22)*2*6.00*2	m ²	9.36	
		(0.10+0.16)*2*3.45*2	m ²	3.59	
				RAZEM	412.37
34	KNR 2-02	Olacenie polaci dachowych latami 6 x 4 cm	m ²		
d.3	0410-04				
	analogia				
		(4.60*3.06+1.90*1.65)*2	m ²	34.42	
		1.60*4.60*0.5	m ²	3.68	
		4.15*5.00+4.10*5.00	m ²	41.25	
		1.60*4.25+1.60*4.15	m ²	13.44	
		4.10*5.60*2	m ²	45.92	
		4.50*5.60*0.5*2	m ²	25.20	
				RAZEM	163.91
35	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej GULLFIBER gęstość 35 kg/m3 gr 20 cm	m ²		
d.3	0613-06				
	analogia				
		163.91	m ²	163.91	
				RAZEM	163.91
36	KNR 0-15II	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z włókniny PP z warstwą PE	m ²		
d.3	0517-01				
		163.91	m ²	163.91	
				RAZEM	163.91
37	KNR 2-02	Olacenie polaci dachowych latami 6 x 4 cm	m ²		
d.3	0410-04				
	analogia				
		163.91	m ²	163.91	
				RAZEM	163.91
38	KNR 2-02	Okładziny z płyt gips.-karton. RIGIPS ogniochronne gr. 12,5 mm pojedyncze na stropach na rusztach	m ²		
d.3	2006-04				
		163.91	m ²	163.91	
				RAZEM	163.91
39	KNR 2-02	Dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach	m ²		
d.3	2006-08				
		163.91	m ²	163.91	
				RAZEM	163.91
4 KONSTRUKCJA					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4.1 Nadproża					
40 d.4. 1	KNR 4-01 0330-07	Wykucie wnęk o głębok.do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		piwnice 0.30*0.36*2	m ²	0.22	
		parter 0.40*0.40*3	m ²	0.48	
		piętro 0.12*0.25*2	m ²	0.06	
				RAZEM	0.76
41 d.4. 1	KNR 2-02 0212-11 analogia	Poduszki pod nadproża	m ³		
		piwnice 0.30*0.36*0.10*2	m ³	0.02	
		parter 0.40*0.40*0.10*3	m ³	0.05	
		piętro 0.12*0.25*0.10*2	m ³	0.01	
				RAZEM	0.08
42 d.4. 1	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży Porotherm 11,5	m		
		piwnice 1.50*2	m	3.00	
		1.50*3	m	4.50	
		parter 1.75*3	m	5.25	
		piętro 1.25*2	m	2.50	
				RAZEM	15.25
4.2 Strop drewniany					
43 d.4. 2	KNR 0-21 4005-04	Stropy drewniane - belki stropowe 10x22 cm	mb		
		4.50*3	mb	13.50	
		6.00*4	mb	24.00	
		5.10*1	mb	5.10	
		6.30*5	mb	31.50	
				RAZEM	74.10
44 d.4. 2	KNR 2-02 0409-05	Wymiany i rozpory,przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
		0.10*0.22*1.15	m ³	0.03	
				RAZEM	0.03
45 d.4. 2	KNR 2-02 0406-06	Płatwie dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.		
		0.10*0.22*(10.00*2+6.80*2+3.90*2)	m ³ drew.	0.91	
				RAZEM	0.91
46 d.4. 2	KNR 0-21 4007-01 analogia	Podłoga ażurowa z desek o gr.35 mm zabezpieczonych do NRO	m ²		
		10.00*4.50+7.60*2.00	m ²	60.20	
				RAZEM	60.20
47 d.4. 2	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii paroizolacyjnej.na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
		60.20	m ²	60.20	
				RAZEM	60.20
48 d.4. 2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		60.20	m ²	60.20	
				RAZEM	60.20
49 d.4. 2	KNR 0-14 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi RIGIPS gr.12,5 mm EI 60na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD z uszczelnieniem masą pęczniącą	m ²		
		60.20	m ²	60.20	
				RAZEM	60.20
50 d.4. 2	KNR 0-14 2012-04	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi RIGIPS EI 60 gr.12,5 mm na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę	m ²		
		60.20	m ²	60.20	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	60.20
4.3	Wieniec stalowy				
51 d.4. 3	KNR AT-17 0106-03	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm	m ²		
		piwnice (7.60+0.40+0.70+1.40*2+0.70+0.40+7.60+14.40+4.60+0.70+9.60+0.60+4.50)* (0.26+0.07)*2	m ²	36.04	
		parter (7.60+0.30+1.40*2+3.25+0.30+7.60+14.20+4.40+0.70+10.00+0.70+7.30)* (0.26+0.07)*2	m ²	39.04	
		pietro (7.60+2.40*2+0.30*2+0.60*2+0.40*2+2.00+7.60+14.20+4.40+0.60*2+9.80+ 0.24+4.30+14.00+0.30*2)*(0.26+0.07)*2	m ²	48.40	
				RAZEM	123.48
52 d.4. 3	KNR 4-01 0336-04 analogia	Usunięcie cegły z bruzd bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		piwnice 7.60+0.40+0.70+1.40*2+0.70+0.40+7.60+14.40+4.60+0.70+9.60+0.60+4.50	m	54.60	
		parter 7.60+0.30+1.40*2+3.25+0.30+7.60+14.20+4.40+0.70+10.00+0.70+7.30	m	59.15	
		pietro 7.60+2.40*2+0.30*2+0.60*2+0.40*2+2.00+7.60+14.20+4.40+0.60*2+9.80+ 0.24+4.30+14.00+0.30*2	m	73.34	
				RAZEM	187.09
53 d.4. 3	KNR 4-01 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat.III o podłożach z z cegły, pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		piwnice (7.60+0.40+0.70+1.40*2+0.70+0.40+7.60+14.40+4.60+0.70+9.60+0.60+4.50)* 0.26	m ²	14.20	
		parter (7.60+0.30+1.40*2+3.25+0.30+7.60+14.20+4.40+0.70+10.00+0.70+7.30)*0.26	m ²	15.38	
		pietro (7.60+2.40*2+0.30*2+0.60*2+0.40*2+2.00+7.60+14.20+4.40+0.60*2+9.80+ 0.24+4.30+14.00+0.30*2)*0.26	m ²	19.07	
				RAZEM	48.65
54 d.4. 3	KNR 4-03 1017-10	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 10 mm i głębokości do 5 mm w metalu	otw.		
		piwnice (7.60+0.40+0.70+1.40*2+0.70+0.40+7.60+14.40+4.60+0.70+9.60+0.60+4.50)* 1.5	otw.	81.90	
		parter (7.60+0.30+1.40*2+3.25+0.30+7.60+14.20+4.40+0.70+10.00+0.70+7.30)*1.5	otw.	88.73	
		pietro (7.60+2.40*2+0.30*2+0.60*2+0.40*2+2.00+7.60+14.20+4.40+0.60*2+9.80+ 0.24+4.30+14.00+0.30*2)*1.5	otw.	110.01	
				RAZEM	280.64
55 d.4. 3	KNR 4-03 1016-08	Osadzanie kotew metalowych rozporowych o śr.16 mm dł.20 cm	szt.		
