

## KOSZTORYS INWESTORSKI (wartość brutto)

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

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Barbara Oleśków  
DATA OPRACOWANIA : listopad 2014

Stawka roboczogodziny : 13.40 zł

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	65.00 % R, S
Zysk [Z] .....	10.60 % R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	23.00 % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	1 183 979.20 zł
Podatek VAT	:	272 315.22 zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	1 456 294.42 zł

**Słownie: jeden milion czterysta pięćdziesiąt sześć tysięcy dwieście dziewięćdziesiąt cztery i 42/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
listopad 2014

Data zatwierdzenia

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

[illegible]

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

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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>4.1 Nadproża</b>					
40 d.4. 1	<b>KNR 4-01 0330-07</b>	Wykucie wnęk o głębok.do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		piwnice 0.30*0.36*2	m <sup>2</sup>	0.22	
		parter 0.40*0.40*3	m <sup>2</sup>	0.48	
		piętro 0.12*0.25*2	m <sup>2</sup>	0.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.76</b>
41 d.4. 1	<b>KNR 2-02 0212-11 analogia</b>	Poduszki pod nadproża	m <sup>3</sup>		
		piwnice 0.30*0.36*0.10*2	m <sup>3</sup>	0.02	
		parter 0.40*0.40*0.10*3	m <sup>3</sup>	0.05	
		piętro 0.12*0.25*0.10*2	m <sup>3</sup>	0.01	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.08</b>
42 d.4. 1	<b>KNR 2-02 0126-05</b>	Otwory 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	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.25</b>
<b>4.2 Strop drewniany</b>					
43 d.4. 2	<b>KNR 0-21 4005-04</b>	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.10</b>
44 d.4. 2	<b>KNR 2-02 0409-05</b>	Wymiany i rozpory,przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup>		
		0.10*0.22*1.15	m <sup>3</sup>	0.03	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.03</b>
45 d.4. 2	<b>KNR 2-02 0406-06</b>	Płatwie dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.		
		0.10*0.22*(10.00*2+6.80*2+3.90*2)	m <sup>3</sup> drew.	0.91	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.91</b>
46 d.4. 2	<b>KNR 0-21 4007-01 analogia</b>	Podłoga ażurowa z desek o gr.35 mm zabezpieczonych do NRO	m <sup>2</sup>		
		10.00*4.50+7.60*2.00	m <sup>2</sup>	60.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.20</b>
47 d.4. 2	<b>KNR 2-02 0616-01 analogia</b>	Izolacje z folii paroizolacyjnej.na sucho pozioma - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		60.20	m <sup>2</sup>	60.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.20</b>
48 d.4. 2	<b>KNR 2-02 0613-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		60.20	m <sup>2</sup>	60.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.20</b>
49 d.4. 2	<b>KNR 0-14 2012-02</b>	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 <sup>2</sup>		
		60.20	m <sup>2</sup>	60.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.20</b>
50 d.4. 2	<b>KNR 0-14 2012-04</b>	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 <sup>2</sup>		
		60.20	m <sup>2</sup>	60.20	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>60.20</b>
<b>4.3</b>	<b>Wieniec stalowy</b>				
51 d.4. 3	<b>KNR AT-17 0106-03</b>	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm	m <sup>2</sup>		
		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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	48.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.48</b>
52 d.4. 3	<b>KNR 4-01 0336-04 analogia</b>	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>187.09</b>
