

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa Miejskiego Domu Kultury w Mławie - etap 1  
ADRES INWESTYCJI : 06-500 Mława, ul. Stary Rynek nr 13  
INWESTOR : Urząd Miasta Mława  
ADRES INWESTORA : 06-500 Mława, ul. Stary Rynek nr 19  
BRANŻA : Budowlana  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Piwoński  
DATA OPRACOWANIA : maj 2013r.

---

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kod CPV:  
45212320-5 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów wystawiania sztuki

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
maj 2013r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Roboty budowlane</b>					
1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01	Rozebrawie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, w tym drzwi w ścianach	m <sup>3</sup>		
d.1	0349-02	piwnice (5.43*3+2.70)*0.30*3.20	m <sup>3</sup>	18.230	
		(5.43+3.00)*0.50*3.20	m <sup>3</sup>	13.488	
		(0.70+0.80)*0.30*3.20	m <sup>3</sup>	1.440	
		(2.80+3.50)*0.25*3.20	m <sup>3</sup>	5.040	
		4.10*0.65*3.20	m <sup>3</sup>	8.528	
		parter 3.00*0.30*3.25	m <sup>3</sup>	2.925	
		10.00*0.60*3.25	m <sup>3</sup>	19.500	
		1.20*0.90*3.25	m <sup>3</sup>	3.510	
		5.50*0.30*3.25	m <sup>3</sup>	5.363	
		2.05*0.60*3.25	m <sup>3</sup>	3.998	
		(13.00+1.00*4+1.20*2+1.50*2)*0.25*2.00	m <sup>3</sup>	11.200	
		I piętro 4.20*0.45*3.00	m <sup>3</sup>	5.670	
		1.16*0.92*3.00	m <sup>3</sup>	3.202	
		II piętro 1.16*0.92*3.00	m <sup>3</sup>	3.202	
		(4.08+5.57)*0.44*3.00	m <sup>3</sup>	12.738	
		III piętro 5.57*0.40*3.00	m <sup>3</sup>	6.684	
		1.10*1.10*(3.00+4.00)	m <sup>3</sup>	8.470	
		25.25*0.40*1.20	m <sup>3</sup>	12.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.308</b>
2	KNR 4-01	Rozebrawie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej, w tym drzwi w ściankach	m <sup>2</sup>		
d.1	0348-03	piwnice (1.30+2.30+3.80+2.50+2.10+1.60+2.60*3+5.30+4.20+4.00+1.00*2)*3.20	m <sup>2</sup>	118.080	
		parter (5.45+1.20+2.30+2.10+4.60+2.70+3.50+2.00+3.10+1.20*3+1.00+2.80+2.00+3.20+1.00)*3.25	m <sup>2</sup>	131.788	
		(2.10+1.50+1.10*2)*3.25	m <sup>2</sup>	18.850	
		I piętro (6.00+5.70+2.60+3.00+11.60+1.00*2+4.00+2.50+1.20+5.45+2.35)*3.00	m <sup>2</sup>	139.200	
		II piętro (5.60*5+1.37+1.91+19.52+4.08*3+1.00*2+2.07+3.00)*3.00	m <sup>2</sup>	210.330	
		III piętro (5.57*4+2.78+9.70+4.70+4.50+5.25+2.72*3+2.78+11.00+1.63+1.73+3.50+1.00+1.97+1.00+2.15+1.30)*3.00	m <sup>2</sup>	256.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>874.538</b>
3	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - stopnie i podest betonowy w pomieszczeniu -1.13	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-02	(5.20*2.50+1.15*0.70)*1.00	m <sup>3</sup>	13.805	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.805</b>
4	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - stropy i warstwy na stropach w miejscach wykonania windy	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-03	6.80*5.20*0.35*5	m <sup>3</sup>	61.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.880</b>
5	KNR 4-01	Rozebrawie posadzek	m <sup>2</sup>		
d.1	0807-04	piwnice 24.00*5.43	m <sup>2</sup>	130.320	
		14.40*5.30	m <sup>2</sup>	76.320	
		parter 115.47+3.82+7.68+3.52+5.98+7.53+4.88+24.00+9.57+24.35	m <sup>2</sup>	206.800	
		I piętro 92.81+51.36+42.00+16.02+8.40+3.90+5.74+2.82+2.48+2.57+9.12+9.13+4.18+26.48+19.18+2.73	m <sup>2</sup>	298.920	
		II piętro 34.90+35.19+59.13+3.98+5.13+24.41+41.20+50.06+12.08+8.80+2.67+5.33+3.77+19.18	m <sup>2</sup>	305.830	
		III piętro 41.93+20.81+11.50+11.33+13.59+4.38*8.32+9.24+9.24+9.24+9.24+10.61+26.30+30.82+3.02+5.57+3.97+4.80	m <sup>2</sup>	257.652	
				<b>RAZEM</b>	<b>1275.842</b>
6	KNR 4-01	Rozebrawie warstw izolacyjnych	m <sup>2</sup>		
d.1	0609-01	1275.842	m <sup>2</sup>	1275.842	
				<b>RAZEM</b>	<b>1275.842</b>
7	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej - szlichta	m <sup>2</sup>		
d.1	0804-07	1275.842	m <sup>2</sup>	1275.842	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1275.842</b>
8	KNR 4-01 d.1 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - podbudowa betonowa w piwnicach 24.00*5.43*0.20 14.40*5.30*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	26.064 15.264	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.328</b>
9	KNR 4-01 d.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody w budynku 2.50*4.25*0.30*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	12.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.750</b>
10	KNR 4-01 d.1 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody wewnętrzne 5.10*2.10*0.30*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.426	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.426</b>
11	KNR 4-01 d.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - fundamenty (3.50+3.40)*1.00*1.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.245	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.245</b>
12	KNR 4-01 d.1 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - wykucie otworów w ścianach murowanych parter (1.20+3.00+1.90+2.40)*0.65*2.85 I piętro 6.90*0.38*3.00 2.10*0.38*2.10 0.30*2.33*0.55 1.50*0.65*1.50 (1.53*2.33*0.65)*6-(1.50*1.55*6*0.65) II piętro 1.00*0.38*2.10*2 0.30*0.40*1.53 III piętro (1.00*2.10+4.80*3.00+1.00*2.10*2+1.55*2.10)*0.50	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> m <sup>3</sup>	15.746 7.866 1.676 0.384 1.463 4.836 1.596 0.184 11.978	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.729</b>
13	KNR AT-03 d.1 0101-04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 6 cm - nacięcia i trasowanie flexem 200.00	m m	200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
14	KNR 4-01 d.1 0329-03	Różne drobne przebiccia, otwory 14.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
15	KNR 4-01 d.1 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - różne drobne przebiccia i rozbiórki 10.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
16	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic - całość poza wykutymi w rozbieganych ściankach działowych i ścianach nośnych 0.65*0.65*7 1.50*1.55*43 3.20*2.15*1 3.25*2.20*2 3.20*2.20*1 0.70*0.70*11 0.90*2.10*4 1.55*2.60*3 1.50*2.25*2 1.50*2.40*1 0.90*2.20*1 2.00*2.40*2 1.00*2.10*30	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> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.958 99.975 6.880 14.300 7.040 5.390 7.560 12.090 6.750 3.600 1.980 9.600 63.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>241.123</b>
17	KNR 4-01 d.1 0354-11	Wykucie z muru podokienników stalowych 0.75*7+1.70*43+3.30*1+3.35*2+3.30*1+0.80*11	m m	100.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.450</b>
18	KNR 4-01 d.1 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 0.75*7+1.70*43+3.30*1+3.35*2+3.30*1+0.80*11	m m	100.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.450</b>
19	KNR 4-01 d.1 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - różne elementy zewnętrzne 8.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNR 4-01 d.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - różne elementy zewnętrzne 8.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
21	KNR 4-01 d.1 0354-15	Wykucie z muru różnych drobnych elementów 200	szt. szt.	 200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
22	KNR 4-01 d.1 0339-06	Wykucie bruzd pionowych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - różne bruzdy w ścianach wewnętrznych 40.00	m m	 40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
23	KNR 4-01 d.1 0349-04	Skucie oblicówki kamiennej na ścianach fundamentowych powyżej poziomu gruntu 4.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
24	KNR 4-01 d.1 0339-05	Wykucie bruzd pionowych 1/2x1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - skucie węgarków w otworach nie zmienianych 90.00	m m	 90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
25	KNR 4-01 d.1 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - część od strony ulicy (10.00+6.00)*25.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 404.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>404.000</b>
26	KNR 4-01 d.1 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm 404.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 404.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>404.000</b>
27	KNR 4-01 d.1 0430-07	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami 404.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 404.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>404.000</b>
28	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - część od strony ulicy (25.25+16.00)*2*0.60*2 30.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 99.000 30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.000</b>
29	KNR 4-01 d.1 0426-03	Rozebranie boazerii drewnianej (sale i korytarze)  (6.39*2+4.25*2+7.43*2+5.42*2+4.04*2+3.29*2+12.00*2+2.03*2+21.55*2+5.45*2+2.52*2+1.70*2+19.52*2+1.36*2+6.61*2+2.78*2+11.00*2+1.63*2+11.49*2+5.42*2+4.25*2+4.67*2+5.03*2+5.45*2+4.13*2+11.25*2)*2.50*75%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 639.975	
				<b>RAZEM</b>	<b>639.975</b>
30	KNR 4-01 d.1 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek - poza ścianami już wyburzonymi 150.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
31	kalkulacja d.1 własna	Rozbiórka istniejących reklam i elementów zewnętrznych ściennych 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
32	KNR 2-02 d.1 1611-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m - przy różnych robotach rozbiórkowych zewnętrznych 10	kol. kol.	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
33	KNR 4-01 d.1 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - poza ścianami i ściankami wyburzonymi oraz poza barankiem na ścianach widowni piwnice (14.30*2+5.30*2+24.00*2+5.43*2)*2.70 parter (7.72*2+5.80*6+11.49*2+4.25*2+4.67*2+5.03*2+5.45*2+3.00*2+1.20*2+9.85*2+5.45*5.80*2)*3.20 I piętro (24.15*2+5.45*2+9.49*2+5.42*2+11.00*2+5.42*2+6.39*2+4.25*2+2.33*2+5.42*2+1.72*2+4.25*2)*2.90 II piętro (24.45*4+4.08*4+5.57*2+5.60*2)*2.90 III piętro (24.45*4+5.60*2+5.57*4+8.73*2)*2.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 264.762 502.944 494.682 395.734 401.598	
				<b>RAZEM</b>	<b>2059.720</b>
34	KNR 4-01 d.1 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 nad piwnicą	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		24.00*5.43	m <sup>2</sup>	130.320	
		14.40*5.30	m <sup>2</sup>	76.320	
		nad parterem			
		4.67*4.25+62.28+13.51+19.36+27.41+6.18+12.21+4.20+3.45	m <sup>2</sup>	168.448	
		nad I piętrem			
		10.62+40.27+12.23+2.97+6.33+23.50+8.35+8.65+4.37+8.95+116.39	m <sup>2</sup>	242.630	
		nad II piętrem			
		19.87+19.05+18.97+18.56+8.05+2.62+26.55+18.09+40.88+15.96+20.49+	m <sup>2</sup>	246.610	
		17.75+19.77			
		nad III piętrem			
		19.87+19.05+18.97+18.56+8.05+2.62+26.55+18.09+40.88+15.96+20.49+	m <sup>2</sup>	246.610	
		17.75+19.77			
				<b>RAZEM</b>	<b>1110.938</b>
35	KNR 4-01 d.1 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - nad łącznikiem	m <sup>2</sup>		
		9.20*4.75	m <sup>2</sup>	43.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.700</b>
36	KNR 4-01 d.1 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - kolejne 2 warstwy	m <sup>2</sup>		
		43.70	m <sup>2</sup>	43.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.700</b>
37	KNR 4-01 d.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - stropodachy i warstwy na stropodachach	m <sup>3</sup>		
		43.70*0.35	m <sup>3</sup>	15.295	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.295</b>
38	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - na stropodachu	m <sup>2</sup>		
		40.00	m <sup>2</sup>	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
39	KNR 4-01 d.1 0422-03	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		40	szt.	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
40	KNR 4-01 d.1 0422-07	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		40	szt.	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
41	KNR 4-01 d.1 0701-02	Odbicie tynków na elewacjach - część tynków	m <sup>2</sup>		
		300.00	m <sup>2</sup>	300.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>
42	KNR 4-04 d.1 0901-05	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m		
		15.00*2	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
43	KNR 4-04 d.1 0901-06	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	m		
		30.00	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
44	KNR 4-04 d.1 0901-07	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		
		30.00	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
45	KNR 4-04 d.1 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m <sup>3</sup>		
		145.308+874.538*0.15+13.805+61.88+1275.842*(0.03+0.05)+41.328+12.75+6.426+7.245+45.729+14.00+10.00+241.123*0.03+100.45*0.50*0.002+100.45*0.60*0.06+8.00+8.00+40.00*0.25*0.12+4.00*0.08+90.00*0.12*0.38+404.00*0.003+404.00*0.08+129.00*0.003+639.975*0.03+150.00*0.03+(2059.72+1110.938)*0.015+15.295+40.00*0.003+300.00*0.015	m <sup>3</sup>	749.387	
		papa i izolacja			
		1275.842*0.03	m <sup>3</sup>	38.275	
		43.70*0.02	m <sup>3</sup>	0.874	
				<b>RAZEM</b>	<b>788.536</b>
46	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
		788.536	m <sup>3</sup>	788.536	
				<b>RAZEM</b>	<b>788.536</b>
47	KNR 4-04 d.1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - kolejne 14km	m <sup>3</sup>		
		788.536	m <sup>3</sup>	788.536	
				<b>RAZEM</b>	<b>788.536</b>
48	kalkulacja d.1 własna	Koszt utylizacji gruzu	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		145.308+874.538*0.15+13.805+61.88+1275.842*(0.03+0.05)+41.328+12.75+6.426+7.245+45.729+14.00+10.00+241.123*0.03+100.45*0.50*0.002+100.45*0.60*0.06+8.00+8.00+40.00*0.25*0.12+4.00*0.08+90.00*0.12*0.38+404.00*0.003+404.00*0.08+129.00*0.003+639.975*0.03+150.00*0.03+(2059.72+1110.938)*0.015+15.295+40.00*0.003+300.00*0.015	m <sup>3</sup>	749.387	
				<b>RAZEM</b>	<b>749.387</b>
49	kalkulacja własna	Koszt utylizacji papy i styropianu	m <sup>3</sup>		
		788.536-749.387	m <sup>3</sup>	39.149	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.149</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
50	KNR 2-01 d.2 0125-02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem 8.00*4.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.400</b>
51	KNR 4-01 d.2 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m (4.07+2*0.60)*(3.27+2*0.60)*1.70	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 40.047	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.047</b>
52	KNR 4-01 d.2 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku ziemi	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 40.047	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.047</b>
53	KNR 2-01 d.2 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III 40.047*2.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 100.118	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.118</b>
54	KNR 2-01 d.2 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) - pod chudy beton 6.40*4.24*0.15 4.27+3.47*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.070 4.791	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.861</b>
55	KNR 2-01 d.2 0212-07	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 34.40*0.15+40.047+100.118+8.861	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 154.186	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.186</b>
56	KNR 2-01 d.2 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - kolejne 14km wywozu ziemi 34.40*0.15+40.047+100.118+8.861	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 154.186	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.186</b>
57	KNR 2-01 d.2 0212-05	Dostarczenie piasku do zasypiania po wykonaniu robót poniżej gruntu (40.047+100.118)*75%	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 105.124	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.124</b>
58	KNR 2-01 d.2 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III (40.047+100.118)*75%	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 105.124	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.124</b>
59	KNR 2-01 d.2 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III (40.047+100.118)*75%	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 105.124	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.124</b>
<b>3</b>		<b>Roboty fundamentowe</b>			
60	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton B 10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.861	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.861</b>
61	KNR 2-02 d.3 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - z betonu B 25 6.20*4.15*0.35 4.07*3.27*0.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.006 4.658	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.664</b>
62	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12mm - zbrojenie płyt 0.225	t t	 0.225	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.225</b>
63	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 20mm - zbrojenie płyt 1.678+1.239	t t	 2.917	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.917</b>
<b>4</b>		<b>Roboty izolacyjne fundamentów budynku</b>			