		281	szt.	281.00	
				RAZEM	281.00
56 d.4. 3	KNR 4-01 1303-02 analogia	Montaż ceownika 160	kg		
		piwnice (7.60+0.40+0.70+1.40*2+0.70+0.40+7.60+14.40+4.60+0.70+9.60+0.60+4.50)* (18.80+0.19)	kg	1 036.85	
		parter (7.60+0.30+1.40*2+3.25+0.30+7.60+14.20+4.40+0.70+10.00+0.70+7.30)* (18.80+0.19)	kg	1 123.26	
		pietro (7.60+2.40*2+0.30*2+0.60*2+0.40*2+2.00+7.60+14.20+4.40+0.60*2+9.80+ 0.24+4.30+14.00+0.30*2)*(18.80+0.19)	kg	1 392.73	
				RAZEM	3 552.84
57 d.4. 3	KNR 2-02 0123-01	Okładanie (szpaldowanie) ścian cegłami dziurawkami gr.1/4ceg.	m ²		
		piwnice (7.60+0.40+0.70+1.40*2+0.70+0.40+7.60+14.40+4.60+0.70+9.60+0.60+4.50)* 0.26	m ²	14.20	
		parter (7.60+0.30+1.40*2+3.25+0.30+7.60+14.20+4.40+0.70+10.00+0.70+7.30)*0.26	m ²	15.38	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		pietro (7.60+2.40*2+0.30*2+0.60*2+0.40*2+2.00+7.60+14.20+4.40+0.60*2+9.80+0.24+4.30+14.00+0.30*2)*0.26	m ²	19.07	
				RAZEM	48.65
58 d.4. 3	KNR 4-01 0703-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach	m ²		
		piwnice (7.60+0.40+0.70+1.40*2+0.70+0.40+7.60+14.40+4.60+0.70+9.60+0.60+4.50)*0.46	m ²	25.12	
		parter (7.60+0.30+1.40*2+3.25+0.30+7.60+14.20+4.40+0.70+10.00+0.70+7.30)*0.46	m ²	27.21	
		pietro (7.60+2.40*2+0.30*2+0.60*2+0.40*2+2.00+7.60+14.20+4.40+0.60*2+9.80+0.24+4.30+14.00+0.30*2)*0.46	m ²	33.74	
				RAZEM	86.07
59 d.4. 3	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach zaprawą cementową	m ²		
		86.07	m ²	86.07	
				RAZEM	86.07
60 d.4. 3	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach zaprawą cementową	m ²		
		86.07	m ²	86.07	
				RAZEM	86.07
4.4 Zszycie muru					
61 d.4. 4	KNR-W 4-03 1009-03 analogia	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości 120 cm i śr.do 10 mm w podłożu ceglanym	otw.		
		30*2	otw.	60.00	
				RAZEM	60.00
62 d.4. 4	KNR 4-03 1016-08 analogia	Wklejenie prętów ze stali nierdzewnej austenicznej na żywicy poliestrowej PO-LYPLUS dł.1,20 m	szt.		
		30*2	szt.	60.00	
				RAZEM	60.00
63 d.4. 4	KNR-W 4-03 1009-03 analogia	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości 150 cm i śr.do 10 mm w podłożu ceglanym	otw.		
		22+22+35+21+33+33	otw.	166.00	
				RAZEM	166.00
64 d.4. 4	KNR 4-03 1016-08 analogia	Wklejenie prętów ze stali nierdzewnej austenicznej na żywicy poliestrowej PO-LYPLUS dł.1,50 m	szt.		
		166	szt.	166.00	
				RAZEM	166.00
5 STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA					
65 d.5	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2	szt.		
		1+2+4+1+3+1+1+2+2+2+2	szt.	21.00	
				RAZEM	21.00
66 d.5	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
		4+8+5+2+4+4+1	szt.	28.00	
				RAZEM	28.00
67 d.5	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych	m		
		0.52+0.50*2+1.24*4+1.17+1.20*3+1.21+2+1.01*2+0.59*2+0.57*2+0.72*4+1.33*8+1.30*5+1.27+2+1.14*4+1.04*4	m	51.95	
				RAZEM	51.95
68 d.5	KNR-W 2-02 1006-01	Okna jednoramowe rozwieralne z drewna klejonego warstwowo o pow. do 0,6 m2 szklone szybami zespolonymi jednokomorowymi z listwami wentylacyjnymi nawiewnymi (słupki, szpros i ślemienia w/g zachowanych okien)	m ²		
		O12 0.42*0.83	m ²	0.35	
		O13 0.40*1.25*2	m ²	1.00	
				RAZEM	1.35
69 d.5	KNR-W 2-02 1006-02	Okna jednoramowe rozwieralne z drewna klejonego warstwowo o pow. do 1.0 m2 szklone szybami zespolonymi jednokomorowymi z listwami wentylacyjnymi nawiewnymi (słupki, szpros i ślemienia w/g zachowanych okien)	m ²		
		O1 1.14*0.86*4	m ²	3.92	
		O8			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.07*0.70	m ²	0.75	
		O9			
		1.10*0.70*3	m ²	2.31	
		O10			
		1.11*0.78	m ²	0.87	
		O11			
		1.11*0.83	m ²	0.92	
		O14			
		0.91*0.91*2	m ²	1.66	
				RAZEM	10.43
70	KNR-W 2-02	Okna jednoramowe rozwieralne z drewna klejonego warstwowo o pow. do 1.0	m ²		
d.5	1006-02	m2 szklone szybami zespolonymi jednokomorowymi (słupki, szprosy i ślęmienia w/g zachowanych okien, zakończone w szpic)			
		O17			
		0.49*1.60*2	m ²	1.57	
		O18			
		0.47*1.75*2	m ²	1.65	
		O15			
		0.47*1.26*2	m ²	1.18	
				RAZEM	4.40
71	KNR-W 2-02	Okna jednoramowe rozwieralne z drewna klejonego warstwowo o pow. do 2.0	m ²		
d.5	1006-03	m2 szklone szybami zespolonymi jednokomorowymi z listwami wentylacyjnymi nawiewnymi (słupki, szprosy i ślęmienia w/g zachowanych okien zakończone w szpic)			
		O16			
		0.62*1.95*4	m ²	4.84	
				RAZEM	4.84
72	KNR-W 2-02	Okna jednoramowe rozwieralne z drewna klejonego warstwowo o pow. ponad	m ²		
d.5	1006-04	2.0 m2 szklone szybami zespolonymi jednokomorowymi z listwami wentylacyjnymi nawiewnymi (słupki, szprosy i ślęmienia w/g zachowanych okien)			
		O2			
		1.23*2.25*8	m ²	22.14	
		O3			
		1.20*2.24*5	m ²	13.44	
		O4			
		1.17*2.25*2	m ²	5.27	
		O5			
		1.04*2.24*4	m ²	9.32	
		O6			
		0.94*2.37*4	m ²	8.91	
				RAZEM	59.08
73	KNR-W 2-02	Drzwi balkonowe jednoramowe rozwieralne z drewna klejonego warstwowo	m ²		
d.5	1006-06	szklone szybami zespolonymi jednokomorowymi (słupki, szprosy i ślęmienia w/g zachowanych drzwi)			
		O7			
		1.01*2.10	m ²	2.12	
				RAZEM	2.12
74	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników wewnętrznych dł. do 1.5 m	szt.		