53 d.4. 3	<b>KNR 4-01 0728-03</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat.III o podłożach z z cegły, pustaków,gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
		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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	19.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.65</b>
54 d.4. 3	<b>KNR 4-03 1017-10</b>	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 10 mm i głębokości do 5 mm w meta- lu	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.64</b>
55 d.4. 3	<b>KNR 4-03 1016-08</b>	Osadzanie kotew metalowych rozporowych o śr.16 mm dł.20 cm	szt.		
		281	szt.	281.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>281.00</b>
56 d.4. 3	<b>KNR 4-01 1303-02 analogia</b>	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 552.84</b>
57 d.4. 3	<b>KNR 2-02 0123-01</b>	Okładanie (szpaldowanie) ścian ceglami dziurawkami gr.1/4ceg.	m <sup>2</sup>		
		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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	19.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.65</b>
58 d.4. 3	<b>KNR 4-01 0703-01</b>	Umocowanie siatki cięto-ciagnionej na ścianach	m <sup>2</sup>		
		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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	33.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.07</b>
59 d.4. 3	<b>KNR 4-01 0704-01</b>	Powlekanie siatki cięto-ciagnionej na ścianach zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
		86.07	m <sup>2</sup>	86.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.07</b>
60 d.4. 3	<b>KNR 4-01 0704-03</b>	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciagnionej na ścianach zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
		86.07	m <sup>2</sup>	86.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.07</b>
<b>4.4 Zszycie muru</b>					
61 d.4. 4	<b>KNR-W 4-03 1009-03 analogia</b>	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości 120 cm i śr.do 10 mm w podłożu ceglanym	otw.		
		30*2	otw.	60.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.00</b>
62 d.4. 4	<b>KNR 4-03 1016-08 analogia</b>	Wklejenie prętów ze stali nierdzewnej austenicznej na żywicy poliestrowej POLYPLUS dł.1,20 m	szt.		
		30*2	szt.	60.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.00</b>
63 d.4. 4	<b>KNR-W 4-03 1009-03 analogia</b>	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>166.00</b>
64 d.4. 4	<b>KNR 4-03 1016-08 analogia</b>	Wklejenie prętów ze stali nierdzewnej austenicznej na żywicy poliestrowej POLYPLUS dł.1,50 m	szt.		
		166	szt.	166.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>166.00</b>
<b>5 STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA</b>					
65 d.5	<b>KNR 4-01 0354-03</b>	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.00</b>
66 d.5	<b>KNR 4-01 0354-04</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
		4+8+5+2+4+4+1	szt.	28.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.00</b>
67 d.5	<b>KNR 4-01 0354-11</b>	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+0.57*2+0.72*4+1.33*8+1.30*5+1.27+2+1.14*4+1.04*4	m	51.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.95</b>
68 d.5	<b>KNR-W 2-02 1006-01</b>	Okna jednoramowe rozwieralne z drewna klejonego warstwowo o pow. do 0,6 m2 szklone szybami zespolonymi jednokomorowymi z listwami wentylacyjnymi nawiewnymi (słupki, szprosy i ślemienia w/g zachowanych okien)	m <sup>2</sup>		
		O12 0.42*0.83	m <sup>2</sup>	0.35	
		O13 0.40*1.25*2	m <sup>2</sup>	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.35</b>
69 d.5	<b>KNR-W 2-02 1006-02</b>	Okna jednoramowe rozwieralne z drewna klejonego warstwowo o pow. do 1.0 m2 szklone szybami zespolonymi jednokomorowymi z listwami wentylacyjnymi nawiewnymi (słupki, szprosy i ślemienia w/g zachowanych okien)	m <sup>2</sup>		
		O1 1.14*0.86*4	m <sup>2</sup>	3.92	
		O8			