64	KNR 2-02 d.4 0602-01	Gruntowanie powierzchni poziomo pod izolację z papy termozgrzewalnej - poziomo i pionowo	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poziomo 6.20*4.15 4.07*3.27 pionowo (6.20+4.15)*2*0.40 (4.07+3.27)*2*0.40 A (obliczenia pomocnicze) 53.191*1.2	m <sup>2</sup>	25.730 13.309  8.280 5.872 ===== 53.191 63.829	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.829</b>
65	KNR 2-02 d.4 0607-01	Izolacja papą termozgrzewalną 2x	m <sup>2</sup>		
		63.829	m <sup>2</sup>	63.829	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.829</b>
<b>5</b>		<b>Roboty konstrukcyjne żelbetowe poza fundamentowymi</b>			
66	KNR 2-02 d.5 0210-04	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu - z betonu B 37 0.25*0.30*2.50*3 0.35*1.00*14.40 0.29*0.80*7.82 0.29*0.40*7.52 0.29*0.80*7.82*1 0.29*0.40*7.52*1 0.16*0.20*1.90*7 0.16*0.20*1.93*2 0.16*0.20*2.02*2 0.16*0.20*2.13*1 0.16*0.20*2.21*1 0.16*0.20*2.08*2 0.16*0.20*2.23*4 0.25*0.25*1.90*1 0.30*0.35*5.70*1	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> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.563 5.040 1.814 0.872 1.814 0.872 0.426 0.124 0.129 0.068 0.071 0.133 0.285 0.119 0.599	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.929</b>
67	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6mm - zbrojenie belek 0.009+0.009+0.040	t t	0.058	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.058</b>
68	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8mm - zbrojenie belek 0.023+0.197+0.050+0.050+0.027	t t	0.347	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.347</b>
69	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone 12mm - zbrojenie belek 0.040+0.054+0.014+0.014+0.216	t t	0.338	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.338</b>
70	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone 16mm - zbrojenie belek 0.267+0.065+0.267+0.065+0.095	t t	0.759	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.759</b>
71	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone 20mm - zbrojenie belek 0.874	t t	0.874	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.874</b>
72	KNR 2-02 d.5 0218-05	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - schody w osiach A-B/1-4 - z betonu B 37 6.06*3.95*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	119.685	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.685</b>
73	KNR 2-02 d.5 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - dodatkowe 8cm gr. płyty 119.685	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	119.685	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.685</b>
74	KNR 2-02 d.5 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - z betonu B 37 5.10*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.650</b>
75	KNR 2-02 d.5 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - dodatkowe 8cm gr. płyty 7.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.650</b>
76	KNR 2-02 d.5 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu - z betonu B 37 0.30*0.35*1.00 0.16*0.20*1.00 0.25*0.25*1.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.105 0.032 0.063	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
77	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6mm - zbrojenie schodów 0.047	t t	 0.047	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.047</b>
78	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 8mm - zbrojenie schodów 0.036+0.481	t t	 0.517	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.517</b>
79	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12mm - zbrojenie schodów 0.183+2.340	t t	 2.523	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.523</b>
80	KNR 2-02 d.5 0212-11	Wieżce i żebra rozdzielcze monolityczne na ścianach - z betonu B 25  0.25*0.39*16.35 0.25*0.29*21.45 0.10*0.24*12.55 0.10*0.34*7.45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.594 1.555 0.301 0.253	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.703</b>
81	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6mm - zbrojenie wieńców 0.038	t t	 0.038	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.038</b>
82	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12mm - zbrojenie wieńców 0.170	t t	 0.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.170</b>
83	KNR-W 2- d.5 02 0214-04	Stropy gęstożebrowe TERIVA III  łącznik nad I piętrem 8.00*5.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
84	KNR-W 2- d.5 02 0214-01	Stropy gęstożebrowe TERIVA I  stropodach łącznik 8.00*5.00 nad gabinetem Dyrektora 5.78*4.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.000 27.628	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.628</b>
85	KNR 2-02 d.5 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - z betonu B 37 - stropodach nad klatką schodową 6.06*4.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.846	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.846</b>
86	KNR-W 2- d.5 02 0245-01	Ściany betonowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - z betonu B 37 - ściany szybu windowego (3.07*2+1.95*2)*18.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 182.929	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.929</b>
87	KNR-W 2- d.5 02 0245-02	Ściany betonowe grubości 10 cm w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny 1 m wysokości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem (3.07*2+1.95*2)*14.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 142.769	
				<b>RAZEM</b>	<b>142.769</b>
88	KNR-W 2- d.5 02 0245-03	Ściany betonowe w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - kolejne 6cm grubości (3.07*2+1.95*2)*18.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 182.929	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.929</b>
89	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12mm - zbrojenie szybu windowego 4.634	t t	 4.634	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.634</b>
90	KNR 2-02 d.5 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - z betonu B 37 - stropodach nad szybem windowym 3.07*2.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.969	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.969</b>
91	KNR 2-02 d.5 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - dodatkowy 1cm gr. płyty j.w. 3.07*2.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.969	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.969</b>
92	KNR 2-02 d.5 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu - stropy przylegające do szybu windowego - z betonu B 37 nad piwnicą 2.90*1.70+2.90*1.66+2.20*5.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.624	



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		nad parterem 2.20*3.70+2.90*1.80+2.20*5.40	m <sup>2</sup>	25.240	
		nad I piętrzem 2.90*1.80+2.90*1.66+2.20*5.40	m <sup>2</sup>	21.914	
		nad II piętrzem 2.90*1.80+2.90*1.66+2.20*5.40	m <sup>2</sup>	21.914	
		nad III piętrzem 2.90*1.90+2.90*1.80+2.34*5.80	m <sup>2</sup>	24.302	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.994</b>
93	KNR 2-02 d.5 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - kolejne 4cm gr. płyty	m <sup>2</sup>		
		114.994	m <sup>2</sup>	114.994	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.994</b>
94	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne 12mm - zbrojenie stropów	t		
		0.247+0.585	t	0.832	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.832</b>
95	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne 8mm - zbrojenie stropów	t		
		0.457+0.393+0.463+0.407+0.437	t	2.157	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.157</b>
<b>6</b>		<b>Roboty konstrukcyjne - osadzenie belek stalowych nad otworami wraz z robotami towarzyszącymi, otwory w ścianach od ulicy (parter) i w ścianie środkowej (I piętro)</b>			
96	KNR 4-01 d.6 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - Rx2	m		
		1.50*2+2.30*2+2.35*2+1.40*2+3.65*2+2.00*2+1.65*2+2.45*2+3.30*2+7.45*2+2.45*2+2.20*2+3.10*2+2.30*2+1.40*2+2.40*2+2.50*2+7.25*2+1.95*2+4.35*2+1.20*2+1.80*1+1.15*1+1.40*1+2.80*1+1.90*2+1.95*2+1.40*2+4.85*2+1.40*2+2.10*2+1.20*2+1.80*1+1.15*1+2.50*1+3.25*1+1.60*2+2.80*3+2.30*2	m	179.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>179.950</b>
97	KNR AT-03 d.6 0101-04	Roboty remontowe - cięcie piłą na gł. 6 cm - nacięcia i trasowanie flexem	m		
		179.95	m	179.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>179.950</b>
98	KNR 4-04 d.6 1103-01	Żałowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m <sup>3</sup>		
		179.95*0.40*0.40	m <sup>3</sup>	28.792	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.792</b>
99	KNR 4-04 d.6 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
		179.95*0.40*0.40	m <sup>3</sup>	28.792	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.792</b>
100	KNR 4-04 d.6 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - kolejne 14km	m <sup>3</sup>		
		179.95*0.40*0.40	m <sup>3</sup>	28.792	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.792</b>
101	kalkulacja d.6 własna	Koszt utylizacji gruzu	m <sup>3</sup>		
		179.95*0.40*0.40	m <sup>3</sup>	28.792	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.792</b>
102	KNR 4-01 d.6 0422-03	Podstemplowanie zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		180	szt.	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
103	KNR 4-01 d.6 0422-07	Rozebanie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		180	szt.	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
104	KNR 4-01 d.6 0203-13	Uzupełnienie poduszek betonowych pod belki z betonu monolitycznego	m <sup>2</sup>		
		0.40*0.40*2*72	m <sup>2</sup>	23.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.040</b>
105	KNR 4-01 d.6 0201-10	Deskowanie konstrukcji betonowej poduszek	m		
		1.00*2*72	m	144.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.000</b>
106	KNR 4-01 d.6 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - belki stalowe NP100	m		
		2*1.80+2*5.00+2*3.60	m	20.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.800</b>
107	KNR 4-01 d.6 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - belki stalowe NP140	m		
		4*12.30+2*3.30+4*13.35+2*2.30+4*5.05+4*6.10	m	158.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>158.400</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
108	KNR 4-01 d.6 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - belki stalowe NP160 4*3.80+4*3.30+4*2.50+4*2.80	m m	 49.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.600</b>
109	KNR 4-01 d.6 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - belki stalowe NP200 4*3.40	m m	 13.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.600</b>
110	KNR 4-01 d.6 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - belki stalowe NP240 4*4.85	m m	 19.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.400</b>
111	KNR 4-01 d.6 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - belki stalowe NP300 2*4.35	m m	 8.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.700</b>
112	KNR 4-01 d.6 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek 20.80+158.40+49.60+13.60+19.40+8.70	m m	 270.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>270.500</b>
113	kalkulacja d.6 własna	Połączenie belek stalowych śrubami - śruby 12mm 100	szt. szt.	 100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
114	KNR-W 2- d.6 05 0208-04	Konstrukcje podparć, zawiesznień i osłon o masie elementu do 50 kg - elementy stalowe otworów od ulicy (parter) i w ścianie środkowej (I piętro) wraz z pomalowaniem i robotami towarzyszącymi - kompletnie wg projektu 1.664+1.985	t t	 3.649	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.649</b>
<b>7</b>		<b>Roboty konstrukcyjne drobne</b>			
115	KNR 4-01 d.7 0207-03	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.045 m2 w podłogach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań - zabetonowanie kanałów wentylacyjnych istniejących 150.00	m m	 150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
<b>8</b>		<b>Więźba dachowa</b>			
116	KNR 2-02 d.8 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - krawędziaki impregnowane ciśnieniowo 24.50*2*0.15*0.15	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	 1.103	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.103</b>
117	KNR 7-28 d.8 0211-04	Osadzenie w gotowych otworach kotew do murlat 50	szt. szt.	 50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
118	KNR 2-02 d.8 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - krawędziaki impregnowane ciśnieniowo 12.80*28*0.10*0.22*1.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.250</b>
119	KNR 2-02 d.8 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - krawędziaki impregnowane ciśnieniowo 3.80*20*0.08*0.16	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.973	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.973</b>
120	KNR 2-02 d.8 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc. - krawędziaki impregnowane ciśnieniowo 29*0.15*0.15*2.25	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	 1.468	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.468</b>
121	KNR 2-02 d.8 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - krawędziaki impregnowane ciśnieniowo (24.50*2+9.00*3)*0.15*0.22	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	 2.508	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.508</b>
122	KNR 2-02 d.8 0408-01	Elementy drobne drewniane - krawędziaki impregnowane ciśnieniowo 1.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
123	KNR 4-01 d.8 0414-11	Montaż desek czołowych 24.50*2+3.50*2	m m	 56.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
<b>9</b>		<b>Roboty murowe - ściany z bloczków betonowych fundamentowych</b>			
124	KNR-W 2- d.9 02 0101-06	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - ściany fundamentowe (6.05*2+3.45*2)*0.25*3.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 14.963	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>14.963</b>
<b>10</b>		<b>Izolacja ścian fundamentowych - część istniejąca</b>			
125	KNR 4-01 d.10 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów (0.90+1.70*9+3.50+3.00*4+0.50*4+10.50+0.50*4)*(3.60+0.35)/2*3.50	m³ m³	 319.358	
				<b>RAZEM</b>	<b>319.358</b>
126	KNR 4-01 d.10 0619-06	Odgryzianie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych (0.90+1.70*9+3.50+3.00*4+0.50*4+10.50+0.50*4)*3.50	m² m²	 161.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>161.700</b>
127	KNR AT-03 d.10 0101-04	Roboty remontowe - fazka na styku ław z murem 0.90+1.70*9+3.50+3.00*4+0.50*4+10.50+0.50*4	m m	 46.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.200</b>
128	KNR 0-39 d.10 0104-05	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o normalnej twardości gr. 3 cegieł metodą iniekcji ciśnieniowej 0.90+1.70*9+3.50+3.00*4+0.50*4+10.50+0.50*4	m m	 46.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.200</b>
129	KNR 4-01 d.10 0724-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów - rapówka (0.90+1.70*9+3.50+3.00*4+0.50*4+10.50+0.50*4)*3.50	m² m²	 161.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>161.700</b>
130	KNR 0-41 d.10 0102-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie (0.90+1.70*9+3.50+3.00*4+0.50*4+10.50+0.50*4)*3.50	m² m²	 161.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>161.700</b>
131	KNR 0-41 d.10 0107-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni) (0.90+1.70*9+3.50+3.00*4+0.50*4+10.50+0.50*4)*3.50	m² m²	 161.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>161.700</b>
132	KNR 0-41 d.10 0107-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu (0.90+1.70*9+3.50+3.00*4+0.50*4+10.50+0.50*4)*3.50	m² m²	 161.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>161.700</b>
133	KNR 0-41 d.10 0115-01	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo w technologii firmy DEITERMANN - styropian ekstrudowany gr. 10cm (0.90+1.70*9+3.50+3.00*4+0.50*4+10.50+0.50*4)*3.50	m² m²	 161.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>161.700</b>
134	KNR 2-02 d.10 0604-08	Ułożenie folii kubełkowej (0.90+1.70*9+3.50+3.00*4+0.50*4+10.50+0.50*4)*3.50	m² m²	 161.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>161.700</b>
135	KNR 2-01 d.10 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III - piasek dostarczony (0.90+1.70*9+3.50+3.00*4+0.50*4+10.50+0.50*4)*(3.60+0.35)/2*3.50	m³ m³	 319.358	
				<b>RAZEM</b>	<b>319.358</b>
136	KNR 2-01 d.10 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty syplikie kat. I-III (0.90+1.70*9+3.50+3.00*4+0.50*4+10.50+0.50*4)*(3.60+0.35)/2*3.50	m³ m³	 319.358	
				<b>RAZEM</b>	<b>319.358</b>
137	KNR 2-01 d.10 0212-07	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km (0.90+1.70*9+3.50+3.00*4+0.50*4+10.50+0.50*4)*(3.60+0.35)/2*3.50	m³ m³	 319.358	
				<b>RAZEM</b>	<b>319.358</b>
138	KNR 2-01 d.10 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - kolejne 14km wywozu ziemi (0.90+1.70*9+3.50+3.00*4+0.50*4+10.50+0.50*4)*(3.60+0.35)/2*3.50	m³ m³	 319.358	
				<b>RAZEM</b>	<b>319.358</b>
<b>11</b>		<b>Izolacja ścian fundamentowych - część nowa (wykop i zasypanie ujęte przy robotach ziemnych)</b>			
139	KNR 4-01 d.11 0724-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów - rapówka (2.00+4.20)*3.50	m² m²	 21.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.700</b>
140	KNR 0-41 d.11 0102-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie 21.70	m² m²	 21.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.700</b>