d.5	0321-01				
		3+12+6+4+23	szt.	48.00	
				RAZEM	48.00
75		Dostawa podokienników wewnętrznych	m		
d.5					
		0.52+0.50*2+1.24*4+1.17+1.20*3+1.21+2+1.01*2+0.59*2+0.57*2+0.72*4+1.33*8+1.30*5+1.27+2+1.14*4+1.04*4	m	51.95	
				RAZEM	51.95
76	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - drzwi	szt.		
d.5	0354-04				
		10+3+5	szt.	18.00	
				RAZEM	18.00
77	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - drzwi	m ²		
d.5	0354-05				
		1.00*2.20*3	m ²	6.60	
		1.00*2.12*2	m ²	4.24	
		1.11*2.17*2	m ²	4.82	
		1.11*2.20	m ²	2.44	
		1.56*4.70	m ²	7.33	
		1.00*2.13	m ²	2.13	
		1.01*2.12*3	m ²	6.42	
		1.00*2.15	m ²	2.15	
		1.00*2.14	m ²	2.14	
		1.10*2.14	m ²	2.35	
				RAZEM	40.62
78		Renowacja istniejących drzwi zewnętrznych	m ²		
d.5	kalk. własna				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		D20 1.55*(2.83*1.87)*1	m ²	8.20	
				RAZEM	8.20
79 d.5	KNR-W 2-02 1027-05	Drzwi zewnętrzne drewniane częściowo przeszklone ocieplone	m ²		
		D19 1.43*2.65*2	m ²	7.58	
				RAZEM	7.58
80 d.5	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drzwiowe drewniane	m ²		
		piwnice			
		0.80*2.10	m ²	1.68	
		1.00*2.10*4	m ²	8.40	
		1.00*1.92	m ²	1.92	
		parter			
		1.00*2.10*6	m ²	12.60	
		0.90*2.10*4	m ²	7.56	
		0.80*2.28*1	m ²	1.82	
		0.90*2.10	m ²	1.89	
		0.80*2.00	m ²	1.60	
		piętro			
		0.90*2.00*2	m ²	3.60	
		0.80*2.00*2	m ²	3.20	
		0.90*2.00*6	m ²	10.80	
		0.90*2.10*3	m ²	5.67	
		1.00*2.00	m ²	2.00	
		poddasze			
		0.80*2.00	m ²	1.60	
		0.90*2.10	m ²	1.89	
				RAZEM	66.23
81 d.5	KNR-W 2-02 1026-02	Ościeżnice drzwiowe drewniane z naświetlem szklonym górą	m ²		
		1.88*2.67*2	m ²	10.04	
				RAZEM	10.04
82 d.5	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drzwiowe drewniane do drzwi p.poż,	m ²		
		piwnice			
		0.90*2.10*3	m ²	5.67	
		1.00*1.92*1	m ²	1.92	
		parter			
		1.88*3.50	m ²	6.58	
		piętro			
		1.88*2.67*2	m ²	10.04	
		poddasze			
		0.90*2.00*3	m ²	5.40	
				RAZEM	29.61
83 d.5	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne pełne	m ²		
		piwnice			
		0.80*2.10*1	m ²	1.68	
		1.00*2.10*4	m ²	8.40	
		1.00*1.92*1	m ²	1.92	
		parter			
		1.00*2.10*6	m ²	12.60	
		0.90*2.10*4	m ²	7.56	
		0.80*2.28*1	m ²	1.82	
		piętro			
		0.90*2.00*6	m ²	10.80	
		0.90*2.10*3	m ²	5.67	
		1.00*2.00*1	m ²	2.00	
		poddasze			
		0.80*2.00*1	m ²	1.60	
				RAZEM	54.05
84 d.5	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne pełne z kratką nawiewną do WC	m ²		
		parter			
		0.90*2.10*1	m ²	1.89	
		0.80*2.00*1	m ²	1.60	
		piętro			
		0.90*2.00*2	m ²	3.60	
		0.80*2.00*2	m ²	3.20	
		poddasze			
		0.90*2.10*1	m ²	1.89	
				RAZEM	12.18
85 d.5	KNR-W 2-02 1026-05	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne szklone szybami zespolonymi jednokomorowy-	m ²		
		mi			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		parter 1.88*2.67*2	m ²	10.04	
				RAZEM	10.04
86 d.5	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne pełne EI30	m ²		
		piwnice 0.90*2.10*3	m ²	5.67	
		piętro 1.88*2.67*2	m ²	10.04	
		1.00*2.00*1	m ²	2.00	
		poddasze 0.90*2.00*3	m ²	5.40	
				RAZEM	23.11
87 d.5	KNR-W 2-02 1026-05	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne szklone szybami zespolonymi jednokomorowy- mi EI30	m ²		
		parter 1.88*3.50*1	m ²	6.58	
				RAZEM	6.58
88 d.5	KNR-W 2-02 1028-02	Drzwi wahadłowe dwuskrzydłowe szklone	m ²		
		parter 1.88*2.63*1	m ²	4.94	
				RAZEM	4.94
6 POSADZKI					
6.1 Piwnice					
89 d.6. 1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm - posadzka	m ³		
		(7.85+20.90+13.60+9.90+16.60+5.75+34.70+33.70+2.40+5.20+2.90+5.30+ 13.20)*0.187	m ³	32.16	
				RAZEM	32.16
90 d.6. 1	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odl.do 3 m	m ³		
		(7.85+20.90+13.60+9.90+16.60+5.75+34.70+33.70+2.40+5.20+2.90+5.30+ 13.20)*0.42	m ³	72.24	
				RAZEM	72.24
91 d.6. 1	KNR 2-02 1101-07	Podsypka piaskowo-żwirowa na podł.gruntowym	m ³		
		(7.85+20.90+13.60+9.90+16.60+5.75+34.70+33.70+2.40+5.20+2.90+5.30+ 13.20)*0.15	m ³	25.80	
				RAZEM	25.80
92 d.6. 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe C8/10 na podł.gruntowym	m ³		
		(7.85+20.90+13.60+9.90+16.60+5.75+34.70+33.70+2.40+5.20+2.90+5.30+ 13.20)*0.10	m ³	17.20	
				RAZEM	17.20
93 d.6. 1	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierw- sza warstwa	m ²		
		7.85+20.90+13.60+9.90+16.60+5.75+34.70+33.70+2.40+5.20+2.90+5.30+ 13.20	m ²	172.00	
				RAZEM	172.00
94 d.6. 1	KNR 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - druga i nast.warstwa	m ²		
		Krotność = 2 172.00	m ²	172.00	
				RAZEM	172.00
95 d.6. 1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod- posadzkowe	m ²		
		172.00	m ²	172.00	
				RAZEM	172.00
96 d.6. 1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS20 gr.10 cm po- ziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m ²		
		172.00	m ²	172.00	
				RAZEM	172.00
97 d.6. 1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod- posadzkowe	m ²		
		172.00	m ²	172.00	
				RAZEM	172.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
98 d.6. 1	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 172.00	m ² m ²	 172.00	