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

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

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

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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>129.30</b>
113 d.6. 2	<b>KNR 2-02 1106-07</b>	Zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		129.30	m <sup>2</sup>	129.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.30</b>
114 d.6. 2	<b>KNR 0-29 0640-03</b>	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m <sup>2</sup>		
		3.90	m <sup>2</sup>	3.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.90</b>
115 d.6. 2	<b>NNRNKB 202 2805-05</b>	(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 <sup>2</sup>		
		3.90	m <sup>2</sup>	3.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.90</b>
116 d.6. 2	<b>NNRNKB 202 1130-02</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
		17.30+17.80+18.80+11.20+11.70+17.70+17.50+13.40	m <sup>2</sup>	125.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.40</b>
117 d.6. 2	<b>KNR 2-02 1112-05</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m <sup>2</sup>		
		125.40	m <sup>2</sup>	125.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.40</b>
118 d.6. 2	<b>KNR 2-02 1113-06</b>	Listwy przyściennie z polichloru winylu klejone	m		
		125.40*1.1	m	137.94	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.94</b>
119 d.6. 2	<b>KNR 2-02 1219-03</b>	Wycieraczki zewnętrzne systemowe 1,00 x 0,50 m	szt.		
		3	szt.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
120 d.6. 2	<b>KNR 2-02 1219-03</b>	Wycieraczki wewnętrzne systemowe 1,00 x 0,50 m	szt.		
		3	szt.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
<b>6.3 Piętro</b>					
121 d.6. 3	<b>KNR 2-02 0613-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej STROPROCK gr.4 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		187.90-14.60	m <sup>2</sup>	173.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>173.30</b>
122 d.6. 3	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		173.30	m <sup>2</sup>	173.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>173.30</b>
123 d.6. 3	<b>NNRNKB 202 1130-02</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
		173.30	m <sup>2</sup>	173.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>173.30</b>
124 d.6. 3	<b>NNRNKB 202 1130-03</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 2.5	m <sup>2</sup>		
		173.30	m <sup>2</sup>	173.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>173.30</b>
125 d.6. 3	<b>KNR 2-02 1106-07</b>	Zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		173.30	m <sup>2</sup>	173.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>173.30</b>
126 d.6. 3	<b>KNR 0-29 0640-03</b>	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m <sup>2</sup>		
		4.00+3.90	m <sup>2</sup>	7.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.90</b>
127 d.6. 3	<b>NNRNKB 202 2805-05</b>	(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 <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		7.90	m <sup>2</sup>	7.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.90</b>
128 d.6. 3	<b>NNRNKB 202 2806-05</b>	(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 30.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>
129 d.6. 3	<b>NNRNKB 202 1130-02</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 11.95+18.70+17.80+18.70+18.20+12.40+8.50+11.05+18.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 135.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.40</b>
130 d.6. 3	<b>KNR 2-02 1112-05</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 135.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 135.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.40</b>
131 d.6. 3	<b>KNR 2-02 1113-06</b>	Listwy przyścienne z polichlorku winylu klejone 135.40*1.1	m m	 148.94	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.94</b>
<b>6.4 Poddasze</b>					
132 d.6. 4	<b>KNR 2-02 1101-04 analogia</b>	Wypełnienie powierzchni granulatem keramzytowym (3.80+3.60+11.07+83.20+5.00+6.97+26.95)*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 28.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.12</b>
133 d.6. 4	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod-posadzkowe 173.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 173.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>173.30</b>
134 d.6. 4	<b>KNR 2-02 1101-04 analogia</b>	Wypełnienie powierzchni granulatem keramzytowym (3.80+3.60+11.07+83.20+5.00+6.97+26.95)*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 28.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.12</b>
135 d.6. 4	<b>NNRNKB 202 1130-02</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 3.80+3.60+11.07+83.20+5.00+6.97+26.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 140.59	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.59</b>
136 d.6. 4	<b>NNRNKB 202 1130-03</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 6 140.59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 140.59	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.59</b>
137 d.6. 4	<b>KNR 2-02 1106-07</b>	Zbrojenie siatką stalową 140.59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 140.59	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.59</b>
138 d.6. 4	<b>KNR 0-29 0640-03</b>	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 11.07+5.00+6.97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.04</b>
139 d.6. 4	<b>NNRNKB 202 2805-05</b>	(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 3.80+3.60+5.00+6.97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.37	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.37</b>
140 d.6. 4	<b>NNRNKB 202 2806-05</b>	(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 11.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.07</b>
141 d.6. 4	<b>NNRNKB 202 1130-02</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 83.20+26.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 110.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.15</b>