141	KNR 0-41 d.11 0107-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni) 21.70	m² m²	 21.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.700</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
142 d.11	KNR 0-41 0107-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu 21.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.700</b>
143 d.11	KNR 0-41 0115-01	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo w technologii firmy DEITERMANN - styropian ekstrudowany gr. 10cm (2.00+4.20)*3.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.700</b>
144 d.11	KNR 2-02 0604-08	Ułożenie folii kubelkowej 21.70*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.040</b>
145 d.11	KNR 2-02 0602-01	Gruntowanie powierzchni poziomo pod izolację z papy termozgrzewalnej - poziomo na ścianach fundamentowych (6.10*2+3.45*2)*0.25*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.730</b>
146 d.11	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma papą termozgrzewalną 2x (6.10*2+3.45*2)*0.25*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.730</b>
<b>12</b>		<b>Roboty murowe</b>			
147 d.12	KNR 0-27 0165-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) piwnice (5.30+5.30+12.80+1.40+3.70*5+5.30+1.40+2.20+2.00)*2.80 I piętro (1.50+0.50*2+1.70+1.50+0.30*2+1.70+1.10+2.90)*3.00 II piętro (4.50+4.30)*3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 151.760 36.000 26.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>214.160</b>
148 d.12	KNR 0-27 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) klatka schodowa w części frontowej (6.10*2+3.45*2)*12.65 minus otwory -1.21*2.05*1 -1.20*2.05*1 -1.00*2.05*5 nadbudowa na poziomie II piętra w strefie łączącej bud. frontowy z salą widowiskową 4.25*2*3.35+3.80*5.00 minus otwory -0.78*2.33*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>	 241.615 -2.481 -2.460 -10.250 47.475 -3.635	
				<b>RAZEM</b>	<b>270.264</b>
149 d.12	KNR 2-02 0126-01	Dodatek za otwory w ścianach nośnych 9	szt szt	 9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
150 d.12	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami piwnice (1.20+0.80+1.50)*0.70*2.80 0.90*0.50*2.80 parter 0.60*0.70*3.75 0.25*0.70*3.75 0.55*0.55*3.75 (0.30+0.10+1.60+0.55)*0.50*3.75 I piętro 4.10*0.25*3.00 0.40*0.60*3.00 1.20*0.35*3.00 (0.80+1.70+0.80+0.40)*3.00 0.80*0.65*3.00 II piętro (1.00*4+0.50+0.75+1.50)*0.50*3.00 1.60*3*0.25*3.00 (1.65*2+0.50+0.80)*0.40*3.00 III piętro 1.50*2*0.50*3.65 4.80*0.25*3.65 25.00*0.25*1.00 (0.50+0.20+1.10)*0.50*3.00 4.25*0.25*3.00	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> 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>	 6.860 1.260 1.575 0.656 1.134 4.781 3.075 0.720 1.260 11.100 1.560 10.125 3.600 5.520 5.475 4.380 6.250 2.700 3.188	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(0.60+1.65*2+1.00)*0.40*3.00	m <sup>3</sup>	5.880	
		1.60*0.25*3.00	m <sup>3</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.299</b>
151	KNR 2-02 d.12 0122-05	Kanały z pustaków ceramicznych	m		
		3*3.00	m	9.000	
		5*4.00	m	20.000	
		12*4.00	m	48.000	
		29*4.00	m	116.000	
		8*4.00	m	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>225.000</b>
152	KNR 2-02 d.12 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>		
		(4.20+2.25)*2.60	m <sup>2</sup>	16.770	
		30.00	m <sup>2</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.770</b>
153	KNR 2-02 d.12 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		120.00	m	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
<b>13</b>		<b>Dylatacje styropianowe</b>			
154	KNR 2-02 d.13 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metal. - styropian FS 20 gr. 5cm	m <sup>2</sup>		
		4.00*14.50	m <sup>2</sup>	58.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.000</b>
155	KNR 2-02 d.13 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metal. - styropian FS 20 gr. 10cm	m <sup>2</sup>		
		(6.20+4.50)*4.10	m <sup>2</sup>	43.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.870</b>
156	KNR 2-02 d.13 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metal. - styropian FS 20 gr. 15cm	m <sup>2</sup>		
		(4.30+6.20)*15.00	m <sup>2</sup>	157.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>157.500</b>
<b>14</b>		<b>Schody w pomieszczeniu 1.14</b>			
157	kalkulacja d.14 własna	Schody do pokonania różnicy poziomów pomiędzy klatką a pomieszczeniem - o konstrukcji drewnianej impregnowanej środkiem Fobos M4 obudowane Rigidur E 25 i pokryte wykładziną dywanową (140x90cm w rzucie plus spocznik)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>15</b>		<b>Wejście techniczne</b>			
158	kalkulacja d.15 własna	Wejście techniczne 130x90cm EI30 technopoz lub równoważne - dostarczenie i montaż	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>16</b>		<b>Balustrady i pochwyt w klatce schodowej</b>			
159	kalkulacja d.16 własna	Dostarczenie i montaż balustrady w klatce schodowej wg projektu - balustrada stalowa, słupki 40x40x3mm, wypełnienie 6 rurek fi 2cm, malowana farbą olejną szarą, pochwyt 50mm z k.o.	m		
		2.30+0.40*7+3.10+0.90+1.70+2.80+1.50+1.07+2.90+2.62+0.28+2.87+2.83+1.80	m	29.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.470</b>
160	kalkulacja d.16 własna	Dostarczenie i montaż pochwytów w klatce schodowej wg projektu - pochwyt 50mm z k.o.	m		
		2.80*8+1.50*2	m	25.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.400</b>
161	kalkulacja d.16 własna	Dostarczenie i montaż barierki ograniczającej zejście do piwnicy podczas pożaru - barierka wykładana na ścianę, o długości 120cm, z rury stalowej nierdzewnej, dwurzędowa, elektrozaczep	m		
		1.70	m	1.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.700</b>
<b>17</b>		<b>Podłoża pod posadzki - piwnice - pomieszczenia od -1.01 do -1.13</b>			
162	KNR 2-02 d.17 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - dla pomieszczeń -1.12 i -1.11 gr. 150cm	m <sup>3</sup>		
		(8.09+17.00)*1.50	m <sup>3</sup>	37.635	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.635</b>
163	KNR 2-02 d.17 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - dla pomieszczeń pozostałych gr. 30cm	m <sup>3</sup>		
		(27.09+9.52+6.85+3.94+8.38+8.38+8.00+32.58+32.78+19.17+38.00)*0.30	m <sup>3</sup>	58.407	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.407</b>
164	KNR 2-02 d.17 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton B 10	m <sup>3</sup>		
		(8.09+17.00+27.09+9.52+6.85+3.94+8.38+8.38+8.00+32.58+32.78+19.17+38.00)*0.10	m <sup>3</sup>	21.978	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.978</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
165 d.17	KNR 2-02 0602-01	Grunтовanie powierzchni poziomo pod izolację z papy termozgrzewalnej 8.09+17.00+27.09+9.52+6.85+3.94+8.38+8.38+8.00+32.58+32.78+19.17+38.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 219.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>219.780</b>
166 d.17	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma papą termozgrzewalną 2x 8.09+17.00+27.09+9.52+6.85+3.94+8.38+8.38+8.00+32.58+32.78+19.17+38.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 219.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>219.780</b>
167 d.17	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian FS 20 gr. 10cm 8.09+17.00+27.09+9.52+6.85+3.94+8.38+8.38+8.00+32.58+32.78+19.17+38.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 219.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>219.780</b>
168 d.17	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 8.09+17.00+27.09+9.52+6.85+3.94+8.38+8.38+8.00+32.58+32.78+19.17+38.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 219.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>219.780</b>
169 d.17	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 8.09+17.00+27.09+9.52+6.85+3.94+8.38+8.38+8.00+32.58+32.78+19.17+38.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 219.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>219.780</b>
170 d.17	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm - kolejne 8cm 8.09+17.00+27.09+9.52+6.85+3.94+8.38+8.38+8.00+32.58+32.78+19.17+38.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 219.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>219.780</b>
171 d.17	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką szlichty 8.09+17.00+27.09+9.52+6.85+3.94+8.38+8.38+8.00+32.58+32.78+19.17+38.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 219.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>219.780</b>
<b>18</b>	<b>Podłoża pod posadzki - parter - pomieszczenie 0.02</b>				
172 d.18	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 3.82*0.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.146	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.146</b>
173 d.18	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton B 10 3.82*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.382	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.382</b>
174 d.18	KNR 2-02 0602-01	Grunтовanie powierzchni poziomo pod izolację z papy termozgrzewalnej 3.82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.820</b>
175 d.18	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma papą termozgrzewalną 2x 3.82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.820</b>
176 d.18	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian FS 20 gr. 10cm 3.82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.820</b>
177 d.18	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 3.82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.820</b>
178 d.18	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 3.82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.820</b>
179 d.18	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm - kolejne 8cm 3.82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.820</b>
180 d.18	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką szlichty 3.82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.820</b>
<b>19</b>	<b>Podłoża pod posadzki - parter - pomieszczenia 0.01 oraz od 0.03 do 0.09</b>				
181 d.19	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		115.47+7.68+3.52+5.98+7.53+4.88+24.00+9.57	m <sup>2</sup>	178.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.630</b>
182 d.19	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po-trąc.za zmianę grub.o 10mm - kolejne 4cm 178.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 178.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.630</b>
183 d.19	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką szlichty 178.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 178.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.630</b>
184 d.19	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz-chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian FS 20 gr. 20cm - izolacja dodatkowa 4.60*1.60+2.80*4.40+2.00*10.00+2.50*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.430</b>
185 d.19	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po-ziome podposadzkowe 43.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.430</b>
<b>20</b>		<b>Podłoża pod posadzki - I piętro - pomieszczenia od 1.01 do 1.14, 1.16 i spocznik 1.15</b>			
186 d.20	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz-chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian FS 20 gr. 5cm 92.81+51.36+42.00+16.02+8.40+3.90+5.74+2.82+2.48+2.57+9.12+9.13+4.18+26.48+1.52*3.40+1.80*3.40+2.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 291.028	
				<b>RAZEM</b>	<b>291.028</b>
187 d.20	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po-ziome podposadzkowe 92.81+51.36+42.00+16.02+8.40+3.90+5.74+2.82+2.48+2.57+9.12+9.13+4.18+26.48+1.52*3.40+1.80*3.40+2.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 291.028	
				<b>RAZEM</b>	<b>291.028</b>
188 d.20	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 92.81+51.36+42.00+16.02+8.40+3.90+5.74+2.82+2.48+2.57+9.12+9.13+4.18+26.48+1.52*3.40+1.80*3.40+2.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 291.028	
				<b>RAZEM</b>	<b>291.028</b>
189 d.20	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po-trąc.za zmianę grub.o 10mm - kolejne 4cm 92.81+51.36+42.00+16.02+8.40+3.90+5.74+2.82+2.48+2.57+9.12+9.13+4.18+26.48+1.52*3.40+1.80*3.40+2.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 291.028	
				<b>RAZEM</b>	<b>291.028</b>
190 d.20	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką szlichty 92.81+51.36+42.00+16.02+8.40+3.90+5.74+2.82+2.48+2.57+9.12+9.13+4.18+26.48+1.52*3.40+1.80*3.40+2.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 291.028	
				<b>RAZEM</b>	<b>291.028</b>
<b>21</b>		<b>Podłoża pod posadzki - II piętro - pomieszczenia od 2.01 do 2.09 bez 2.06 i od 2.11 do 2.14</b>			
191 d.21	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz-chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian FS 20 gr. 5cm 34.90+35.19+59.13+3.98+5.13+41.20+50.06+12.08+2.67+5.33+3.77+(1.52+1.52)*3.45+8.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 272.728	
				<b>RAZEM</b>	<b>272.728</b>
192 d.21	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz-chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian FS 20 gr. 10cm - dodat-kowo w części 2.85*4.20+4.45*2.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.074	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.074</b>
193 d.21	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po-ziome podposadzkowe 34.90+35.19+59.13+3.98+5.13+41.20+50.06+12.08+2.67+5.33+3.77+(1.52+1.52)*3.45+8.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 272.728	
				<b>RAZEM</b>	<b>272.728</b>
194 d.21	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 34.90+35.19+59.13+3.98+5.13+41.20+50.06+12.08+2.67+5.33+3.77+(1.52+1.52)*3.45+8.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 272.728	
				<b>RAZEM</b>	<b>272.728</b>
195 d.21	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po-trąc.za zmianę grub.o 10mm - kolejne 4cm 34.90+35.19+59.13+3.98+5.13+41.20+50.06+12.08+2.67+5.33+3.77+(1.52+1.52)*3.45+8.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 272.728	
				<b>RAZEM</b>	<b>272.728</b>
196 d.21	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką szlichty 34.90+35.19+59.13+3.98+5.13+41.20+50.06+12.08+2.67+5.33+3.77+(1.52+1.52)*3.45+8.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 272.728	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>272.728</b>
<b>22</b>		<b>Podłoża pod posadzki - II piętro - pomieszczenie 2.06</b>			
197 d.22	KNR 4-01 0411-02	Ułożenie legarów 5x10cm na podkładkach gumowych 3.67*10	m m		
				36.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.700</b>
198 d.22	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna mineralna twarda gr. 10cm 24.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				24.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.410</b>
199 d.22	KNR 4-01 0411-03	Montaż płyty OSB gr. 22mm 24.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				24.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.410</b>
200 d.22	KNR AT-12 0401-06	Podłoga w systemie suchego jastrychu - płyta Rigidur E 25 lub równoważna 24.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				24.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.410</b>
<b>23</b>		<b>Podłoża pod posadzki - III piętro - całość lecz w klatce tylko spoczniki</b>			
201 d.23	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian FS 20 gr. 5cm 248.30-14.39+3.45*(1.53+1.53)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				244.467	
				<b>RAZEM</b>	<b>244.467</b>
202 d.23	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 244.467	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				244.467	
				<b>RAZEM</b>	<b>244.467</b>
203 d.23	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 244.467	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				244.467	
				<b>RAZEM</b>	<b>244.467</b>
204 d.23	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąć za zmianę grub.o 10mm - kolejne 4cm 244.467	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				244.467	
				<b>RAZEM</b>	<b>244.467</b>
205 d.23	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką szlichty 244.467	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				244.467	
				<b>RAZEM</b>	<b>244.467</b>
<b>24</b>		<b>Roboty posadzkowe - okładziny granitowe</b>			
206 d.24	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod płyty granitowe 115.47+3.82+3.52+5.98+7.53+4.88+24.00+9.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				174.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>174.770</b>
207 d.24	KNR 0-12 1120-03	Okładziny z płyt granitowych - płyty granitowe posadzkowe gr. 1-1,5cm o wymiarach 40x40cm wg projektu 115.47+3.82+3.52+5.98+7.53+4.88+24.00+9.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				174.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>174.770</b>
208 d.24	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod cokoliki granitowe (115.47+3.82+3.52+5.98+7.53+4.88+24.00+9.57)*1.1*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				28.837	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.837</b>
209 d.24	KNR 0-12 1119-04	Cokoliki 15cm z płyt granitowych - płyty granitowe posadzkowe gr. 1-1,5cm o wymiarach 40x40cm wg projektu (115.47+3.82+3.52+5.98+7.53+4.88+24.00+9.57)*1.1	m m		
				192.247	
				<b>RAZEM</b>	<b>192.247</b>