				RAZEM	172.00
99 d.6. 1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4.5 172.00	m ² m ²	 172.00	
				RAZEM	172.00
100 d.6. 1	KNR 2-02 1106-07	Zbrojenie siatką stalową 172.00	m ² m ²	 172.00	
				RAZEM	172.00
101 d.6. 1	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 172.00	m ² m ²	 172.00	
				RAZEM	172.00
102 d.6. 1	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 4 172.00	m ² m ²	 172.00	
				RAZEM	172.00
103 d.6. 1	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 172.00	m ² m ²	 172.00	
				RAZEM	172.00
104 d.6. 1	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 172.00*1.1	m m	 189.20	
				RAZEM	189.20
6.2 Parter					
105 d.6. 2	KNNR-W 3 0809-03 analogia	Renowacja istniejącej posadzki lastryko 14.25+9.15+16.10+1.50*1.40*2	m ² m ²	 43.70	
				RAZEM	43.70
106 d.6. 2	KNR 4-01 0805-01	Uzupełnienie posadzki lastrykowej o pow.do 5.0 m2 w jednym miejscu jednobarwnej 43.70*0.11	m ² m ²	 4.81	
				RAZEM	4.81
107 d.6. 2	kalk. własna	Oczyszczenie i odpylenie sklepienia ceglanego 17.30+17.80+18.80+11.20+11.70+17.70+17.50+13.40+3.90	m ² m ²	 129.30	
				RAZEM	129.30
108 d.6. 2	KNR 2-02 1101-04 analogia	Wypełnienie powierzchni granulatem keramzytowym 129.30*0.04	m ³ m ³	 5.17	
				RAZEM	5.17
109 d.6. 2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 129.30	m ² m ²	 129.30	
				RAZEM	129.30
110 d.6. 2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 129.30	m ² m ²	 129.30	
				RAZEM	129.30
111 d.6. 2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 129.30	m ² m ²	 129.30	
				RAZEM	129.30
112 d.6. 2	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 4.5 129.30	m ² m ²	 129.30	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	129.30
113 d.6. 2	KNR 2-02 1106-07	Zbrojenie siatką stalową	m ²		
		129.30	m ²	129.30	
				RAZEM	129.30
114 d.6. 2	KNR 0-29 0640-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m ²		
		3.90	m ²	3.90	
				RAZEM	3.90
115 d.6. 2	NNRNKB 202 2805-05	(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 m ²	m ²		
		3.90	m ²	3.90	
				RAZEM	3.90
116 d.6. 2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
		17.30+17.80+18.80+11.20+11.70+17.70+17.50+13.40	m ²	125.40	
				RAZEM	125.40
117 d.6. 2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m ²		
		125.40	m ²	125.40	
				RAZEM	125.40
118 d.6. 2	KNR 2-02 1113-06	Listwy przyściennne z polichloru winylu klejone	m		
		125.40*1.1	m	137.94	
				RAZEM	137.94
119 d.6. 2	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki zewnętrzne systemowe 1,00 x 0,50 m	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
120 d.6. 2	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki wewnętrzne systemowe 1,00 x 0,50 m	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
6.3 Piętro					
121 d.6. 3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej STROPROCK gr.4 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		187.90-14.60	m ²	173.30	
				RAZEM	173.30
122 d.6. 3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		173.30	m ²	173.30	
				RAZEM	173.30
123 d.6. 3	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
		173.30	m ²	173.30	
				RAZEM	173.30
124 d.6. 3	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 2.5	m ²		
		173.30	m ²	173.30	
				RAZEM	173.30
125 d.6. 3	KNR 2-02 1106-07	Zbrojenie siatką stalową	m ²		
		173.30	m ²	173.30	
				RAZEM	173.30
126 d.6. 3	KNR 0-29 0640-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m ²		
		4.00+3.90	m ²	7.90	
				RAZEM	7.90
127 d.6. 3	NNRNKB 202 2805-05	(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 m ²	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		7.90	m ²	7.90	
				RAZEM	7.90
128 d.6. 3	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 30.00	m ² m ²	 30.00	
				RAZEM	30.00
129 d.6. 3	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 11.95+18.70+17.80+18.70+18.20+12.40+8.50+11.05+18.10	m ² m ²	 135.40	
				RAZEM	135.40
130 d.6. 3	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 135.40	m ² m ²	 135.40	
				RAZEM	135.40
131 d.6. 3	KNR 2-02 1113-06	Listwy przyściennne z polichlorku winylu klejone 135.40*1.1	m m	 148.94	
				RAZEM	148.94
6.4 Poddasze					
132 d.6. 4	KNR 2-02 1101-04 analogia	Wypełnienie powierzchni granulatem keramzytowym (3.80+3.60+11.07+83.20+5.00+6.97+26.95)*0.20	m ³ m ³	 28.12	
				RAZEM	28.12
133 d.6. 4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 173.30	m ² m ²	 173.30	
				RAZEM	173.30
134 d.6. 4	KNR 2-02 1101-04 analogia	Wypełnienie powierzchni granulatem keramzytowym (3.80+3.60+11.07+83.20+5.00+6.97+26.95)*0.20	m ³ m ³	 28.12	
				RAZEM	28.12
135 d.6. 4	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 3.80+3.60+11.07+83.20+5.00+6.97+26.95	m ² m ²	 140.59	
				RAZEM	140.59
136 d.6. 4	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 6 140.59	m ² m ²	 140.59	
				RAZEM	140.59
137 d.6. 4	KNR 2-02 1106-07	Zbrojenie siatką stalową 140.59	m ² m ²	 140.59	
				RAZEM	140.59