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
152	<b>KNR 4-01</b>	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na	m <sup>2</sup>		
d.7	<b>0716-02</b>	ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 - 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 <sup>2</sup>	64.71	
		pom.01/3			
		$(7.06+1.74)*2*2.91-1.00*2.10*2+0.60*2.91*2*2$	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	44.83	
		pom.01/6			
		$10-1.00*2.10*2+0.75*2.79*4$	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	37.24	
		pom.01/9			
		$(2.54+1.90)*2*2.185-0.80*2.10$	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	22.75	
		pom.01/11			
		$(1.66+1.33)*2*1.64-0.88*1.91+0.80*1.91$	m <sup>2</sup>	9.65	
		$(1.06+1.33)*2*1.64-0.88*1.91+(0.88+1.91*2)*0.12$	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	43.81	
		(1.20+1.65)*2*3.95-0.80*2.00	m <sup>2</sup>	20.92	
		(1.20+1.65)*2*3.95-0.80*2.00-0.90*2.00	m <sup>2</sup>	19.12	
		pom.2/11			
		(1.20+1.65)*2*3.95-0.80*2.00	m <sup>2</sup>	20.92	
		(1.20+1.65)*2*3.95-0.80*2.00-0.90*2.00	m <sup>2</sup>	19.12	
		pom.2/12			
		(2.55+4.40)*2*3.95-0.90*2.00-1.04*2.23+(1.25+2.23*2)*0.48 pom.2/13	m <sup>2</sup>	53.53	
		(3.52+5.10)*2*3.95-0.90*2.00-1.23*2.23+(1.45+2.23*2)*0.20	m <sup>2</sup>	73.66	
		poddasze			
		(7.60*3.92*0.5-0.62*1.95*2+(0.80+1.95*2)*0.33*2)*2	m <sup>2</sup>	31.16	
		40.81 <17,63*2,55-0,49*1,56*2-+(2,49+1,56*4)*0,30>	m <sup>2</sup>	40.81	
		(3.56+3.71)*2.55	m <sup>2</sup>	18.54	
		(2.70+4.88)*2*2.55-2.05*2.00-0.91*0.91+0.91*4*0.50	m <sup>2</sup>	35.55	
		(2.11+4.88*2)*2.55-0.91*0.91+0.91*4*0.25	m <sup>2</sup>	30.35	
		4.60*3.15-1.34*3.15	m <sup>2</sup>	10.27	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 069.07</b>
153 d.7	<b>KNR 0-14 2010-10</b>	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 <sup>2</sup>		
		(2.03+0.35)*2.55	m <sup>2</sup>	6.07	
		(1.97+0.35)*2.55	m <sup>2</sup>	5.92	
		(2.07+1.29+0.38+0.90+1.14)*3.20	m <sup>2</sup>	18.50	
		1.78*2*3.80	m <sup>2</sup>	13.53	
		0.50*2*3.20	m <sup>2</sup>	3.20	
		4.30*3.20*2	m <sup>2</sup>	27.52	
		(2.17+2.60)*3.20	m <sup>2</sup>	15.26	
		(1.96+0.30+2.05+0.30)*2.55	m <sup>2</sup>	11.76	
		(2.07+0.44+2.50+0.30+0.25+0.55)*3.20	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	11.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.13</b>
154 d.7	<b>KNR 0-14 2011-01</b>	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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.10</b>
155 d.7	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - ściany i słupy	m <sup>2</sup>		
		2069.07+17.10+210.13	m <sup>2</sup>	2 296.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 296.30</b>
156 d.7	<b>KNR 2-02 0815-04</b>	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach	m <sup>2</sup>		
		2296.30	m <sup>2</sup>	2 296.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 296.30</b>
157 d.7	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - ściany	m <sup>2</sup>		
		2296.30	m <sup>2</sup>	2 296.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 296.30</b>
158 d.7	<b>KNR 2-02 0829-06</b>	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
		pom.1/14			
		(1.60*4+1.16*2+1.23*2)*2.00-0.80*2.00*2-0.90*2.00	m <sup>2</sup>	17.36	
		pom.2/10			
		(1.65*4+1.20*4)*2.00-0.80*2.00*2-0.90*2.00	m <sup>2</sup>	17.80	
		pom.2/11			
		(1.65*4+1.20*4)*2.00-0.80*2.00*2-0.90*2.00	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	23.55	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.51</b>
159 d.7	<b>KNR 2-02 1505-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych	m <sup>2</sup>		
		2296.30-76.51	m <sup>2</sup>	2 219.79	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 219.79</b>
160 d.7	<b>KNR 4-01 0716-02</b>	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - 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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.49 108.49 149.09	
				<b>RAZEM</b>	<b>293.07</b>
161 d.7	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - ściany	m <sup>2</sup>		
		293.07	m <sup>2</sup>	293.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>293.07</b>
162 d.7	<b>KNR 2-02 0815-04</b>	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach	m <sup>2</sup>		
		293.07	m <sup>2</sup>	293.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>293.07</b>
163 d.7	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - ściany	m <sup>2</sup>		
		293.07	m <sup>2</sup>	293.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>293.07</b>
164 d.7	<b>KNR 2-02 1505-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych	m <sup>2</sup>		
		293.07	m <sup>2</sup>	293.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>293.07</b>
165 d.7	<b>KNR 4-01 0716-04</b>	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na stropach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 164.15 43.70 129.30 173.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>510.45</b>
166 d.7	<b>KNR 4-01 0716-05</b>	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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.57	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.57</b>
167 d.7	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - sufity	m <sup>2</sup>		
		510.45+45.57	m <sup>2</sup>	556.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>556.02</b>
168 d.7	<b>KNR 2-02 0815-06</b>	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach	m <sup>2</sup>		
		556.02	m <sup>2</sup>	556.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>556.02</b>
169 d.7	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - sufity	m <sup>2</sup>		
		556.02	m <sup>2</sup>	556.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>556.02</b>
170 d.7	<b>KNR 2-02 1505-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
		556.02	m <sup>2</sup>	556.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>556.02</b>
<b>8 IZOLACJA ŚCIAN PIWNIC</b>					
171 d.8	<b>KNR 4-01 0104-03</b>	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów 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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 97.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.76</b>
172 d.8	<b>KNR 4-01 0619-06</b>	Odgrzybianie powierzchni ścian trudno dostępnych o pow. ponad 5 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 97.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.76</b>