210 d.24	KNR 0-12 1120-03	Okładziny z płyt granitowych - płyty granitowe pełne wg projektu - obłożenie stopni w pom. 0.01 1.85*2.30*1.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				5.532	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.532</b>
<b>25</b>		<b>Roboty posadzkowe - okładziny schodów z płytek posadzkowych</b>			
211 d.25	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod gres ryflowany w kolorze jasnoszarym (24.35+19.17+19.18+19.18+14.39)*1.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				154.032	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.032</b>
212 d.25	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - gres ryflowany w kolorze jasnoszarym, fuga szara, klej i fuga elastyczne (24.35+19.17+19.18+19.18+14.39)*1.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				154.032	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.032</b>
213 d.25	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod cokoliki z gresu ryflowanego jasnoszarego	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(5.44*2+3.45*2+2.20*2+2.40*2)*1.6 (5.40*2+3.45*2)*1.6*4  A (obliczenia pomocnicze)  156.448*0.15	m <sup>2</sup>	43.168 113.280  ===== 156.448 23.467	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.467</b>
214	KNR 0-12 d.25 1119-05	Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm - gres ryflowany w kolorze jasnoszarym, fuga szara, klej i fuga elastyczne 156.448	m  m	  156.448	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.448</b>
215	KNR BC-02 d.25 0509-09	Montaż listew aluminiowych na szczycie cokołów  156.448	m  m	  156.448	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.448</b>
<b>26</b>		<b>Roboty posadzkowe - okładziny z płytek posadzkowych</b>			
216	NNRNKB d.26 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod terakotę Paradyż Ambrilla lub równoważną  3.94+2.57+9.12+9.13+2.73+5.33+3.77+4.38+5.57+3.97	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.510</b>
217	KNR 0-12 d.26 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - terakota Paradyż Ambrilla lub równoważna, fuga szara, klej i fuga elastyczne 50.51	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.510</b>
218	NNRNKB d.26 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod gres antypoślizgowy jasnoszary  9.52+6.85+8.38+8.38+8.00+32.58+32.78+17.00+8.09+38.00+16.02+3.90+3.02	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  192.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>192.520</b>
219	KNR 0-12 d.26 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - gres antypoślizgowy jasnoszary, fuga szara, klej i fuga elastyczne 9.52+6.85+8.38+8.38+8.00+32.58+32.78+17.00+8.09+38.00+16.02+3.90+3.02	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  192.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>192.520</b>
220	NNRNKB d.26 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod cokoliki z gresu antypoślizgowego jasnoszarego  (9.52+6.85+8.38+8.38+8.00+32.58+32.78+17.00+8.09+38.00+16.02+3.90+3.02)*1.3*0.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37.541	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.541</b>
221	KNR 0-12 d.26 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm - gres antypoślizgowy jasnoszary, fuga szara, klej i fuga elastyczne (9.52+6.85+8.38+8.38+8.00+32.58+32.78+17.00+8.09+38.00+16.02+3.90+3.02)*1.3	m  m	  250.276	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.276</b>
222	KNR BC-02 d.26 0509-09	Montaż listew aluminiowych na szczycie cokołów  (9.52+6.85+8.38+8.38+8.00+32.58+32.78+17.00+8.09+38.00+16.02+3.90+3.02)*1.3	m  m	  250.276	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.276</b>
<b>27</b>		<b>Roboty posadzkowe - okładzina schodów z drewna klejonego</b>			
223	NNRNKB d.27 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT"  5.00*1.50*1.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.500</b>
224	NNRNKB d.27 202 1131-01	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm  13.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.500</b>
225	NNRNKB d.27 202 1131-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm - kolejne 5mm grubości 13.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.500</b>
226	kalkulacja d.27 własna	Dostarczenie, przygotowanie, montaż i lakierowanie okładziny schodów z drewna klejonego, dębowego, z wybarwieniem w kolorze Merbau - powierzchnia rzutu schodów 5,00x1,50m - ilość stopni 19szt. 19	szt.  szt.	  19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
<b>28</b>		<b>Roboty posadzkowe - parkiet przemysłowy</b>			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
227 d.28	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT"	m <sup>2</sup>		
		92.81+51.36+42.00	m <sup>2</sup>	186.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>186.170</b>
228 d.28	NNRNKB 202 1131-01	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm	m <sup>2</sup>		
		92.81+51.36+42.00	m <sup>2</sup>	186.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>186.170</b>
229 d.28	NNRNKB 202 1131-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm - kolejne 5mm grubości	m <sup>2</sup>		
		92.81+51.36+42.00	m <sup>2</sup>	186.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>186.170</b>
230 d.28	kalkulacja własna	Dostarczenie, przygotowanie, montaż i lakierowanie parkietu przemysłowego Merbau 14-15mm x 25cm x 200cm-300cm lub równoważnego - parkiet układany na "dziko" wraz z montażem listew przyściennych drewnianych 12mm w kolorze Merbau	m <sup>2</sup>		
		92.81+51.36+42.00	m <sup>2</sup>	186.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>186.170</b>
<b>29</b>		<b>Roboty posadzkowe - wykładzina z tworzywa sztucznego Tarkett lub równoważna</b>			
231 d.29	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" wraz z gruntowaniem pod wywinieściami	m <sup>2</sup>		
		(27.09+8.40+5.74+8.32)*1.15	m <sup>2</sup>	56.983	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.983</b>
232 d.29	NNRNKB 202 1131-01	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm	m <sup>2</sup>		
		(27.09+8.40+5.74+8.32)*1.15	m <sup>2</sup>	56.983	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.983</b>
233 d.29	NNRNKB 202 1131-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm - kolejne 5mm grubości	m <sup>2</sup>		
		(27.09+8.40+5.74+8.32)*1.15	m <sup>2</sup>	56.983	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.983</b>
234 d.29	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT"	m <sup>2</sup>		
		(27.09+8.40+5.74+8.32)*1.15	m <sup>2</sup>	56.983	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.983</b>
235 d.29	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina typu Tarkett lub równoważna, obiektowa, wraz z wywinieściami	m <sup>2</sup>		
		(27.09+8.40+5.74+8.32)*1.15	m <sup>2</sup>	56.983	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.983</b>
236 d.29	KNR 2-02 1112-09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		(27.09+8.40+5.74+8.32)*1.15	m <sup>2</sup>	56.983	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.983</b>
<b>30</b>		<b>Roboty posadzkowe - wykładzina z tworzywa sztucznego Linoleum, Marmoleum lub równoważna</b>			
237 d.30	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" wraz z gruntowaniem pod wywinieściami	m <sup>2</sup>		
		(2.82+2.48+4.18+35.19+59.13+3.98+5.13+50.06+12.08+2.67)*1.15	m <sup>2</sup>	204.378	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.378</b>
238 d.30	NNRNKB 202 1131-01	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm	m <sup>2</sup>		
		(2.82+2.48+4.18+35.19+59.13+3.98+5.13+50.06+12.08+2.67)*1.15	m <sup>2</sup>	204.378	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.378</b>
239 d.30	NNRNKB 202 1131-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm - kolejne 5mm grubości	m <sup>2</sup>		
		(2.82+2.48+4.18+35.19+59.13+3.98+5.13+50.06+12.08+2.67)*1.15	m <sup>2</sup>	204.378	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.378</b>
240 d.30	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT"	m <sup>2</sup>		
		(2.82+2.48+4.18+35.19+59.13+3.98+5.13+50.06+12.08+2.67)*1.15	m <sup>2</sup>	204.378	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.378</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
241 d.30	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina typu Linoleum, Marmoleum lub równoważna, obiektowa - homogেনiczna wykładzina naturalna linoleum, dodatkowe trwałe, fabryczne zabezpieczenie światło utwardzalną, ekologiczną powłoką ochronną na bazie wody, nie wymagającą konserwacji po ułożeniu, klasa użytkowa EN 685 - 23/34/43, grubość całkowita EN 428 - 2,5 mm, trwałość kolorów ISO 105-B02 - Metoda 3: niebieska skala minimum 6, pozostałość wgniecenia PE EN-ISO 24343-1 - 0, 15 mm, giętkość i ugięcie PE EN-ISO 24344 - ? 40 mm, gwarancja min 10-lecia, rezystancja elektryczna PE EN 1081 - 1x106<R1<1x108 ? rozpraszające ładunki, możliwość zastosowania jednokolorowych lub wielokolorowych sznurów do grzewania lub fluorescencyjnego (drogi ewakuacyjne), klasa antypoślizgowości DIN 51130 - R9, naturalne właściwości bakteriostatyczne (odporność na gronkowca złocistego, listeria monocytogenes, meningokokki, MRSA), odporność na żar papierosa, tłumienie odgłosów uderzeniowych PN EN ISO 717-2 - ?5dB, reakcja na ogień EN 13501-1 - Cfls1, posiada deklarację zgodności ze znakiem CE EN 14041 $(2.82+2.48+4.18+35.19+59.13+3.98+5.13+50.06+12.08+2.67)*1.15$	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          204.378	          
				<b>RAZEM</b>	<b>204.378</b>
242 d.30	KNR 2-02 1112-09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych  $(2.82+2.48+4.18+35.19+59.13+3.98+5.13+50.06+12.08+2.67)*1.15$	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    204.378	    
				<b>RAZEM</b>	<b>204.378</b>
<b>31</b>		<b>Roboty posadzkowe - podłoga w studio nagrań</b>			
243 d.31	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż - podłoga systemowa, podniesiona na legarach 10x5, wyłożona wełną mineralną, od góry deski 32mm, elementy zabezpieczone do NRO wg projektu 24.41	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    24.410	    
				<b>RAZEM</b>	<b>24.410</b>
244 d.31	NNRNKB 202 1134-02	Grunтование подłóży preparatem "ATLAS UNI GRUNT"  24.41	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    24.410	    
				<b>RAZEM</b>	<b>24.410</b>
245 d.31	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin dywanowych - wykładzina dywanowa w studio nagrań posiadająca atesty do stosowania w obiektach użyteczności publicznej 24.41	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    24.410	    
				<b>RAZEM</b>	<b>24.410</b>
246 d.31	KNR 2-02 1113-06	Listwy przyścienne z polichlorku winylu wraz z paskiem wykładziny dywanowej j.w. - wykładzina dywanowa koloru szarego posiadająca atesty do stosowania w obiektach użyteczności publicznej 24.41*1.3	m    m	    31.733	    
				<b>RAZEM</b>	<b>31.733</b>
<b>32</b>		<b>Roboty posadzkowe - wykładzina dywanowa</b>			
247 d.32	NNRNKB 202 1134-02	Grunтование podłóży preparatem "ATLAS UNI GRUNT"  7.68+26.48+4.80	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    38.960	    
				<b>RAZEM</b>	<b>38.960</b>
248 d.32	NNRNKB 202 1131-01	Warstwy wyrównujące i wyglądające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm  38.96	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    38.960	    
				<b>RAZEM</b>	<b>38.960</b>
249 d.32	NNRNKB 202 1131-03	Warstwy wyrównujące i wyglądające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm - kolejne 5mm grubości 38.96	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    38.960	    
				<b>RAZEM</b>	<b>38.960</b>
250 d.32	NNRNKB 202 1134-02	Grunтование podłóży preparatem "ATLAS UNI GRUNT"  38.96	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    38.960	    
				<b>RAZEM</b>	<b>38.960</b>
251 d.32	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin dywanowych - wykładzina dywanowa koloru szarego posiadająca atesty do stosowania w obiektach użyteczności publicznej 38.96	m <sup>2</sup>    m <sup>2</sup>	    38.960	    
				<b>RAZEM</b>	<b>38.960</b>
252 d.32	KNR 2-02 1113-06	Listwy przyścienne z polichlorku winylu wraz z paskiem wykładziny dywanowej j.w. - wykładzina dywanowa koloru szarego posiadająca atesty do stosowania w obiektach użyteczności publicznej 38.96*1.3	m    m	    50.648	    
				<b>RAZEM</b>	<b>50.648</b>
<b>33</b>		<b>Roboty posadzkowe - wykładzina flokowana</b>			
253 d.33	NNRNKB 202 1134-02	Grunтование podłóży preparatem "ATLAS UNI GRUNT"	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		34.90+41.20+41.93+20.81+11.50+11.33+13.59+9.24+9.24+9.24+9.24+10.61+26.30+30.82	m <sup>2</sup>	279.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>279.950</b>
254 d.33	NNRNKB 202 1131-01	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm	m <sup>2</sup>		
		34.90+41.20+41.93+20.81+11.50+11.33+13.59+9.24+9.24+9.24+9.24+10.61+26.30+30.82	m <sup>2</sup>	279.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>279.950</b>
255 d.33	NNRNKB 202 1131-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm - kolejne 5mm grubości	m <sup>2</sup>		
		34.90+41.20+41.93+20.81+11.50+11.33+13.59+9.24+9.24+9.24+9.24+10.61+26.30+30.82	m <sup>2</sup>	279.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>279.950</b>
256 d.33	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT"	m <sup>2</sup>		
		34.90+41.20+41.93+20.81+11.50+11.33+13.59+9.24+9.24+9.24+9.24+10.61+26.30+30.82	m <sup>2</sup>	279.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>279.950</b>
257 d.33	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin dywanowych - wykładzina flokowana posiadająca atesty do stosowania w obiektach użyteczności publicznej - runo: 100% PA (nylon 6, 6), podłoże PVC + włókno szklane, klasa użytkowa EN 685 - 33, grubość całkowita ISO 1765 - 4,3 mm, waga całkowita ISO 8543 - 1,8 kg/m <sup>2</sup> , odporność na ścieranie EN 1963 - <35g utrata włókien, trwałość kolorów ISO 105-B02 - min. 6, stabilność wymiarowa ISO 2551 - <0,2%, gwarancja 10-letnia, wodoodporna, gęstość włókien - ponad 70 mln/ m <sup>2</sup> , klasa antypoślizgowości DIN 51097 - > 0,7 (suchy i mokry), reakcja na ogień EN 13501-1 - Bfl S1, tłumienie odgłosów ISO 140-8 - 20 dB, pochłanianie dźwięku ISO 354 - 0,10, odporność na działanie kółek meblowych EN 985 - R = ?2,4 (użycie ciągłe), bakteriostyczna z zabezpieczeniem przeciw grzybom - posiada deklarację zgodności ze znakiem CE EN 14041	m <sup>2</sup>		
		34.90+41.20+41.93+20.81+11.50+11.33+13.59+9.24+9.24+9.24+9.24+10.61+26.30+30.82	m <sup>2</sup>	279.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>279.950</b>
258 d.33	KNR 2-02 1113-06	Listwy przyściennne z polichloru winylu wraz z paskiem wykładziny dywanowej j.w. - wykładzina flokowana posiadająca atesty do stosowania w obiektach użyteczności publicznej	m		
		(34.90+41.20+41.93+20.81+11.50+11.33+13.59+9.24+9.24+9.24+9.24+10.61+26.30+30.82)*1.1	m	307.945	
				<b>RAZEM</b>	<b>307.945</b>
<b>34</b>		<b>Sufity podwieszane z płyt g-k, elementy ozdobne i zabudowy</b>			
259 d.34	KNR 2-02 2011-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm - płyty GKFI gr. 12,5mm	m <sup>2</sup>		
		115.47+3.82+7.68+3.52+5.98+7.53+4.88+24.00+92.81+51.36+8.40+3.90+9.12+9.13+4.18+2.73+50.06+2.67+5.33+3.77+41.93+20.81+11.50+11.33+13.59+4.38+8.32+9.24*4+10.61+26.30+30.82+5.57+3.97+4.80+3.94	m <sup>2</sup>	651.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>651.170</b>
260 d.34	KNR 2-02 2004-06	Obudowy sufitowe ozdobne z płyt GKFI gr. 12,5mm	m <sup>2</sup>		
		(115.47+92.81+51.36)*30%	m <sup>2</sup>	77.892	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.892</b>
261 d.34	KNR 2-02 2004-06	Zabudowy z płyt GKFI gr. 12,5mm	m <sup>2</sup>		
		7.70*1.00	m <sup>2</sup>	7.700	
		(13.60+10.50)*2*(0.50+0.50)	m <sup>2</sup>	48.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.900</b>
<b>35</b>		<b>Sufity podwieszane - Armstrong lub równoważny</b>			
262 d.35	NNRNKB 202 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm - sufit Armstrong rozbierny lub równoważny	m <sup>2</sup>		
		5.74+2.82+2.48+2.57	m <sup>2</sup>	13.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.610</b>
<b>36</b>		<b>Sufity podwieszane - sufit w sali wokalne, muzycznej w studio nagrań</b>			
263 d.36	NNRNKB 202 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm - płyty ECOPHON MASTER A BETA w kolorze Silent Sand - lub równoważne	m <sup>2</sup>		
		34.90+41.20+24.41	m <sup>2</sup>	100.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.510</b>
264 d.36	NNRNKB 202 2702-01	Sufit akustyczny - Sonic C10n8 lub równoważny	m <sup>2</sup>		
		12.00	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
265 d.36	NNRNKB 202 2702-01	Sufit akustyczny - Sonic R12n2 lub równoważny	m <sup>2</sup>		
		12.00	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>37</b>		<b>Sufit wygłuszany wełną mineralną w sali muzycznej</b>			
266 d.37	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie pod wełną mineralną	m <sup>2</sup>		
		27.09	m <sup>2</sup>	27.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.090</b>
267 d.37	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt do stropu - wełna mineralna twarda gr. 8cm	m <sup>2</sup>		
		27.09	m <sup>2</sup>	27.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.090</b>
268 d.37	KNR 0-17 2609-05	Przymocowanie płyt z wełny za pomocą dybli plastikowych do stropu	szt.		