138 d.6. 4	KNR 0-29 0640-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 11.07+5.00+6.97	m ² m ²	 23.04	
				RAZEM	23.04
139 d.6. 4	NNRNKB 202 2805-05	(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 m ² 3.80+3.60+5.00+6.97	m ² m ²	 19.37	
				RAZEM	19.37
140 d.6. 4	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 11.07	m ² m ²	 11.07	
				RAZEM	11.07
141 d.6. 4	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 83.20+26.95	m ² m ²	 110.15	
				RAZEM	110.15

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
152	KNR 4-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na	m ²		
d.7	0716-02	ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m ² - piwnice, parter, piętro i poddasze			
		piwnice			
		pom.01/2			
		(10.61+1.74)*2*2.86-1.33*2.86-0.90*2.10*3-1.00*1.92+(1.74+1.92*2)*0.81-1.00*1.92+0.50*2.86*2	m ²	64.71	
		pom.01/3			
		(7.06+1.74)*2*2.91-1.00*2.10*2+0.60*2.91*2*2	m ²	54.00	
		pom.01/4			
		(4.08+2.44)*2*2.74-1.00*2.10-1.10*0.70+(1.34+0.70*2)*0.52	m ²	34.28	
		pom.01/5			
		(4.91+3.35)*2*2.83-1.00*2.10-1.10*0.70+(1.34+0.70*2)*0.36-1.11*0.78+(1.29+0.78*2)*0.29	m ²	44.83	
		pom.01/6			
		10-1.00*2.10*2+0.75*2.79*4	m ²	14.17	
		pom.01/7			
		(4.88+3.23)*2*2.81-3.16*2.29+(3.16+2.29*2)*0.63-1.14*0.86-1.11*0.83+(1.14+0.86*2)*0.48+(1.11+0.83*2)*0.48	m ²	44.02	
		(4.88+3.03)*2*2.81-1.00*2.10-3.16*2.9-1.12*0.86+(1.34+0.86*2)*0.48	m ²	33.70	
		pom.01/8			
		(4.88+3.21)*2*2.81-3.14*2.27+(3.14+2.27*2)*0.63-1.14*0.86+(1.14+0.86*2)*0.48	m ²	43.57	
		(4.88+3.30)*2*2.81-3.14*2.27-1.00*2.10-1.14*0.86+(1.35+0.86*2)*0.48	m ²	37.24	
		pom.01/9			
		(2.54+1.90)*2*2.185-0.80*2.10	m ²	17.72	
		pom.01/10			
		(1.99+2.65)*2*2.82-0.90*1.91-0.90*2.10-0.80*1.91+(0.90+1.91*2)*0.12+(0.80+1.91*2)*0.25	m ²	22.75	
		pom.01/11			
		(1.66+1.33)*2*1.64-0.88*1.91+0.80*1.91	m ²	9.65	
		(1.06+1.33)*2*1.64-0.88*1.91+(0.88+1.91*2)*0.12	m ²	6.72	
		pom.01/12			
		(2.44+2.39+0.20+0.20)*2*2.82-0.90*1.91-1.07*0.70+(1.39+0.70*2)*0.55	m ²	28.56	
		pom.01/13			
		(4.91+3.30)*2*2.82-0.90*2.10+(1.31+2.10*2)*0.55-1.09*0.70+(1.30+0.70*2)*0.36+(0.90+0.70*2)*0.55	m ²	48.92	
		parter			
		pom.1/2			
		(3.48+1.88)*2*3.96-1.70*2.63-1.78*2.67*2-1.33*3.96*2	m ²	17.94	
		pom.1/4			
		(6.92+1.88)*2*3.96-1.78*2.67-1.00*2.10*3-0.90*2.10-0.40*1.25+(0.67+1.25*2)*0.47+0.30*3.96*8	m ²	67.25	
		pom.1/6			
		(5.03+3.47)*2*4.16-0.80*2.28-1.00*2.10-1.17*2.25+(1.46+2.25*2)*0.39-1.23*2.25+(1.46+2.25*2)*0.39	m ²	66.04	
		pom.1/5			
		(5.03+3.46)*2*4.16-0.80*2.28-1.00*2.10-1.19*2.25+(1.46+2.25*2)*0.39	m ²	66.36	
		pom.1/7			
		(5.08+3.55)*2*4.16-1.23*2.23+(1.23+2.23*2)*0.21-1.00*2.10-0.90*2.10-0.50*4.16*2	m ²	62.10	
		pom.1/8			
		(4.40+2.50)*2*4.16-0.90*2.10*2-1.01*2.24+(1.30+2.24*2)*0.48	m ²	54.14	
		pom.1/9			
		(7.42+2.10)*3.96-1.88*3.50-1.00*2.10*3-0.90*2.10*2-1.78*2.67+0.30*3.96*5+0.50*3.96*2	m ²	26.19	
		pom.1/10			
		(4.40+2.55)*2*3.86-1.00*2.10-0.90*2.10-1.04*2.24+(1.25+2.24*2)*0.50	m ²	50.20	
		pom.1/11			
		(5.08+3.45)*2*3.86-0.90*2.10*2-1.23*2.23+(1.44+2.23*2)*1.21	m ²	66.47	
		pom.1/12			
		(2.43+5.03)*2*4.16-1.21*2.24+(1.21+2.24*2)*0.39-1.00*2.10	m ²	59.48	
		pom.1/13			
		(3.58+5.03)*2*4.16-1.00*2.10-1.20*2.24+(1.45+2.24*2)*0.39+(0.91+2.11*2)*0.62	m ²	72.34	
		pom.1/14			
		(1.60*4+1.16*2+1.23*2)*4.16-0.80*2.00*2-0.90*2.10	m ²	41.42	
		piętro			
		pom.2/2			
		(17.34+1.88)*2*4.04-0.90*2.00*8-1.00*2.00*2-1.01*2.10-1.33*4.04*2-0.40*1.25+(0.40+1.25*2)*0.52+(1.01+2.10*2)*0.62	m ²	128.27	
		pom.2/3			
		(4.40+2.50)*2*3.95-0.90*2.00-0.90*2.00-0.90*2.10-1.04*2.23+(1.25+2.23*2)*0.45+(2.00+3.95*2)*0.45	m ²	53.73	
		pom.2/4			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(5.08+3.55)*2*3.95-0.90*2.10-0.90*2.00-1.23*2.23+(1.50+2.23*2)*0.20+(1.20+3.95*2)*0.36 pom.2/5	m ²	66.21	
		(5.04+3.37)*2*3.95-0.90*2.00-0.90*2.10-1.18*2.22-1.22*2.24+(1.45+2.22*2)*0.39+(1.45+2.24*2)*0.38 pom.2/6	m ²	61.95	
		(5.04+3.48)*2*3.95-0.90*2.00-0.90*2.10-1.20*2.24+(1.45+2.24*2)*0.38 pom.2/7	m ²	63.18	
		(5.30+3.44)*2*3.95-1.00*2.00-1.20*2.24+(1.20+2.24*2)*0.30 pom.2/8	m ²	66.06	
		(5.30+2.37)*2*3.95-1.00*2.00-0.90*2.10-1.20*2.24+(1.45+2.24*2)*0.38+(1.60+2.10*2)*0.15 pom.2/9	m ²	57.14	
		(3.44+2.40)*2*3.95-0.90*2.10-1.20*2.24+(1.45+2.24*2)*0.38 pom.2/10	m ²	43.81	
		(1.20+1.65)*2*3.95-0.80*2.00 pom.2/11	m ²	20.92	
		(1.20+1.65)*2*3.95-0.80*2.00-0.90*2.00 pom.2/12	m ²	19.12	
		(1.20+1.65)*2*3.95-0.80*2.00 pom.2/13	m ²	20.92	
		(1.20+1.65)*2*3.95-0.80*2.00-0.90*2.00 pom.2/14	m ²	19.12	
		(2.55+4.40)*2*3.95-0.90*2.00-1.04*2.23+(1.25+2.23*2)*0.48 pom.2/15	m ²	53.53	
		(3.52+5.10)*2*3.95-0.90*2.00-1.23*2.23+(1.45+2.23*2)*0.20 poddasze	m ²	73.66	
		(7.60*3.92*0.5-0.62*1.95*2+(0.80+1.95*2)*0.33*2)*2 40.81 <17,63*2,55-0,49*1,56*2+-(2,49+1,56*4)*0,30>	m ²	31.16	
		(3.56+3.71)*2.55	m ²	40.81	
		(2.70+4.88)*2*2.55-2.05*2.00-0.91*0.91+0.91*4*0.50	m ²	18.54	
		(2.11+4.88*2)*2.55-0.91*0.91+0.91*4*0.25	m ²	35.55	
		4.60*3.15-1.34*3.15	m ²	30.35	
				10.27	
				RAZEM	2 069.07
153 d.7	KNR 0-14 2010-10	Obudowa ścian z płyt gipsowo - kartonowych ogniochronnych gr.12,5 mm na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe 50 - 101z wełną mineralną gr.4 cm poddasze	m ²		