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

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

- 21 -

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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		cokoł (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 <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> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.66 1.56  1.43 4.28  1.43 4.26 1.08 1.08 0.47	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.22</b>
189 d.9	<b>KNR 19-01 0825-01</b>	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>236.36</b>
190 d.9	<b>KNR BC-02 0126-01 analogia</b>	Szpachlowanie pow. tynku np. STO Ispo Clasic  786.29+51.22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  837.51	
				<b>RAZEM</b>	<b>837.51</b>
191 d.9	<b>NNRNKB 202 1134-02 analogia</b>	Scalanie kolorystyczne powierzchnie pionowe ścian np. KEIM Concretal-Lasur + KEIM Concretal-Fixativ  837.51	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  837.51	
				<b>RAZEM</b>	<b>837.51</b>
192 d.9	<b>KNR 0-33 0128-01</b>	Malowanie elewacji dwukrotne farbą np. KEIM-palette Excusiv laserunkowo  837.51	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  837.51	
				<b>RAZEM</b>	<b>837.51</b>
193 d.9	<b>KNR BC-02 0129-05</b>	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatem hydrofobizująco-wzmacniającym np. KEIM Lotexan N 837.51	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  837.51	
				<b>RAZEM</b>	<b>837.51</b>
194 d.9	<b>KNR 19-01 0819-05</b>	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm gzymsy nad cokołem 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	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.38</b>
195 d.9	<b>KNR 19-01 0819-07</b>	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.50</b>
196 d.9	<b>KNR 19-01 0819-07 + KNR 19-01 0819-08</b>	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.80</b>
197 d.9	<b>KNR 0-33 0118-08 analogia</b>	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.60</b>
198 d.9	<b>wycena indywidualna</b>	Wykonanie daszku nad wejściem - szklany podwieszany na cięgnach  3.80*0.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.42</b>
199 d.9	<b>KNR-W 2-02 1031-01</b>	Bramy drewniane ramowe dwuskrzydłowe stałe z ościeżnicami  3.50*3.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.55	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.55</b>
200 d.9	<b>KNR-W 2-02 1205-01</b>	Bramy przesuwne stalowe  4.30*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.60</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
201 d.9	<b>KNR 2-02 1610-02</b>	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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  251.50 214.50 296.00 144.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>906.00</b>
<b>10 WYWÓZ GRUZU</b>					
202 d.10	<b>KNR 4-01 0108-13</b>	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 <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  137.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.08</b>
203 d.10	<b>KNR 4-01 0108-16</b>	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km 137.08	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  137.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.08</b>