		27.09*5	szt.	135.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.450</b>
269 d.37	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na płytach	m <sup>2</sup>		
		27.09	m <sup>2</sup>	27.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.090</b>
270 d.37	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod tynk	m <sup>2</sup>		
		27.09	m <sup>2</sup>	27.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.090</b>
271 d.37	KNR 0-17 0928-04	Wyprawa cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego białego na stropie	m <sup>2</sup>		
		27.09	m <sup>2</sup>	27.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.090</b>
272 d.37	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod malowanie tynku strukturalnego	m <sup>2</sup>		
		27.09	m <sup>2</sup>	27.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.090</b>
273 d.37	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - farba biała odporna na zmywanie i szorowanie	m <sup>2</sup>		
		27.09	m <sup>2</sup>	27.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.090</b>
<b>38</b>		<b>Roboty tynkarskie na sufitach i gładzie na sufitach - poza podwieszanymi</b>			
274 d.38	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT"	m <sup>2</sup>		
		9.57+24.35*1.2+16.02+26.48+19.18*1.2+35.19+59.13+3.98+5.13+12.08+8.80+19.18*1.2+14.39*1.2+3.02+9.52+6.58+8.38+8.38+8.00+32.58+32.78+19.17*1.2+17.00+8.09+38.00	m <sup>2</sup>	464.234	
				<b>RAZEM</b>	<b>464.234</b>
275 d.38	KNR-W 2-02 0847-02	Tynki gipsowe na sufitach	m <sup>2</sup>		
		9.57+24.35*1.2+16.02+26.48+19.18*1.2+35.19+59.13+3.98+5.13+12.08+8.80+19.18*1.2+14.39*1.2+3.02+9.52+6.58+8.38+8.38+8.00+32.58+32.78+19.17*1.2+17.00+8.09+38.00	m <sup>2</sup>	464.234	
				<b>RAZEM</b>	<b>464.234</b>
276 d.38	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod gładzie na sufitach	m <sup>2</sup>		
		9.57+24.35*1.2+16.02+26.48+19.18*1.2+35.19+59.13+3.98+5.13+12.08+8.80+19.18*1.2+14.39*1.2+3.02+9.52+6.58+8.38+8.38+8.00+32.58+32.78+19.17*1.2+17.00+8.09+38.00	m <sup>2</sup>	464.234	
				<b>RAZEM</b>	<b>464.234</b>
277 d.38	NNRNKB 202 2015-01	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na sufitach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - 2x	m <sup>2</sup>		
		9.57+24.35*1.2+16.02+26.48+19.18*1.2+35.19+59.13+3.98+5.13+12.08+8.80+19.18*1.2+14.39*1.2+3.02+9.52+6.58+8.38+8.38+8.00+32.58+32.78+19.17*1.2+17.00+8.09+38.00	m <sup>2</sup>	464.234	
				<b>RAZEM</b>	<b>464.234</b>
<b>39</b>		<b>Roboty tynkarskie na ścianach istniejących i nowych</b>			
278 d.39	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod tynk gipsowy na ścianach	m <sup>2</sup>		
		piwnice			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(24.00*2+5.45*2+14.40*2+5.30*2+3.81*12+2.12*2+2.20*4+1.40*4+2.30*2+2.00*2+5.45*2+13.00+1.50*2+5.30*3+2.61*2+4.28+3.40*2+5.00+1.80+5.44*2+3.45*2+2.75*2+1.95*2)*2.58	m <sup>2</sup>	681.997	
		parter (4.75*2+4.30*2+5.60*2+3.40*2+2.40*2+2.20*2+9.60+5.00+0.60+12.40+3.60+2.60+1.80+11.80+5.20+13.80+7.00+2.80+4.30+2.80+1.50+0.70+2.00+2.00+4.00+2.40+2.00+5.00)*3.20	m <sup>2</sup>	474.240	
		I piętro (24.00*2+5.40*2+5.50*2+24.00*2+4.60+1.50+3.80*2+5.00*2+5.50*2+7.00*2+4.20*2+1.00*4+2.75*2+5.50*2+3.40*2)*2.90	m <sup>2</sup>	586.380	
		II piętro (24.50*2+5.60*2+24.50*2+5.60*2+3.10*2+2.30*2+4.40+2.70*2+2.80*2+4.20*2+5.60*2+3.50*2+4.40+2.10*2)*2.92	m <sup>2</sup>	530.856	
		III piętro (24.50*4+5.60*2+5.60*2+3.10*2+2.30*2+5.50*2+3.50*2)*2.80	m <sup>2</sup>	417.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>2691.233</b>
279 d.39	KNR-W 2-02 0847-01	Tynki gipsowe na ścianach - w tym tynki ościeży i narożniki	m <sup>2</sup>		
		2691.233	m <sup>2</sup>	2691.233	
				<b>RAZEM</b>	<b>2691.233</b>
<b>40</b>		<b>Tynk kwarcowy</b>			
280 d.40	KNR 0-17 0930-01	Gruntowanie pod tynk kwarcowy	m <sup>2</sup>		
		parter (5.60+2.35+3.85)*2.60	m <sup>2</sup>	30.680	
		I piętro (1.13+1.00+1.41+1.27+0.40+1.00+1.50+1.00+3.82+1.43)*2.70	m <sup>2</sup>	37.692	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.372</b>
281 d.40	KNR 0-17 0930-03	Tynk kwarcowy odbijający światło - imitacja kamienia naturalnego - tynk Stonemist Dryvit lub równoważny, Rx1,5	m <sup>2</sup>		
		68.372	m <sup>2</sup>	68.372	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.372</b>
<b>41</b>		<b>Roboty malarskie na sufitach podwieszanych z płyt g-k</b>			
282 d.41	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT"	m <sup>2</sup>		
		651.17+77.892+55.90	m <sup>2</sup>	784.962	
				<b>RAZEM</b>	<b>784.962</b>
283 d.41	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - farba odporna na zmywanie i szorowanie	m <sup>2</sup>		
		651.17+77.892+55.90	m <sup>2</sup>	784.962	
				<b>RAZEM</b>	<b>784.962</b>
<b>42</b>		<b>Roboty malarskie na sufitach tynkowanych</b>			
284 d.42	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod malowanie	m <sup>2</sup>		
		9.57+24.35*1.2+16.02+26.48+19.18*1.2+35.19+59.13+3.98+5.13+12.08+8.80+19.18*1.2+14.39*1.2+3.02+9.52+6.58+8.38+8.38+8.00+32.58+32.78+19.17*1.2+17.00+8.09+38.00	m <sup>2</sup>	464.234	
				<b>RAZEM</b>	<b>464.234</b>
285 d.42	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - farba odporna na zmywanie i szorowanie	m <sup>2</sup>		
		9.57+24.35*1.2+16.02+26.48+19.18*1.2+35.19+59.13+3.98+5.13+12.08+8.80+19.18*1.2+14.39*1.2+3.02+9.52+6.58+8.38+8.38+8.00+32.58+32.78+19.17*1.2+17.00+8.09+38.00	m <sup>2</sup>	464.234	
				<b>RAZEM</b>	<b>464.234</b>
<b>43</b>		<b>Przegrody na poddaszu</b>			
286 d.43	KNR 4-01 0403-03	Ścianki szer. 10cm na ryszcie drewnianym, obustronnie odeskowane	m <sup>2</sup>		
		(25.00+5.75*2)*2.50	m <sup>2</sup>	91.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.250</b>
287 d.43	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - wełna mineralna miękka gr. 10cm	m <sup>2</sup>		
		91.25	m <sup>2</sup>	91.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.250</b>
288 d.43	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		91.25*2	m <sup>2</sup>	182.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.500</b>
289 d.43	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
		182.50	m <sup>2</sup>	182.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.500</b>
290 d.43	KNR 0-17 0928-01	Wyprawa cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego	m <sup>2</sup>		
		182.50	m <sup>2</sup>	182.500	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>182.500</b>
44		<b>Ścianki działowe z płyt g-k i obudowy z płyt g-k, kratki wentylacyjne</b>			
291 d.44	NNRNKB 202 2024-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 75 - płyta Rigips Rigimetr GKFI gr. 12,5mm lub równoważna, w tym narożniki i profile wzmocnione przy otworach - ścianka typu 3.40.05	m <sup>2</sup>		
		parter (2.41+2.35+1.50+1.80+0.30*2+3.30+1.92+5.30+1.90+5.30+1.02+1.55+1.55+2.44+4.00)*3.25	m <sup>2</sup>	120.055	
		I piętro (1.21+4.80+2.60+0.84+1.06+2.00+2.17+1.29+2.33+2.35+3.03+3.42+2.72+1.43+0.50+2.61+1.15+2.90+1.00+3.00+3.04)*3.00	m <sup>2</sup>	136.350	
		II piętro (2.85+1.90+2.75+5.60+3.70+1.50+0.58*2+2.65+1.51+1.51+2.20)*3.00	m <sup>2</sup>	81.990	
		III piętro (1.55+3.20+4.00*5+5.60+13.65+4.50+3.00+5.75+2.00+2.80+5.75+1.75+0.58*2+2.65+2.15+1.50+1.10)*2.90	m <sup>2</sup>	226.519	
				<b>RAZEM</b>	<b>564.914</b>
292 d.44	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - wełna mineralna Isover Aku-Płyta gr. 75mm lub równoważna	m <sup>2</sup>		
		564.914	m <sup>2</sup>	564.914	
				<b>RAZEM</b>	<b>564.914</b>
293 d.44	NNRNKB 202 2024-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 75 - płyta Rigips Rigimetr GKFI gr. 12,5mm lub równoważna, w tym narożniki i profile wzmocnione przy otworach - ścianka typu 3.40.05 - łuki	m <sup>2</sup>		
		I piętro (1.13+1.00+1.41+1.27+0.30+0.40+1.00+1.25+1.00+3.82)*3.00	m <sup>2</sup>	37.740	
		III piętro 5.50*2.90	m <sup>2</sup>	15.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.690</b>
294 d.44	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - wełna mineralna Isover Aku-Płyta gr. 75mm lub równoważna	m <sup>2</sup>		
		53.69	m <sup>2</sup>	53.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.690</b>
295 d.44	NNRNKB 202 2024-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 50 - płyta Rigips Rigimetr GKFI gr. 12,5mm lub równoważna, w tym narożniki i profile wzmocnione przy otworach - ścianka typu 3.40.01	m <sup>2</sup>		
		II piętro 3.65*3.00	m <sup>2</sup>	10.950	
		III piętro (1.41+1.41)*2.90	m <sup>2</sup>	8.178	
		3.75*2.90	m <sup>2</sup>	10.875	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.003</b>
296 d.44	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - wełna mineralna Isover Aku-Płyta gr. 50mm lub równoważna	m <sup>2</sup>		
		30.003	m <sup>2</sup>	30.003	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.003</b>
297 d.44	KNR 2-02 2004-06	Obudowy z płyt GKFI gr. 12,5mm	m <sup>2</sup>		
		parter (0.30*3+0.45+0.30+0.25*2+0.25*2)*3.25	m <sup>2</sup>	8.613	
		I piętro (0.40+0.35+0.25*2+0.35*3+0.35*3)*3.00	m <sup>2</sup>	10.050	
		(0.26*2+0.25*3+0.30+0.66+0.66+0.26+0.98+0.26+0.26*3+0.46)*3.15	m <sup>2</sup>	17.735	
		II piętro (7.65*2+5.60+6.50*2+5.60)*3.00	m <sup>2</sup>	118.500	
		(0.25*2+0.30*2+1.10)*3.00	m <sup>2</sup>	6.600	
		(0.30*2+1.10+1.10+1.10+0.30+1.10+0.30*2+1.00)*3.00	m <sup>2</sup>	20.700	
		(0.60+0.50)*7.80+(0.45+0.40)*5.60*2+(0.60+0.40)*6.29+(0.70+0.40)*(5.60*2+6.41)	m <sup>2</sup>	43.761	
		III piętro (0.30*2+0.80+0.30+1.10)*2.90	m <sup>2</sup>	8.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>234.079</b>
298 d.44	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - wełna mineralna Isover Aku-Płyta gr. 75mm lub równoważna	m <sup>2</sup>		
		234.079	m <sup>2</sup>	234.079	
				<b>RAZEM</b>	<b>234.079</b>
299 d.44	NNRNKB 202 2026-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na podwójnych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym z pokryciem obustronnym 100 - płyta Rigips Rigimetr GKFI gr. 12,5mm lub równoważna, w tym narożniki i profile wzmocnione przy otworach - ścianka typu 3.41.02	m <sup>2</sup>		
		II piętro (5.60+2*4.10+6.85+5.60)*3.00	m <sup>2</sup>	78.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.750</b>

[illegible]



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(2.30+0.20+0.91+2.30+1.20+0.84+1.15+2.00+1.21+2.17*2+1.29*2+2.33*2+1.07*2+2.02+2.41+1.38+2.65)*3.00	m <sup>2</sup>	102.870	
		2.17*3.00+2.33*3.00+2.02*3.00	m <sup>2</sup>	19.560	
		(7.00+4.24)*2*3.16	m <sup>2</sup>	71.037	
		II piętro			
		(4.45+2.72+12.60+1.90+2.20+0.20+4.00+2.54+0.40+0.50+2.30)*3.00+(2.85+4.20)*2*3.00+1.80*2*3.00	m <sup>2</sup>	154.530	
		(0.58*2+2.80+4.10+7.25+0.80*2+1.51+2.30)*3.00+1.50*2*3.00	m <sup>2</sup>	71.160	
		III piętro			
		(1.83+1.73)*2*3.00	m <sup>2</sup>	21.360	
		piwnice			
		(4.99+5.43+2.00+3.81+2.30+2.20+2.20+2.12)*2*2.58+3.81*8*2.58+(6.00+5.43)*2*2.58+(11.00+5.70+2.61+1.53+0.75+5.75+12.50+1.50)*2.58+(4.28+3.40)*2*2.58+(5.00+1.90)*2*2.58+(7.18+5.30)*2*2.58	m <sup>2</sup>	513.162	
		(2.06*2+2.49*2+2.27*2+2.25*2+4.20*2+3.30*2)*2.58	m <sup>2</sup>	85.501	
				<b>RAZEM</b>	<b>2014.879</b>
306	KNR 2-02 d.46 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - farba biała odporna na zmywanie i szorowanie	m <sup>2</sup>		
		2014.879	m <sup>2</sup>	2014.879	
				<b>RAZEM</b>	<b>2014.879</b>
307	NNRNKB d.46 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod malowanie w kolorze stalowym szarym	m <sup>2</sup>		
		I piętro			
		(2.50+2.10+4.00+2.60+1.20)*3.00	m <sup>2</sup>	37.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.200</b>
308	KNR 2-02 d.46 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - farba stalowa szara, odporna na zmywanie i szorowanie	m <sup>2</sup>		
		37.20	m <sup>2</sup>	37.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.200</b>
309	NNRNKB d.46 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod malowanie w kolorze bordowym	m <sup>2</sup>		
		I piętro			
		15.00*3.00	m <sup>2</sup>	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
310	KNR 2-02 d.46 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - farba bordowa, odporna na zmywanie i szorowanie	m <sup>2</sup>		
		45.00	m <sup>2</sup>	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
311	NNRNKB d.46 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod malowanie w kolorze jasnobieżowym	m <sup>2</sup>		
		I piętro			
		(2.20+2.10+3.64+1.86+3.90)*3.00	m <sup>2</sup>	41.100	
		(2.20+3.64+3.64*2+2.10+1.86+3.90)*3.00	m <sup>2</sup>	62.940	
		III piętro			
		(5.60+9.62+4.54)*2.83	m <sup>2</sup>	55.921	
		(5.60+9.62)*2.83	m <sup>2</sup>	43.073	
		(4.54+2*5.75)*2.83	m <sup>2</sup>	45.393	
		(3.29+5.60)*2*2.83	m <sup>2</sup>	50.317	
		(3.35+5.60)*2*2.83	m <sup>2</sup>	50.657	
		(3.14+5.60)*2*2.83	m <sup>2</sup>	49.468	
		13.70*3.00+(5.55+2*3.86)*3.00	m <sup>2</sup>	80.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>479.779</b>
312	KNR 2-02 d.46 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - farba jasnobieżowa, odporna na zmywanie i szorowanie	m <sup>2</sup>		
		479.779	m <sup>2</sup>	479.779	
				<b>RAZEM</b>	<b>479.779</b>
313	NNRNKB d.46 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod malowanie w kolorze beżowym	m <sup>2</sup>		
		II piętro			
		(6.41+5.50)*2*3.00	m <sup>2</sup>	71.460	
		(6.29+6.29)*3.00+(9.80*2+5.60)*3.00+(1.88+1.45)*3.00	m <sup>2</sup>	123.330	
		(5.50*2+5.60+1.88+2*2.74+1.45+2*2.70+6.85*2+3.67*4)*3.00	m <sup>2</sup>	177.570	
		(7.58+5.40)*2*3.00	m <sup>2</sup>	77.880	
		1.40*3.00	m <sup>2</sup>	4.200	
		(1.40*2+4.00)*3.00	m <sup>2</sup>	20.400	
		III piętro			
		(2.75+2.24)*3.00	m <sup>2</sup>	14.970	
		(4.00+1.22+1.75+1.50)*3.00	m <sup>2</sup>	25.410	
		(2.30*4+2.64)*3.00	m <sup>2</sup>	35.520	
		(2.30*4+2.64+4.02*10)*3.00	m <sup>2</sup>	156.120	
		2.68*3.00	m <sup>2</sup>	8.040	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(2.68+1.88*2)*3.00	m <sup>2</sup>	19.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>734.220</b>