		(2.03+0.35)*2.55	m ²	6.07	
		(1.97+0.35)*2.55	m ²	5.92	
		(2.07+1.29+0.38+0.90+1.14)*3.20	m ²	18.50	
		1.78*2*3.80	m ²	13.53	
		0.50*2*3.20	m ²	3.20	
		4.30*3.20*2	m ²	27.52	
		(2.17+2.60)*3.20	m ²	15.26	
		(1.96+0.30+2.05+0.30)*2.55	m ²	11.76	
		(2.07+0.44+2.50+0.30+0.25+0.55)*3.20	m ²	19.55	
		(0.64+0.65+0.45*2+1.35+0.55+1.50*2+4.45*2+1.56+0.24+0.25+1.60+0.34*2)*3.80	m ²	77.22	
		(0.60+0.40+0.40+0.30+0.55+0.55+0.30+0.30+0.30+0.55+0.30)*2.55	m ²	11.60	
				RAZEM	210.13
154 d.7	KNR 0-14 2011-01	Obudowa słupów płytami gipsowo - kartonowymi ogniochronnymi gr.12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01 z wełną mineralną gr.4 cm (0.20+0.25)*2*3.80*5	m ²		
			m ²	17.10	
				RAZEM	17.10
155 d.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - ściany i słupy	m ²		
		2069.07+17.10+210.13	m ²	2 296.30	
				RAZEM	2 296.30
156 d.7	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach	m ²		
		2296.30	m ²	2 296.30	
				RAZEM	2 296.30
157 d.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - ściany	m ²		
		2296.30	m ²	2 296.30	
				RAZEM	2 296.30
158 d.7	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
		pom.1/14			
		(1.60*4+1.16*2+1.23*2)*2.00-0.80*2.00*2-0.90*2.00	m ²	17.36	
		pom.2/10			
		(1.65*4+1.20*4)*2.00-0.80*2.00*2-0.90*2.00	m ²	17.80	
		pom.2/11			
		(1.65*4+1.20*4)*2.00-0.80*2.00*2-0.90*2.00	m ²	17.80	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		pom.3/5 (1.78*2+2.09*2+1.14*2+2.35*2)*2.00-1.00*2.00*2-0.90*2.10	m ²	23.55	
				RAZEM	76.51
159 d.7	KNR 2-02 1505-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłó- ży gipsowych	m ²		
		2296.30-76.51	m ²	2 219.79	
				RAZEM	2 219.79
160 d.7	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 - klatka schodowa piwnice (1.33+5.14*2)*3.057 parter (5.75*4+0.20*2+1.53*2)*4.10 piętro i poddasze (5.75*2+3.14+3.50*2+0.48)*6.74	m ² m ² m ² m ²	 35.49 108.49 149.09	
				RAZEM	293.07
161 d.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - ściany	m ²		
		293.07	m ²	293.07	
				RAZEM	293.07
162 d.7	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach	m ²		
		293.07	m ²	293.07	
				RAZEM	293.07
163 d.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - ściany	m ²		
		293.07	m ²	293.07	
				RAZEM	293.07
164 d.7	KNR 2-02 1505-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłó- ży gipsowych	m ²		
		293.07	m ²	293.07	
				RAZEM	293.07
165 d.7	KNR 4-01 0716-04	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na stropach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 strop nad piwnica 20.90+13.60+9.90+16.60+5.75+34.70+33.70+2.40+5.20+2.90+5.30+13.20 nad parterem 14.25+9.15+16.10+1.50*1.40*2 17.30+17.80+18.80+11.20+11.70+17.70+17.50+13.40+3.90 strop nad piętem 187.90-14.60	m ² m ² m ² m ²	 164.15 43.70 129.30 173.30	
				RAZEM	510.45
166 d.7	KNR 4-01 0716-05	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na biegach i spocznikach i w pawlaczach (3.30+2.85+0.45+0.45+0.50+1.60*2+3.50+3.00+4.00+0.45+0.26+0.30)*1.33+ 3.00*2*1.33*2	m ² m ²	 45.57	
				RAZEM	45.57
167 d.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - sufity	m ²		
		510.45+45.57	m ²	556.02	
				RAZEM	556.02
168 d.7	KNR 2-02 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach	m ²		
		556.02	m ²	556.02	
				RAZEM	556.02
169 d.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - sufity	m ²		
		556.02	m ²	556.02	
				RAZEM	556.02
170 d.7	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania	m ²		
		556.02	m ²	556.02	
				RAZEM	556.02
8 IZOLACJA ŚCIAN PIWNIC					
171 d.8	KNR 4-01 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących funda- mentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. IV (18.59+0.65*2+14.17+0.13+18.36+0.64*2+0.24*2)*1.00*1.80	m ³ m ³	 97.76	
				RAZEM	97.76
172 d.8	KNR 4-01 0619-06	Odgryzanie powierzchni ścian trudno dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych (18.59+0.65*2+14.17+0.13+18.36+0.64*2+0.24*2)*1.80	m ² m ²	 97.76	
				RAZEM	97.76

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
173	KNR-W 2-02 d.8 0812-01	Obrzutka z zaprawy np. Ceresit CC 81	m ²		
		97.76	m ²	97.76	
				RAZEM	97.76
174	NNRNKB d.8 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży np. preparatem Ceresit CD 41 - powierzchnie pionowe	m ²		
		97.76	m ²	97.76	
				RAZEM	97.76
175	KNR 2-02 d.8 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - pierwsza warstwa - Ceresit CP 43/44/48	m ²		
		97.76	m ²	97.76	
				RAZEM	97.76
176	KNR 2-02 d.8 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodurów gr. 10 cm	m ²		
		97.76	m ²	97.76	
				RAZEM	97.76
177	KNR 4-01 d.8 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. IV	m ³		
		97.76	m ³	97.76	
				RAZEM	97.76
178	KNR BC-02 d.8 0101-03	Przepona pozioma jednorzędowa metodą iniekcji krystalicznej w murze z cegły - gr. 2 c	m		
		2.80*2+4.88+3.77+1.90+4.20	m	20.35	
				RAZEM	20.35
179	KNR BC-02 d.8 0101-04	Przepona pozioma jednorzędowa metodą iniekcji krystalicznej w murze z cegły - gr. 2,5	m		
		4.15+4.65+14.00+3.20+4.88+4.88	m	35.76	
				RAZEM	35.76
180	KNR BC-02 d.8 0101-05	Przepona pozioma jednorzędowa metodą iniekcji krystalicznej w murze z cegły - gr. 3 c	m		
		7.55+3.66+7.56+8.06+9.90+1.11+12.90+3.30+4.90+6.60+4.08+5.53	m	75.15	
				RAZEM	75.15
9 ELEWACJE					
181	KNR 4-01 d.9 0701-06	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowej na cokołach	m ²		
		elewacja południowo-wschodnia	m ²	19.45	
		14.39*1.50-1.11*0.83-0.42*0.83-1.11*0.78	m ²	0.89	
		(1.11+0.83*2)*0.32	m ²	0.67	
		(0.42+0.83*2)*0.32	m ²	0.85	
		(1.11+0.78*2)*0.32	m ²		
				RAZEM	21.86
182	KNR 4-01 d.9 0701-06	Odbicie tynków zewn.boniuowanych z zaprawy wapiennej - przyjęto 30%	m ²		
		elewacja południowo-wschodnia	m ²	19.73	
		14.30*4.60*0.3	m ²	-0.94	
		-(1.17*2.25+0.40*1.25)*0.3	m ²	0.60	
		(1.17+2.25*2)*0.35*0.3	m ²	0.30	
		(0.40+1.25*2)*0.35*0.3	m ²		
				RAZEM	19.69
183	KNR 4-01 d.9 0701-04 analogia	Odbicie tynków zewn. z zaprawy wapiennej - przyjęto 30% i 50%	m ²		
		elewacja południowo-wschodnia	m ²	56.57	
		(14.30*6.30+5.80*0.40+5.80*2.50*0.5+5.40*3.40+4.40*1.40+5.80*(0.45*2+0.95)*6)*0.3	m ²	-0.94	
		-(1.18*2.22+0.40*1.25)*0.3	m ²	0.42	
		(1.18+2.22*2)*0.25*0.3	m ²	0.44	
		(0.40+1.25*2)*0.25*2*0.3	m ²	-0.73	
		-0.62*1.95*2*0.3	m ²	0.27	
		(0.62+1.95*2)*0.20*0.3	m ²	0.32	
		(0.40+1.15*2)*0.20*2*0.3	m ²	1.42	
		(0.41+0.98*2)*0.20*3	m ²	-0.25	
		-0.91*0.91*0.3	m ²	0.12	
		0.91*3*0.15*0.3	m ²		
		elewacja północno-zachodnia	m ²	28.11	
		8.65*(4.00+2.50)*0.5	m ²	2.90	
		5.80*1.00*0.5	m ²	1.64	
		4.10*0.80*0.5	m ²	1.00	
		2.50*0.80*0.5	m ²	0.32	
		0.80*0.80*0.5	m ²	15.81	
		5.36*(4.50+0.70+0.70)*0.5	m ²	-2.68	
		-(1.01*2.10+0.91*0.91+0.62*1.94*2)*0.5	m ²	1.62	
		(1.01+2.10*2)*0.62*0.5	m ²	0.27	
		0.91*3*0.20*0.5	m ²	0.90	
		(0.62+1.94*2)*0.20*2*0.5	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(0.40+1.13*2)*0.20*2*0.5	m ²	0.53	
		(0.41+0.98*2)*0.20*0.5	m ²	0.24	
				RAZEM	108.30
184	KNR 19-01	Uzupełnienie i naprawa ścian z cegły budowlanej o pow. do 3 m2 o gr. 1/2-1	m ³		
d.9	0310-03	cegły na zaprawie cementowo-wapiennej			
		2.00*11.00*0.25*2	m ³	11.00	
				RAZEM	11.00
185	KNR 0-25	Mycie ścian parą wodną pod niewielkim ciśnieniem	m ²		
d.9	0101-01				
	analogia				
		elewacja południowo-wschodnia			
		cokół			
		14.39*1.50-1.11*0.83-0.42*0.83-1.11*0.78	m ²	19.45	
		(1.11+0.83*2)*0.32	m ²	0.89	
		(0.42+0.83*2)*0.32	m ²	0.67	
		(1.11+0.78*2)*0.32	m ²	0.85	
		powierzchnie boniowane			
		14.30*4.60	m ²	65.78	
		-(1.17*2.25+0.40*1.25)	m ²	-3.13	
		(1.17+2.25*2)*0.35	m ²	1.98	
		(0.40+1.25*2)*0.35	m ²	1.02	
		powierzchnie gładkie			
		(14.30*6.30+5.80*0.40+5.80*2.50*0.5+5.40*3.40+4.40*1.40+5.80*(0.45*2+0.95)*6)	m ²	188.56	
		-(1.18*2.22+0.40*1.25)	m ²	-3.12	
		(1.18+2.22*2)*0.25	m ²	1.41	
		(0.40+1.25*2)*0.25*2	m ²	1.45	
		-0.62*1.95*2	m ²	-2.42	
		(0.62+1.95*2)*0.20	m ²	0.90	
		(0.40+1.15*2)*0.20*2	m ²	1.08	
		(0.41+0.98*2)*0.20	m ²	0.47	
		-0.91*0.91	m ²	-0.83	
		0.91*3*0.15	m ²	0.41	
		elewacja północno-zachodnia			
		powierzchnie gładkie			
		8.65*(4.00+2.50)	m ²	56.23	
		5.80*1.00	m ²	5.80	
		4.10*0.80	m ²	3.28	
		2.50*0.80	m ²	2.00	
		0.80*0.80	m ²	0.64	
		5.36*(4.50+0.70+0.70)	m ²	31.62	
		-(1.01*2.10+0.91*0.91+0.62*1.94*2)	m ²	-5.35	
		(1.01+2.10*2)*0.62	m ²	3.23	
		0.91*3*0.20	m ²	0.55	
		(0.62+1.94*2)*0.20*2	m ²	1.80	
		(0.40+1.13*2)*0.20*2	m ²	1.06	
		(0.41+0.98*2)*0.20*0.5	m ²	0.24	
		elewacja południowo-zachodnia			
		cokół			
		(11.36+0.64*2+0.24*2)*1.45	m ²	19.02	
		-(1.10*0.70*2+1.08*0.70*2)	m ²	-3.05	
		(1.10+0.70*2)*0.28*2	m ²	1.40	
		(0.08+0.70*2)*0.28*2	m ²	0.83	
		powierzchnie gładkie			
		4.55*(4.55+3.00)	m ²	34.35	
		-1.23*2.23*2	m ²	-5.49	
		(1.23+2.23*2)*0.26*2	m ²	2.96	
		4.42*7.80	m ²	34.48	
		-1.23*2.23*2	m ²	-5.49	
		(1.23+2.23*2)*0.26*2	m ²	2.96	
		0.64*(4.55+3.00)	m ²	4.83	
		0.64*7.80	m ²	4.99	
		(2.54+4.30+2.55+0.24*2)*12.00	m ²	118.44	
		(2.55+2.54)*1.00	m ²	5.09	
		6.90*0.70	m ²	4.83	
		4.90*0.70	m ²	3.43	
		3.00*0.70	m ²	2.10	
		1.00*0.70	m ²	0.70	
		(4.50+4.50)*1.50	m ²	13.50	
		3.00*1.00*2	m ²	6.00	
		-(1.33*2.65*2+0.94*2.37*2+0.94*2.36*2+1.04*2.24+1.01*2.24+1.04*2.23*2+0.47*1.26*3)	m ²	-26.95	
		(0.94+2.37*2)*0.18*2	m ²	2.04	
		(0.94+2.36*2)*0.18*2	m ²	2.04	
		(1.04+2.24*2)*0.16	m ²	0.88	
		(1.01+2.24*2)*0.16	m ²	0.88	
		(1.04+2.23*2)*0.16*2	m ²	1.76	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.50*0.80	m ²	2.00	
		0.80*0.80	m ²	0.64	
		5.36*(4.50+0.70+0.70)	m ²	31.62	
		-(1.01*2.10+0.91*0.91+0.62*1.94*2)	m ²	-5.35	
		(1.01+2.10*2)*0.62	m ²	3.23	
		elewacja południowo-zachodnia			
		cokół			
		(11.36+0.64*2+0.24*2)*1.45	m ²	19.02	
		-(1.10*0.70*2+1.08*0.70*2)	m ²	-3.05	
		powierzchnie gładkie			
		4.55*(4.55+3.00)	m ²	34.35	
		-1.23*2.23*2	m ²	-5.49	
		4.42*7.80	m ²	34.48	
		-1.23*2.23*2	m ²	-5.49	
		0.64*(4.55+3.00)	m ²	4.83	
		0.64*7.80	m ²	4.99	
		(2.54+4.30+2.55+0.24*2)*12.00	m ²	118.44	
		(2.55+2.54)*1.00	m ²	5.09	
		6.90*0.70	m ²	4.83	
		4.90*0.70	m ²	3.43	
		3.00*0.70	m ²	2.10	
		1.00*0.70	m ²	0.70	
		(4.50+4.50)*1.50	m ²	13.50	