314 d.46	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - farba beżowa, odporna na zmywanie i szorowanie	m <sup>2</sup>		
		734.22	m <sup>2</sup>	734.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>734.220</b>
315 d.46	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod malowanie w kolorze ceglanym	m <sup>2</sup>		
		III piętro (13.70+2*1.42+5.55)*3.00	m <sup>2</sup>	66.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.270</b>
316 d.46	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - farba w kolorze ceglanym, odporna na zmywanie i szorowanie	m <sup>2</sup>		
		66.27	m <sup>2</sup>	66.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.270</b>
<b>47</b>		<b>Tapetowanie ścian</b>			
317 d.47	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod tapety na ścianach	m <sup>2</sup>		
		parter (4.75+4.24+0.70+0.69+2.04+3.35+2.00+1.44+0.10+3.80+4.00+0.30*2+1.80+2.29+2.25+2.29+0.12+2.41+3.08+13.75+0.50+4.57+0.30+0.78+0.82+5.30+0.80+0.69+0.80+4.24)*3.15	m <sup>2</sup>	234.675	
		I piętro 7.20*3.00	m <sup>2</sup>	21.600	
		studio nagrań 29.00	m <sup>2</sup>	29.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>285.275</b>
318 d.47	KNR-W 2-02 1520-02	Tapetowanie ścian tapetą - tapeta na flizelinie Bordo/brąz Flock II AS Creation lub równoważna z flizeliną	m <sup>2</sup>		
		parter (4.75+4.24+0.70+0.69+2.04+3.35+2.00+1.44+0.10+3.80+4.00+0.30*2+1.80+2.29+2.25+2.29+0.12+2.41+3.08+13.75+0.50+4.57+0.30+0.78+0.82+5.30+0.80+0.69+0.80+4.24)*3.15	m <sup>2</sup>	234.675	
				<b>RAZEM</b>	<b>234.675</b>
319 d.47	KNR-W 2-02 1520-02	Tapetowanie ścian tapetą - tapeta z motywem roślinnym	m <sup>2</sup>		
		I piętro 7.20*3.00	m <sup>2</sup>	21.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.600</b>
320 d.47	KNR-W 2-02 1520-02	Tapetowanie ścian tapetą - tapeta Sempaphon Decon lub równoważna w studio nagrań	m <sup>2</sup>		
		I piętro 29.00	m <sup>2</sup>	29.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
321 d.47	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod fototapety na ścianach	m <sup>2</sup>		
		parter 4.79*2.83	m <sup>2</sup>	13.556	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.556</b>
322 d.47	KNR-W 2-02 1520-02	Tapetowanie ścian tapetą - fototapeta	m <sup>2</sup>		
		13.556	m <sup>2</sup>	13.556	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.556</b>
<b>48</b>		<b>Okladzina ścian z płyt granitowych - wewnątrz</b>			
323 d.48	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż okładziny z płyt granitowych gr. 4cm wraz z warstwą izolacji termicznej z wełny mineralnej zabezpieczonej włóknem, gr. wełny 10cm, wełna Wentirock F lub równoważna i z rusztem stalowym (podkonstrukcją) - wykonanie kompletne - wykonanie - umocowanie narożników, montaż rygli pionowych na zaczepach kątowych z połączeniem przy pomocy nakładek ze sklejk CTBX, montaż kształtowników na zaczepach kątowych, założenie izolacji przy pomocy kołków gwiaździstych, montaż listew montażowych na ryglach drewnianych przy pomocy wkrętów 6mm ze stali nierdzewnej, ułożenie płyt, wykonanie otworów wentylacyjnych w dolnych i górnych krawędziach okładziny - wykonanie kompletne wg wskazań producenta.	m <sup>2</sup>		
		parter (0.90+1.90+1.90+0.92+1.00)*3.15	m <sup>2</sup>	20.853	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.853</b>
<b>49</b>		<b>Roboty glazurnicze</b>			
324 d.49	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod glazurę na ścianach	m <sup>2</sup>		
		59.388+5.20+53.19+363.062+60.32*0.20	m <sup>2</sup>	492.904	
				<b>RAZEM</b>	<b>492.904</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
325 d.49	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej - glazura w kuchni i zmywalni, fuga szara elastyczna, klej elastyczny I piętro (2.11+3.99)*2*3.00+(2.40+0.30+0.84+1.06+1.90+1.94)*2.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 59.388	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.388</b>
326 d.49	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej - glazura biała matowa, fuga szara elastyczna, klej elastyczny - fartuchy II piętro 2.00 III piętro 2.20*1.00 piwnice 1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.000 2.200 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.200</b>
327 d.49	kalkulacja własna	Dostarczenie i założenie dekoru w kabinie prysznicowej 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
328 d.49	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami - na klej - glazura grafitowa o wymiarach 20x60cm Paradyż Ambrila lub równoważna, fuga szara elastyczna, klej elastyczny parter 2.01*2.50+0.60*2.50+2.08*2.50+0.60*0.60+2.07*2.50+0.35*2.50+(2.10+1.31+0.30)*2.50+1.50*0.60 I piętro 3.00*2.50+3.40*0.60+1.15*0.60+3.04*2.50 III piętro 1.41*2.50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28.310 17.830 7.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.190</b>
329 d.49	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami - na klej - glazura biała o wymiarach 20x60cm Paradyż Ambrila lub równoważna, fuga szara elastyczna, klej elastyczny parter 1.14*2.50+2.01*2.50+1.74*2.50+2.08*(0.70+0.45)+(1.74*2+1.33*2)*2.50+2.08*2.50*2+2.10*2.50-0.60*0.60-0.60*2.50+1.31*2.50+(2.30+0.30)*2.50+2.30*2.50+2.50*2.50-1.50*0.60+(1.05*2+1.41*2+1.60*2+1.95*2)*2.50 I piętro 3.00*2.50*2+3.40*2.50-3.40*0.60+3.45*2.50+2.90*2.50-1.15*0.60+3.04*2.50*2+3.40*2.50-3.40*0.60+3.45*2.50+2.70*2.50+(1.42*4+1.04*2+1.31*2)*2.50+(1.00*4+1.30*2+1.31*2)*2.50 II piętro (2.06*2+4.00*2)*2.50+(1.24*4+3.60*2)*2.50 III piętro (2.06*2+4.00*2)*2.50+(1.24*4+3.60*2)*2.50+1.41*2.50+0.30*2.50+1.41*2.50+3.30*2.50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 94.682 122.680 60.700 85.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>363.062</b>
330 d.49	KNR BC-02 0509-05	Dekory 20x60cm Paradyż Ambrila lub równoważne 0.85+2.01+1.74+2.08*4+0.60*10 0.60*16+3.40*3+0.60*12 0.60*6+0.60*18	m m m m	 18.920 27.000 14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.320</b>
<b>50</b>		<b>Ślusarka i stolarka otworowa, rolety</b>			
331 d.50	KNR 0-19 1024-03	Montaż ślusarki aluminiowej otworowej - wg projektu - okno aluminiowe, ciepłe, szyba 1,0, RAL 7015 - typ O1 o wymiarach 3,17x2,75m 3.17*2.75*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.435	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.435</b>
332 d.50	KNR 0-19 1024-03	Montaż ślusarki aluminiowej otworowej - wg projektu - okno aluminiowe, ciepłe, szyba 1,0, RAL 7015 - typ O2 o wymiarach 3,17x2,40m 3.17*2.40*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.216	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.216</b>
333 d.50	KNR 0-19 1024-03	Montaż ślusarki aluminiowej otworowej - wg projektu - okno aluminiowe, ciepłe, szyba 1,0, kolor ciemny szary-antracyt - typ O3 o wymiarach 1,56x1,55m 1.56*1.55*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.016	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.016</b>
334 d.50	KNR 0-19 1024-03	Montaż ślusarki aluminiowej otworowej - wg projektu - okno aluminiowe, ciepłe, szyba 1,0, kolor ciemny szary - antracyt - typ O3R o wymiarach 1,56x1,55m 1.56*1.55*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.508	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.508</b>
335 d.50	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż rolet zewnętrznych elektrycznych aluminiowych w kolorze srebrnym o wymiarach 1,56x1,55m 6	kpl. kpl.	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
336 d.50	KNR 0-19 1024-03	Montaż ślusarki aluminiowej otworowej - wg projektu - okno aluminiowe, ciepłe, szyba 1,0, RAL 7015 - typ O4 o wymiarach 0,80x1,55m 0.80*1.55*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.200	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>6.200</b>
337	KNR 0-19 d.50 1024-03	Montaż ślusarki aluminiowej otworowej - wg projektu - okno aluminiowe, ciepłe, szyba 1,0, RAL 7015 - typ O4R o wymiarach 0,80x1,55m	m <sup>2</sup>		
		0.80*1.55*2	m <sup>2</sup>	2.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.480</b>
338	kalkulacja d.50 własna	Dostarczenie i montaż rolet zewnętrznych elektrycznych aluminiowych w kolorze srebrnym o wymiarach 0,80*1,55m	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
339	KNR 0-19 d.50 1024-03	Montaż ślusarki aluminiowej otworowej - wg projektu - okno aluminiowe, zimne, RAL 7015, EI60 - typ O10 o wymiarach 1,82*1,57m	m <sup>2</sup>		
		1.82*1.57*1	m <sup>2</sup>	2.857	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.857</b>
340	kalkulacja d.50 własna	Dostarczenie i montaż rolet zewnętrznych elektrycznych aluminiowych w kolorze czarnym o wymiarach 1,82x1,57m	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
341	KNR 0-19 d.50 1024-03	Montaż ślusarki aluminiowej otworowej - wg projektu - okno aluminiowe, zimne, kolor antracyt, EI60 - typ O10A o wymiarach 120*50cm	m <sup>2</sup>		
		1.20*0.50*1	m <sup>2</sup>	0.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>
342	KNR 0-19 d.50 1024-03	Montaż ślusarki aluminiowej otworowej - wg projektu - okno aluminiowe, zimne, kolor antracyt, EI60 - typ O10B o wymiarach 70*50cm	m <sup>2</sup>		
		0.70*0.50*1	m <sup>2</sup>	0.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.350</b>
343	KNR 0-19 d.50 1022-10	Montaż okien z PCV - wg projektu - okna PCV profil 5-komorowy, ciepłe, szyba 1,0, kolor ciemny szary antracyt - typ O8 i O9	m <sup>2</sup>		
		1.56*2.36*8+0.80*2.36*2	m <sup>2</sup>	33.229	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.229</b>
344	KNR 0-19 d.50 1022-10	Montaż okien z PCV - wg projektu - okno PCV 5-komorowe, 43DB, kolor szary - wymiary 1,20x1,20m	m <sup>2</sup>		
		1.20*1.20*1	m <sup>2</sup>	1.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.440</b>
345	KNR-W 2- d.50 02 1016-05	Okno połaciowe z kołnierzem o wymiarach 78x140 np. Fakro lub równoważne, k=1,1, klamka u dołu	m <sup>2</sup>		
		0.78*1.40*13	m <sup>2</sup>	14.196	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.196</b>
346	KNR-W 2- d.50 02 1016-05	Okno np Fakro lub równoważne z kołnierzem o wymiarach 78x200cm pionowe, kolankowe ze słupkami środkowymi Z1, kolor złoty dąb, szyba k=1,0, kantówka bez mikrozaczepów, listwy maskujące	m <sup>2</sup>		
		0.78*2.00*4	m <sup>2</sup>	6.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.240</b>
347	kalkulacja d.50 własna	Dostarczenie i montaż świetlika łukowego - świetlik łukowy pod oknem połaciowym, profile aluminiowe ciepłe, z/g 50x50x3mm, szkło hartowane mleczne, gr. 8mm, wykonanie obudowy g-k z izolacją przy świetliku łukowym - wymiary świetlika 350x125cm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
348	KNR 0-19 d.50 1024-03	Montaż ślusarki aluminiowej otworowej - wg projektu - drzwi aluminiowe, ciepłe, szyba bezpieczna, RAL 7015, 2 zamki, samozamykacz, klamka z k.o., dodatkowy profil po bokach odsuwający drzwi od ściany (utrudniony montaż) - typ D1 o wymiarach 2,29x2,26m	m <sup>2</sup>		
		2.29*2.26*1	m <sup>2</sup>	5.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.175</b>
349	KNR 0-19 d.50 1024-03	Montaż ślusarki aluminiowej otworowej - wg projektu - drzwi aluminiowe, zimne, szyba bezpieczna, RAL 7015, 2 zamki, samozamykacz, klamka z k.o., dodatkowy profil po bokach odsuwający drzwi od ściany (utrudniony montaż) - typ D2 o wymiarach 2,29x2,26m	m <sup>2</sup>		
		2.29*2.26*1	m <sup>2</sup>	5.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.175</b>
350	KNR 0-19 d.50 1024-03	Montaż ślusarki aluminiowej otworowej - wg projektu - drzwi aluminiowe, ciepłe, szyba bezpieczna, RAL 7015, samozamykacz, klamka z k.o. - typ D3 o wymiarach 2,04x2,10m	m <sup>2</sup>		
		2.04*2.10*2	m <sup>2</sup>	8.568	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.568</b>
351	KNR 0-19 d.50 1024-03	Montaż ślusarki aluminiowej otworowej - wg projektu - drzwi aluminiowe, zimne, szyba bezpieczna, RAL 7015, samozamykacz, klamka z k.o. - typ D4 o wymiarach 2,04x2,10m	m <sup>2</sup>		
		2.04*2.10*1	m <sup>2</sup>	4.284	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.284</b>
352	KNR 0-19 d.50 1024-03	Montaż ślusarki aluminiowej otworowej - wg projektu - drzwi aluminiowe, zimne, szyba bezpieczna, 1 zamek, RAL 7015, klamka z k.o. - typ D5 o wymiarach 3,08x2,10m	m <sup>2</sup>		
		3.08*2.10*1	m <sup>2</sup>	6.468	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.468</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
353	KNR 0-19 d.50 1024-03	Montaż ślusarki aluminiowej otworowej - wg projektu - drzwi aluminiowe, ciepłe, szyba bezpieczna, 2 zamki, RAL 7015, samozamykacz - typ D10 o wymiarach 3,00x2,95m	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.850</b>
354	KNR 0-19 d.50 1024-03	Montaż ślusarki otworowej - wg projektu - drzwi stalowe, ocieplane, RAL 7015, samozamykacz, klamka antypanic - typ D11 o wymiarach 1,30x2,10m	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.730</b>
355	KNR 0-19 d.50 1024-03	Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi drewniane, laminowane EI 30, samozamykacz, 1 zamek, ościeżnica wewnętrzna szer 107cm - typ D12 o wymiarach 1,07x2,10m	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.729	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.729</b>
356	KNR 0-19 d.50 1024-03	Montaż ślusarki otworowej - wg projektu - drzwi stalowe EI 30, ocieplane, kolor szary, samozamykacz, 2 zamki, ościeżnica kątowna - typ D13 o wymiarach 1,00x2,10m	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>
357	KNR 0-19 d.50 1024-03	Montaż ślusarki otworowej - wg projektu - drzwi stalowe EI 30, ocieplane, kolor szary, samozamykacz, 2 zamki, ościeżnica kątowna - typ D13A o wymiarach 1,00x2,10m z kratką pęczniejącą	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
358	KNR 0-19 d.50 1024-03	Montaż ślusarki otworowej - wg projektu - drzwi stalowe w piwnicy do pomieszczeń technicznych, kolor szary, 1 zamek - typ D14 o wymiarach 1,00x2,10m	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
359	KNR 0-19 d.50 1024-03	Montaż ślusarki otworowej - wg projektu - drzwi stalowe w piwnicy do magazynu, kolor szary, 1 zamek, pełne wyłożenie - typ D15 o wymiarach 2,10x2,10m	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.410</b>
360	KNR 0-19 d.50 1024-03	Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, płycinowe, laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, 1 zamek, 27dB, kolor K2020 Untornado NCS S 4500-N np BKT typ R lub równoważne - typ D16 o wymiarach 1,45x2,10m	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.135	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.135</b>
361	KNR 0-19 d.50 1024-03	Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, płycinowe, laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, 2 zamki atestowane, 27dB, kolor K2020 Untornado NCS S 4500-N np BKT typ R lub równoważne - typ D17 o wymiarach 1,00x2,10m	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
362	KNR 0-19 d.50 1024-03	Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, płycinowe, laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, 1 zamek łazienkowy, tuleje, 27dB, kolor K2020 Untornado NCS S 4500-N np BKT typ R lub równoważne - typ D18 o wymiarach 1,00x2,10m	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
363	KNR 0-19 d.50 1024-03	Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, płycinowe, laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, tuleje, 27dB, kolor K2020 Untornado NCS S 4500-N np BKT typ R lub równoważne - typ D19 o wymiarach 1,00x2,10m	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
364	KNR 0-19 d.50 1024-03	Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, płycinowe, laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, tuleje, 27dB, kolor K2020 Untornado NCS S 4500-N np BKT typ R lub równoważne - typ D20 o wymiarach 0,90x2,10m	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.120</b>
365	KNR 0-19 d.50 1024-03	Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, płycinowe, laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, tuleje, 27dB, kolor K2020 Untornado NCS S 4500-N np BKT typ R lub równoważne - typ D21 o wymiarach 1,00x2,10m	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
366	KNR 0-19 d.50 1024-03	Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, EI60, płycinowe, laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, 1 zamek, 32dB, kolor K2020 Untornado NCS S 4500-N np BKT typ R lub równoważne - typ D22 o wymiarach 1,95x2,35m	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.583	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.583</b>
367	KNR 0-19 d.50 1024-03	Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, płycinowe, laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, łamane, 32dB, kolor K2020 Untornado NCS S 4500-N np BKT lub równoważne - typ D23 o wymiarach 2,90x2,10m	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.090</b>
368	KNR 0-19 d.50 1024-03	Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, płycinowe, laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, wykładane, 1 zamek, 27dB, tuleje, kolor K7647 UN jasna brzoza np BKT R lub równoważne - typ D26 o wymiarach 1,00x2,10m	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
369	KNR 0-19 d.50 1024-03	Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, płycinowe, laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, 1 zamek, 27dB, kolor K7647 UN jasna brzoza np BKT R lub równoważne - typ D26A o wymiarach 1,00x2,10m	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
370	KNR 0-19 d.50 1024-03	Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, płycinowe, laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, 1 zamek, 27dB, kolor K2020 Untornado NCS S 4500-N np BKT typ R lub równoważne - typ D27 o wymiarach 1,00x2,10m	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	23.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.100</b>
371	KNR 0-19 d.50 1024-03	Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, płycinowe, laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, 1 zamek łazienkowy, tuleje, 27dB, kolor K2020 Untornado NCS S 4500-N np BKT typ R lub równoważne - typ D28 o wymiarach 0,90x2,10m	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.560</b>
372	KNR 0-19 d.50 1024-03	Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, płycinowe, laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, 1 zamek łazienkowy, tuleje, pełne wyłożenie, 27dB, kolor K2020 Untornado NCS S 4500-N np BKT typ R lub równoważne - typ D29 o wymiarach 1,00x2,10m	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
373	KNR 0-19 d.50 1024-03	Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, płycinowe, laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, 1 zamek łazienkowy, tuleje, pełne wyłożenie, 27dB, kolor K2020 Untornado NCS S 4500-N np BKT typ R lub równoważne - typ D30 o wymiarach 0,90x2,10m	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.890</b>
374	KNR 0-19 d.50 1024-03	Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, płycinowe, laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, 1 zamek, 27dB, ościeżnica obejmująca, kolor K7647 UN jasna brzoza np BKT R lub równoważne - typ D31 o wymiarach 2,10x2,10m	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.410</b>
375	KNR 0-19 d.50 1024-03	Montaż ślusarki aluminiowej otworowej - wg projektu - drzwi aluminiowe, zimne, szyba bezpieczna, RAL 7015, 2 zamki, samozamykacz, klamka z k.o., naświetle boczne - typ D32 o wymiarach 2,00x2,10m	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
376	KNR 0-19 d.50 1024-03	Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, płycinowe, laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, 1 zamek, 27dB, ościeżnica obejmująca, kolor K7647 UN jasna brzoza np BKT R lub równoważne - typ D33 o wymiarach 1,00x2,10m	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	29.400	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>29.400</b>
377 d.50	KNR 0-19 1024-03	Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, płycinowe, laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, 1 zamek łazienkowy, tuleje, 27dB, ościeżnica obejmująca, kolor K7647 UN jasna brzoza np BKT R lub równoważne - typ D34 o wymiarach 0,90x2,10m	m <sup>2</sup>		
		0.90*2.10*1	m <sup>2</sup>	1.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.890</b>
378 d.50	KNR 0-19 1024-03	Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, płycinowe, laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, 40dB, 1 zamek atestowany, kolor K2020 UN np BKT Silencjum lub równoważne - typ D35 o wymiarach 1,00x2,10m	m <sup>2</sup>		
		1.00*2.10*2	m <sup>2</sup>	4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
379 d.50	KNR 0-19 1024-03	Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, płycinowe, laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, 1 zamek, 27dB, ościeżnica obejmująca, kolor K2020 UN np BKT R lub równoważne - typ D36 o wymiarach 2,10x2,10m	m <sup>2</sup>		
		2.10*2.10*1	m <sup>2</sup>	4.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.410</b>
380 d.50	KNR 0-19 1024-03	Montaż ślusarki aluminiowej otworowej - wg projektu - drzwi aluminiowe, zimne, szyba bezpieczna, RAL 7015, 1 zamek, samozamykacz, klamka z k.o. - typ D37 o wymiarach 1,00x2,10m	m <sup>2</sup>		
		1.00*2.10*1	m <sup>2</sup>	2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
381 d.50	KNR 0-19 1024-03	Montaż ślusarki aluminiowej otworowej - wg projektu - drzwi aluminiowe, zimne, szyba bezpieczna, RAL 7015, 1 zamek, samozamykacz, klamka z k.o. - typ D38 o wymiarach 1,70x2,10m	m <sup>2</sup>		
		1.70*2.10*1	m <sup>2</sup>	3.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.570</b>
382 d.50	KNR 0-19 1024-03	Montaż ślusarki stalowej otworowej - wg projektu - drzwi stalowe EI 120, kolor szary, 2 zamki atestowane - typ D41 o wymiarach 1,00x2,10m	m <sup>2</sup>		
		1.00*2.10*1	m <sup>2</sup>	2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
<b>51</b>		<b>Dach dwuspadowy - pokrycie, izolacje, podsufitka, obudowa elementów na strychu, odwodnienie, elementy dachu</b>			
383 d.51	KNR 2-02 2004-08	Obudowy z płyt GKFI gr. 12,5mm - elementy konstrukcyjne dachowe - 2x	m <sup>2</sup>		
		100.00	m <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
384 d.51	KNR 2-02 2004-06	Obudowy z płyt GKFI gr. 12,5mm - przy oknach	m <sup>2</sup>		
		20.00	m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
385 d.51	KNR 4-01 0420-02	Wykonanie poziomych pomostów na strychu - deski	m <sup>2</sup>		
		1.00*12.00*2	m <sup>2</sup>	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
386 d.51	KNR 2-02 2011-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm - płyty GKFI gr. 12,5mm	m <sup>2</sup>		
		7.50*25.30	m <sup>2</sup>	189.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.750</b>
387 d.51	KNR 2-02 2011-04	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych - dodatek za drugą warstwę płyt - kolejne dwie warstwy	m <sup>2</sup>		
		7.50*25.30	m <sup>2</sup>	189.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.750</b>
388 d.51	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT"	m <sup>2</sup>		
		189.75	m <sup>2</sup>	189.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.750</b>
389 d.51	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - farba biała odporna na zmywanie i szorowanie	m <sup>2</sup>		
		189.75	m <sup>2</sup>	189.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.750</b>
390 d.51	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna mineralna miękka gr. 10cm	m <sup>2</sup>		
		189.75	m <sup>2</sup>	189.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.750</b>
391 d.51	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna mineralna miękka gr. 15cm	m <sup>2</sup>		
		16.50*25.30*1.3	m <sup>2</sup>	542.685	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>542.685</b>
392	KNR 2-02 d.51 0607-01	Folia paroizolacyjna 16.50*25.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	417.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>417.450</b>
393	KNR 2-02 d.51 0607-01	Folia paroprzepuszczalna 16.50*25.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	417.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>417.450</b>
394	KNR 2-02 d.51 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm,o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej - kontrłaty 16.50*25.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	417.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>417.450</b>
395	KNR 2-02 d.51 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm,o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej - łaty 16.50*25.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	417.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>417.450</b>
396	KNR-W 2- d.51 02 0508-02	Pokrycie dachów blachą na rąbek stojący - blacha Ruukki Classic SR 35 - 475D kolor grafitowy lub równoważna 16.50*25.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	417.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>417.450</b>
397	NNRNKB d.51 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kolor grafitowy  kalenica 25.30*1.00 pasy 25.30*0.60*2*2 boczne ogniomurów 16.50*2*0.80 czapy ogniomurów 16.50*2*1.20 boczne okien dachowych (0.78+1.40)*2*0.40*13 boczne kominów (0.60+0.80)*2*0.60*2 czapy kominów 1.00*1.20*2 inne 10.00	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> m <sup>2</sup>	25.300 60.720 26.400 39.600 22.672 3.360 2.400 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.452</b>
398	NNRNKB d.51 202 0539-04	Montaż barier śniegowych typu F  2*24.00	m m	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
399	NNRNKB d.51 202 0530-04	Rynny z blachy powlekanej, kolor grafit RR23, powlekane Pural, gr. blachy 0,6mm, w tym denka (6szt.+leje 4szt.) - np Ruukki lub równoważne 25.30*2	m m	50.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.600</b>
400	NNRNKB d.51 202 0531-04	Rury spustowe z blachy powlekanej, kolor grafit RR23, powlekane Pural, gr. blachy 0,6mm, w tym kolanka - np Ruukki lub równoważne 12.00*4	m m	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
401	KNR 2-02 d.51 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metal. - obłożenie kominów ponad dachem - styropian FS 20 gr. 2cm (0.60+0.80)*2*1.50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
402	KNR 2-02 d.51 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. - obudowa kominów (0.60+0.80)*2*1.50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
403	KNR 2-02 d.51 0902-05	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na oddzielnych belkach słupach prostokątnych i ścianach cylindrycznych wykonywane ręcznie - boki kominów 8.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
404	NNRNKB d.51 202 1134-02	Gruntowanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod malowanie kominów 8.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
405	KNR 2-02 d.51 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - farba kolorowa elewacyjna, odporna na zmywanie i szorowanie	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8.40	m <sup>2</sup>	8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
406 d.51	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m <sup>2</sup>		
		1.00*1.20*2	m <sup>2</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
407 d.51	KNR 2-02 0122-05	Kanały z pustaków ceramicznych - w przestrzeni strychowej i ponad dachem	m		
		4*4.00	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
408 d.51	KNR-W 2- 17 0138-02	Kratki wentylacyjne z PCV	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
409 d.51	KNR 2-02 0407-01	Belki drewniane przy okapach 5x15cm	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.		