		3.00*1.00*2	m ²	6.00	
		-(1.33*2.65*2+0.94*2.37*2+0.94*2.36*2+1.04*2.24+1.01*2.24+1.04*2.23*2+0.47*1.26*3)	m ²	-26.95	
		elewacja północno-wschodnia			
		cokół			
		18.77*1.70	m ²	31.91	
		-(1.14*0.86*4+1.60*1.70)	m ²	-6.64	
		1.70*2*0.46	m ²	1.56	
		powierzchnie boniowane			
		(7.57+7.55)*4.50	m ²	68.04	
		-(1.23*2.25+1.19*2.25+1.21*2.24+1.20*2.24)	m ²	-10.84	
		powierzchnie gładkie			
		(3.47+0.78*2)*10.80+0.50*1.40*2+3.00*3.50*0.5	m ²	60.97	
		(7.61+7.55)*(4.80+0.50)	m ²	80.35	
		-(1.60*3.00+1.22*2.24+1.20*2.24*3+0.49*1.56*2)	m ²	-17.13	
		(1.60+3.00*2)*0.73	m ²	5.55	
				RAZEM	786.29
188	KNR 19-01	Wykonanie tynków zewnętrznych np STO Trass Porenputz na ościeżach o szer.25 cm	m ²		
d.9	0809-02	elewacja południowo-wschodnia			
		cokół			
		(1.11+0.83*2)*0.32	m ²	0.89	
		(0.42+0.83*2)*0.32	m ²	0.67	
		(1.11+0.78*2)*0.32	m ²	0.85	
		powierzchnie boniowane			
		(1.17+2.25*2)*0.35	m ²	1.98	
		(0.40+1.25*2)*0.35	m ²	1.02	
		powierzchnie gładkie			
		(1.18+2.22*2)*0.25	m ²	1.41	
		(0.40+1.25*2)*0.25*2	m ²	1.45	
		(0.62+1.95*2)*0.20	m ²	0.90	
		(0.40+1.15*2)*0.20*2	m ²	1.08	
		(0.41+0.98*2)*0.20	m ²	0.47	
		0.91*3*0.15	m ²	0.41	
		elewacja północno-zachodnia			
		powierzchnie gładkie			
		0.91*3*0.20	m ²	0.55	
		(0.62+1.94*2)*0.20*2	m ²	1.80	
		(0.40+1.13*2)*0.20*2	m ²	1.06	
		(0.41+0.98*2)*0.20*0.5	m ²	0.24	
		elewacja południowo-zachodnia			
		cokół			
		(1.10+0.70*2)*0.28*2	m ²	1.40	
		(0.08+0.70*2)*0.28*2	m ²	0.83	
		powierzchnie gładkie			
		(1.23+2.23*2)*0.26*2	m ²	2.96	
		(1.23+2.23*2)*0.26*2	m ²	2.96	
		(0.94+2.37*2)*0.18*2	m ²	2.04	
		(0.94+2.36*2)*0.18*2	m ²	2.04	
		(1.04+2.24*2)*0.16	m ²	0.88	
		(1.01+2.24*2)*0.16	m ²	0.88	
		(1.04+2.23*2)*0.16*2	m ²	1.76	
		(0.47+1.26*2)*0.16*3	m ²	1.44	
		elewacja północno-wschodnia			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		cokół (1.14+0.86*2)*0.32*4 1.70*2*0.46 powierzchnie boniowane (1.23+2.25*2)*0.25 (1.20+2.25*2)*0.25*3 powierzchnie gładkie (1.22+2.24*2)*0.25 (1.20+2.24*2)*0.25*3 (0.44+0.68*2)*0.15*4 (0.49+1.56*2)*0.15*2 (0.40+0.98*2)*0.20	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	3.66 1.56 1.43 4.28 1.43 4.26 1.08 1.08 0.47	
				RAZEM	51.22
189 d.9	KNR 19-01 0825-01	Bonie prostokątne na ścianach, słupach i pilastrach wykonane ręcznie na tynku STO Trass Porenputz 14.30*4+9.40*5+8.50+3.70*5+3.00 7.57*3+7.55*3+1.80*5+2.10*5+1.20*5+1.10+0.80+0.50+1.30*5+2.20*5+1.80*5+0.50+0.80+1.10	m m m	134.20 102.16	
				RAZEM	236.36
190 d.9	KNR BC-02 0126-01 analogia	Szpachlowanie pow. tynku np. STO Ispo Clasic 786.29+51.22	m ² m ²	 837.51	
				RAZEM	837.51
191 d.9	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Scalanie kolorystyczne powierzchnie pionowe ścian np. KEIM Concretal-Lasur + KEIM Concretal-Fixativ 837.51	m ² m ²	 837.51	
				RAZEM	837.51
192 d.9	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji dwukrotnie farbą np. KEIM-palette Excusiv laserunkowo 837.51	m ² m ²	 837.51	
				RAZEM	837.51
193 d.9	KNR BC-02 0129-05	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatem hydrofobizująco-wzmacniającym np. KEIM Lotexan N 837.51	m ² m ²	 837.51	
				RAZEM	837.51
194 d.9	KNR 19-01 0819-05	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm gzymsy nad cokół z tynku STO Trass Porenputz 14.39+18.36+0.64*2+0.24*2+18.77-1.60-4.30	m m	47.38	
				RAZEM	47.38
195 d.9	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm gzymsy międzyokienne z tynku STO Trass Porenputz 4.90+14.50+7.80+7.60+3.80+0.45*2	m m	39.50	
				RAZEM	39.50
196 d.9	KNR 19-01 0819-07 + KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 45 cm - gzymsy wieńczące z tynku STO Trass Porenputz 4.50*2+4.50*2+3.50*2+4.40+4.00+6.70*2	m m	46.80	
				RAZEM	46.80
197 d.9	KNR 0-33 0118-08 analogia	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy nad oknami elewacja południowo-wschodnia (2.30+0.80*2+0.20*2)*2 elewacja północno-wschodnia (2.50+0.80*2+0.20*2)*8 2.00*2	m m m m	8.60 36.00 4.00	
				RAZEM	48.60
198 d.9	wycena indywidualna	Wykonanie daszku nad wejściem - szklany podwieszany na cięgnach 3.80*0.90	m ² m ²	 3.42	
				RAZEM	3.42
199 d.9	KNR-W 2-02 1031-01	Bramy drewniane ramowe dwuskrzydłowe stałe z ościeżnicami 3.50*3.30	m ² m ²	11.55	
				RAZEM	11.55
200 d.9	KNR-W 2-02 1205-01	Bramy przesuwne stalowe 4.30*2.00	m ² m ²	8.60	
				RAZEM	8.60

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
201 d.9	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 16 m z osłoną siatkową 19.00*12.50+4.00*3.50 15.00*12.50+9.00*3.00 18.50*16.00 16.00*9.00	m ² m ² m ² m ²	 251.50 214.50 296.00 144.00	
				RAZEM	906.00
10 WYWÓZ GRUZU					
202 d.10	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na odległość do 1 km - wraz z utylizacją 7.04*0.25+34.45*0.12+7.54+0.91+2.93+0.76*0.25+187.08*0.12*0.25+(1.35+10.43+4.40+4.84+59.08+2.12)*0.04+51.95*0.40*0.04+1.80*18*0.04+40.62*0.04+32.16+72.24+19.69*0.02+108.30*0.02	m ³ m ³	 137.08	
				RAZEM	137.08
203 d.10	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km 137.08	m ³ m ³	 137.08	
				RAZEM	137.08