		25.30*2*0.05*0.15		0.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.380</b>
410 d.51	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z wełny mineralnej na zaprawie bez siatki metal. - obłożenie ogniomurów - wełna mineralna twarda gr. 5cm	m <sup>2</sup>		
		16.50*2*(0.40+0.50)	m <sup>2</sup>	29.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.700</b>
<b>52</b>		<b>Dach płaski - pokrycie, izolacje, odwodnienie, elementy dachu</b>			
411 d.52	KNR 2-02 0607-01	Folia paroizolacyjna	m <sup>2</sup>		
		14.40*4.00+5.00*1.80	m <sup>2</sup>	66.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.600</b>
412 d.52	KNR AT-09 0201-02	Ułożenie styropianu EPS 200 ze spadkiem gr. 20-35cm (średnia gr. 27,5cm) z kołkowaniem kołkami teleskopowymi	m <sup>2</sup>		
		14.40*4.00+5.00*1.80	m <sup>2</sup>	66.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.600</b>
413 d.52	KNR 2-02 0607-01	Folia izolacyjna	m <sup>2</sup>		
		14.40*4.00+5.00*1.80	m <sup>2</sup>	66.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.600</b>
414 d.52	KNR 2-02 1102-01	Podkład z zaprawy cementowo-styropianowej Polytech 400 lub równoważnej - gr. 5-14cm (średnio 9,5cm)	m <sup>2</sup>		
		14.40*4.00+5.00*1.80	m <sup>2</sup>	66.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.600</b>
415 d.52	KNR 2-02 0602-01	Gruntowanie powierzchni poziomo pod pokrycie z papy termozgrzewalnej	m <sup>2</sup>		
		14.40*4.00+5.00*1.80	m <sup>2</sup>	66.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.600</b>
416 d.52	KNR-W 4- 01 0519-01	Pokrycie papą termozgrzewalną podkładową	m <sup>2</sup>		
		14.40*4.00+5.00*1.80	m <sup>2</sup>	66.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.600</b>
417 d.52	KNR-W 4- 01 0519-01	Pokrycie papą termozgrzewalną nawierzchniową	m <sup>2</sup>		
		14.40*4.00+5.00*1.80	m <sup>2</sup>	66.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.600</b>
418 d.52	NNRNKB 202 0539- 03	Montaż izoklinów przy połączeniu z połacią dachu	m		
		przy ogniomurach i ścianach	m	47.700	
		7.60*2+3.90*2+5.50*2+3.60*2+4.70+1.80	m	2.300	
		przy kominach	m		
		1.00+0.50+0.50+0.30			
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
419 d.52	NNRNKB 202 0541- 02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kolor grafitowy	m <sup>2</sup>		
		boczne ogniomurów i przy ścianach	m <sup>2</sup>	28.620	
		(7.60*2+3.90*2+5.50*2+3.60*2+4.70+1.80)*0.60	m <sup>2</sup>	26.400	
		czapy ogniomurów	m <sup>2</sup>		
		(3.90+8.40+3.60*2+6.40+4.10)*0.80+2.00*1.20	m <sup>2</sup>	6.960	
		koryta	m <sup>2</sup>		
		(4.70+4.00)*0.80	m <sup>2</sup>	1.380	
		boczne kominów	m <sup>2</sup>		
		(1.00+0.50+0.50+0.30)*0.60	m <sup>2</sup>	1.330	
		czapy kominów	m <sup>2</sup>		
		1.40*0.70+0.50*0.70			
				<b>RAZEM</b>	<b>64.690</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
420	kalkulacja d.52 własna	Dostarczenie i montaż klapy wylazowej na dach o wymiarach 110x110cm z kolnierzem z cegły, wykonanie z OSB +g-k+obróbka	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
421	NNRNKB d.52 202 0531-04	Rury spustowe z blachy powlekanej, kolor grafit RR23, powlekane Pural, gr. blachy 0,6mm, w tym kolanka - np Ruukki lub równoważne	m		
		12.00*1	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
422	KNR 2-02 d.52 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metal. - obłożenie kominów ponad dachem - styropian FS 20 gr. 2cm	m <sup>2</sup>		
		(0.50*4+1.10*2+0.60*2)*1.50	m <sup>2</sup>	8.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.100</b>
423	KNR 2-02 d.52 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. - obudowa kominów	m <sup>2</sup>		
		8.10	m <sup>2</sup>	8.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.100</b>
424	KNR 2-02 d.52 0902-05	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na oddzielnych belkach słupach prostokątnych i ścianach cylindrycznych wykonywane ręcznie - boki kominów	m <sup>2</sup>		
		8.10	m <sup>2</sup>	8.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.100</b>
425	NNRNKB d.52 202 1134-02	Gruntowanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod malowanie kominów	m <sup>2</sup>		
		8.10	m <sup>2</sup>	8.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.100</b>
426	KNR 2-02 d.52 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - farba kolorowa elewacyjna, odporna na zmywanie i szorowanie	m <sup>2</sup>		
		8.10	m <sup>2</sup>	8.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.100</b>
427	KNR 2-02 d.52 0219-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m <sup>2</sup>		
		1.30*0.60+0.40*0.60	m <sup>2</sup>	1.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.020</b>
428	KNR 2-02 d.52 0122-05	Kanały z pustaków ceramicznych - w przestrzeni strychowej i ponad dachem	m		
		6*2.00	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
429	KNR-W 2- d.52 17 0138-02	Kratki wentylacyjne z PCV	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
430	KNR 2-02 d.52 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z wełny mineralnej na zaprawie bez siatki metal. - obłożenie ogniomurów - wełna mineralna twarda gr. 5cm	m <sup>2</sup>		
		3.90*1.20+3.90*4.00+3.60*1.20*2+5.50*1.20*2+2.00*1.20+5.00*1.10	m <sup>2</sup>	50.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.020</b>
431	kalkulacja d.52 własna	Wyposażenie atyk w przelewy awaryjne	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>53</b>		<b>Naprawa istniejącego dachu nad kinem po robotach związanych z I etapem</b>			
432	kalkulacja d.53 własna	Naprawa istniejącego dachu nad kinem po robotach związanych z I etapem	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>54</b>		<b>Balkony</b>			
433	KNR 2-02 d.54 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian FS 20 gr. 15cm	m <sup>2</sup>		
		8.50+14.75*1.70	m <sup>2</sup>	33.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.575</b>
434	KNR 0-41 d.54 0101-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEI-TERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie	m <sup>2</sup>		
		33.575	m <sup>2</sup>	33.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.575</b>
435	KNR 0-41 d.54 0106-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni)	m <sup>2</sup>		
		33.575	m <sup>2</sup>	33.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.575</b>
436	KNR 0-41 d.54 0106-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia	m <sup>2</sup>		
		33.575	m <sup>2</sup>	33.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.575</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
437 d.54	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 33.575	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.575</b>
438 d.54	KNR 2-02 0602-01	Gruntowanie powierzchni poziomo pod izolację z papy termozgrzewalnej 33.575	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.575</b>
439 d.54	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma papą termozgrzewalną 2x 33.575	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.575</b>
440 d.54	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 33.575	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.575</b>
441 d.54	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm - kolejne 3cm 33.575	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.575</b>
442 d.54	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką szlichty 33.575	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.575</b>
443 d.54	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" 33.575*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.290</b>
444 d.54	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - gres mrozoodporny, fuga szara mrozoodporna, klej i fuga elastyczne i mrozoodporne 33.575*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.290</b>
445 d.54	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kolor grafitowy  11.50*0.80 10.50*0.80 (14.75+1.50*2+4.00)*0.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  9.200 8.400 17.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
446 d.54	NNRNKB 202 0530-04	Rynny z blachy powlekanej, kolor grafit RR23, powlekane Pural, gr. blachy 0, 6mm, w tym denka (2szt.) - np Ruukki lub równoważne 10.50	m m	 10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
<b>55</b>		<b>Winda</b>			
447 d.55	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż windy wraz z wszelkimi odbiorami - zewnętrzne wymiary kabiny 125x220cm, 1275kg, wykończenie ze stali szczerotkowanej nierdzewnej, napęd w nadszybiu, wysoka jakość, drzwi EI60 - wg projektu - kompletne wykonanie i montaż - np Schindler 5400 lub równoważna 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>56</b>		<b>Gaśnice, tabliczki bezpieczeństwa</b>			
448 d.56	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż gaśnic proszkowych 2kg 15	szt. szt.	 15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
449 d.56	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż tabliczek bezpieczeństwa wg projektu 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>57</b>		<b>Parapety wewnętrzne, listwy odbojowe drewniane, pochwyt drewniane, panel Ecophone lub równoważny w piwnicy</b>			
450 d.57	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników - parapety z drewna dębowego w kolorze Merbau o wymiarach 160x52x2cm 7	szt. szt.	 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
451 d.57	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników - parapety granitowe gr. 3cm na parterze (w kolorze posadzki) o wymiarach 320x40cm 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
452 d.57	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie parapetów wewnętrznych z płyty wstępowej	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.88*9+1.63*16	m	34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
453 d.57	KNR 2-14 0906-02	Montaż listew odbojowych - listwy odbojowe drewniane wys. 12cm poziome przy ścianach, w kolorze Merbau 17.00*2+5.40 7.10*2+6.50 50.00	m m m m	39.400 20.700 50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.100</b>
454 d.57	KNR 2-14 0906-02	Montaż pochwyty drewnianych - pochwyty drewniane z drewna klejonego fi 50mm mocowane trzpieniami z k.o., w kolorze Merbau 5.15*2	m m	10.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.300</b>
455 d.57	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż panelu Ecophone lub równoważnego w piwnicy 2.70*2.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.480</b>
<b>58</b>		<b>Ścianki systemowe w toaletach i ścianka ruchoma</b>			
456 d.58	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż systemowych ścianek z drzwiami w toaletach - ścianki systemowe h ścianki=185cm, gr. płyty 30mm, płyty laminowane folią melaminową o strukturze gładkiej, montaż na konstrukcji aluminiowej, odstęp ścianek od podłogi 15cm - kompletne wykonanie wraz z robotami towarzyszącymi parter (1.33+1.31)*2.05 I piętro 1.65*2*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.412 6.765	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.177</b>
457 d.58	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż ścianki ruchomej Nusing Protect 115 EI30, typ parkowania Z4.1/k, okleina naturalna drewniana, segmenty l=1m, z furtką przejściową 5.00*2.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.750</b>
<b>59</b>		<b>Daszki zewnętrzne</b>			
458 d.59	kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż daszków zewnętrznych - szkło hartowane gr. 1cm, z podklejoną folią zabezpieczającą, śruby, łączniki i materiały dodatkowe 2.44*1.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.880</b>
<b>60</b>		<b>Roboty elewacyjne</b>			
459 d.60	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie pod przyklejenie styropianu pod kolor Baunit Happy 3053 NCS S1040-Y20R (10.72+10.41)*3.70+1.20*1.11*2+(9.04+8.70)*0.30+3.60*13.00+15.30*2.32 pod kolor Baunit Happy 3057 NCS S4005-R80B 0.25*1.05*2+(9.05+8.74)*0.90+5.08*3.36+5.08*0.88+25.26*6.03-0.50*5.65*2-0.50*2.60*2-1.50*0.95-1.56*1.70*6+3.01*2.48+3.94*12.11+7.50*12.15+7.80*0.91 pod kolor Baunit Culture 3263 NCS S4005-R80B - "kreskowany" 1.56*1.70*6+1.50*0.95+1.30*1.50+3.20*0.75*2 pod kolor Baunit Culture 3263 NCS S4005-R80B 4.06*12.87+6.36*2.32+1.72*10.65+1.12*1.50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	168.463 318.207 24.087 88.685	
				<b>RAZEM</b>	<b>599.442</b>
460 d.60	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian FS20 gr. 15cm - bez odejmowania otworów, w tym ościeża i narożniki 599.442	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	599.442	
				<b>RAZEM</b>	<b>599.442</b>
461 d.60	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - gzyms - styropian FS20 gr. 20cm (10.20+9.90)*0.60+8.50*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.160</b>
462 d.60	KNR 0-17 2609-04	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian - j.w. 599.442*5	szt. szt.	2997.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>2997.210</b>
463 d.60	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - j.w. 599.442	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	599.442	
				<b>RAZEM</b>	<b>599.442</b>
464 d.60	KNR 0-17 0926-01	Nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa - j.w. 599.442	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	599.442	
				<b>RAZEM</b>	<b>599.442</b>
465 d.60	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego białego - j.w. 599.442	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	599.442	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>599.442</b>
466	NNRNKB d.60 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - j.w.	m <sup>2</sup>		
		599.442	m <sup>2</sup>	599.442	
				<b>RAZEM</b>	<b>599.442</b>
467	KNR 2-02 d.60 1505-11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - pomalowanie elewacji - farba silikonowa w kolorze Baumit Happy 3053 NCS S1040-Y20R (10.72+10.41)*3.70+1.20*1.11*2+(9.04+8.70)*0.30+3.60*13.00+15.30*2.32	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	168.463	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.463</b>
468	KNR 2-02 d.60 1505-11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - pomalowanie elewacji - farba silikonowa w kolorze Baumit Happy 3057 NCS S4005-R80B 0.25*1.05*2+(9.05+8.74)*0.90+5.08*3.36+5.08*0.88+25.26*6.03-0.50*5.65*2-0.50*2.60*2-1.50*0.95-1.56*1.70*6+3.01*2.48+3.94*12.11+7.50*12.15+7.80*0.91	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	318.207	
				<b>RAZEM</b>	<b>318.207</b>
469	KNR 2-02 d.60 1505-11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - pomalowanie elewacji - farba silikonowa w kolorze Baumit Culture 3263 NCS S4005-R80B - "kreskowany" 1.56*1.70*6+1.50*0.95+1.30*1.50+3.20*0.75*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	24.087	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.087</b>
470	KNR 2-02 d.60 1505-11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - pomalowanie elewacji - farba silikonowa w kolorze Baumit Culture 3263 NCS S4005-R80B 4.06*12.87+6.36*2.32+1.72*10.65+1.12*1.50*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	88.685	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.685</b>
471	KNR 0-17 d.60 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie pod przyklejenie styropianu - balkon od wewnątrz, nad wejściem głównym) (4.20+1.80*2)*1.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.700</b>
472	KNR 0-17 d.60 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian FS20 gr. 5cm - bez odejmowania otworów, w tym ościeża i narożniki 11.70	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.700</b>
473	KNR 0-17 d.60 2609-04	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian - j.w. 11.70*5	szt.		
			szt.	58.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.500</b>
474	KNR 0-17 d.60 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - j.w. 11.70	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.700</b>
475	KNR 0-17 d.60 0926-01	Nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa - j.w. 11.70	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.700</b>
476	KNR 0-17 d.60 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego białego - j.w. 11.70	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.700</b>
477	NNRNKB d.60 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - j.w. 11.70	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.700</b>
478	KNR 2-02 d.60 1505-11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - pomalowanie elewacji - farba silikonowa w kolorze Baumit Happy 3053 NCS S1040-Y20R 11.70	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.700</b>
479	NNRNKB d.60 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne z zaślepkami, kolor grafitowy (1.63*20+3.25*4+0.88*9)*0.30*1.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17.662	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.662</b>
480	kalkulacja d.60 własna	Dostarczenie i montaż liter ozdobnych - litery gr. 6cm z k.o., wysokości 30cm 24	szt.		
			szt.	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
481	kalkulacja d.60 własna	Dostarczenie i montaż liter ozdobnych - litery gr. 3cm z k.o., wysokości 18cm	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		18	szt.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
482	kalkulacja d.60	Dostarczenie i montaż okładziny z płyt granitowych gr. 4cm wraz z warstwą izolacji termicznej z wełny mineralnej zabezpieczonej włóknem, gr. wełny 10cm, wełna Wentirock F lub równoważna i z rusztem stalowym (podkonstrukcją) - wykonanie kompletne - wykonanie - umocowanie narożników, montaż rygli pionowych na zaczepach kątowych z połączeniem przy pomocy nakładek ze sklejki CTBX, montaż kształtowników na zaczepach kątowych, założenie izolacji przy pomocy kołków gwiazdzistych, montaż listew montażowych na ryglach drewnianych przy pomocy wkrętów 6mm ze stali nierdzewnej, ułożenie płyt, wykonanie otworów wentylacyjnych w dolnych i górnych krawędziach okładziny - wykonanie kompletne wg wskazań producenta. 4.20*5.00 (5.70*2+2.60*2)*0.50 1.00*2*3.20 1.00*2.90 1.90*5.00 3.00*0.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  21.000 8.300 6.400 2.900 9.500 2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.500</b>
483	NNRNKB d.60	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kolor grafitowy - obróbki różne elewacyjne	m <sup>2</sup>		
		40.00	m <sup>2</sup>	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
<b>61</b>		<b>Rusztowanie dla robót elewacyjnych</b>			
484	KNR 2-02 d.61	Rusztowania ramowe przysienne	m <sup>2</sup>		
		599.442+50.50	m <sup>2</sup>	649.942	
				<b>RAZEM</b>	<b>649.942</b>
485	kalkulacja d.61	Czas pracy rusztowań wyliczony ze wzoru C=N/s x w = 497m-g	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>62</b>		<b>Stopień granitowy przed wejściem głównym</b>			
486	kalkulacja d.62	Dostarczenie i montaż stopnia granitowego przed wejściem głównym - granit szczerkowany	m <sup>2</sup>		
		2.90*1.00	m <sup>2</sup>	2.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.900</b>
<b>63</b>		<b>Elementy stalowe zewnętrzne - dachowe, elewacyjne, balkonowe, przy oknach Fakro, itp.</b>			
487	kalkulacja d.63	Dostarczenie i montaż drabinki stalowej ocynkowanej, malowanej w kolorze grafitowym, wysokość 300cm, szerokość 70cm - wg projektu - pomiędzy dachami	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
488	kalkulacja d.63	Dostarczenie i montaż uchwytów do mocowania banera - wg projektu	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
489	kalkulacja d.63	Dostarczenie i montaż balustrad zewnętrznych wg projektu - balustrada stalowa, słupki 40x40x3mm, wypełnienie 6 linek fi 4mm, malowana proszkowo, pochwyt 50mm z k.o., montaż na kołki i klej Hilti lub równoważny	m		
		10.30+1.72*4+2.22	m	19.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.400</b>
490	kalkulacja d.63	Dostarczenie i montaż balustrad zewnętrznych wg projektu - balustrada stalowa, przy oknach Fakro, malowana proszkowo, pochwyt 50mm z k.o., montaż na kołki i klej Hilti lub równoważny, wysokość 48,5cm	m		
		1.68*2	m	3.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.360</b>
<b>64</b>		<b>Plac manewrowy</b>			
491	KNR 2-31 d.64	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>		
		40.00	m <sup>2</sup>	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
492	KNR 2-31 d.64	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta - kolejne 40cm	m <sup>2</sup>		
		40.00	m <sup>2</sup>	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
493	KNR 2-01 d.64	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
		40.00*0.50	m <sup>3</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
494	KNR 2-01 d.64	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - kolejne 14km wywozu ziemi	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		20.00	m <sup>3</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
495 d.64	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 40.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
496 d.64	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - kolejne 10cm 40.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
497 d.64	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 40.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
498 d.64	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - kolejne 12cm 40.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
499 d.64	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 40.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
500 d.64	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B 20 15.00*0.30*0.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.350</b>
501 d.64	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 15.00	m m	 15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
<b>65</b>		<b>Tereny zielone</b>			
502 d.65	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy 75*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.750</b>
503 d.65	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km 3.75	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.750</b>
504 d.65	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km - kolejne 14km 3.75	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.750</b>
505 d.65	kalkulacja własna	Koszt utylizacji gruzu 3.75	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.750</b>
506 d.65	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem 75.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
507 d.65	KNR 2-21 0303-07	Sadzenie roślin - robinia biała wysokości około 220cm 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>