

---

**KOSZTORYS OFERTOWY**

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa pomieszczeń przy ul.Strzeleckiej 28 w Gostyniu  
na potrzeby żłobka  
ADRES INWESTYCJI : Dz. nr 2021/11 w Gostyniu , ul. Strzelecka  
INWESTOR : Gmina Gostyń ,  
ADRES INWESTORA : Rynek 2 ; 63-800 Gostyń  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Alicja Bieganek  
DATA OPRACOWANIA : SIERPIEŃ 2020

---

Stawka roboczogodziny :

**NARZUTY**

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

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :           zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
SIERPIEŃ 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe zewnętrzne</b>			
1 d.1.1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji 3.45+1.15	m m	4.600	4.600
				RAZEM	4.600
2 d.1.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 2.2*1.32*0.15<podest> 2.2*1.32*0.8<fundament> 1.15*1.1*0.2<podest schodów> 8.20*1.1*0.2<schody zewn>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.436 2.323 0.253 1.804	4.816
				RAZEM	4.816
3 d.1.1	KNR 4-04 0303-03	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 40 cm 1.53*2.53<murek oporowy schodów>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.871	3.871
				RAZEM	3.871
4 d.1.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 150-2.2*1.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	147.096	147.096
				RAZEM	147.096
5 d.1.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.2 poz.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.816 3.871	8.687
				RAZEM	8.687
6 d.1.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3 poz.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.687	8.687
				RAZEM	8.687
7 d.1.1	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 3.2*1.5<po rozbiórce schodów zew>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.800	4.800
				RAZEM	4.800
8 d.1.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III poz.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.800	4.800
				RAZEM	4.800
9 d.1.1	KNR 13-23 0106-07	Rozbiórka rur spustowych 9	m m	9.000	9.000
				RAZEM	9.000
<b>1.2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe-wewnątrz</b>			
<b>1.2.1</b>		<b>PIWNICA</b>			
10 d.1.2.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.1*2.2*0.12<piwnica> 1.0*2.20*0.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.290 0.264	0.554
				RAZEM	0.554
11 d.1.2.1	KNR-W 4-01 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> - OKNA 0.86*0.8*6 0.6*0.85	szt. szt. szt.	4.128 0.510	4.638
				RAZEM	4.638
12 d.1.2.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> - drzwi zewnętrzne 1.01*2.1<wejście do starej kotłowni>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.121	2.121
				RAZEM	2.121

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.2.1	KNR 4- 01 0108- 11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km poz.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.554	0.554 0.554
				RAZEM	0.554
14 d.1.2.1	KNR 4- 01 0108- 12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za kazdy nastepny 1 km Krotnosc = 3 poz.13	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.554	0.554 0.554
				RAZEM	0.554
15 d.1.2.1	KNR 4- 01 0354- 03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2  0.76*0.385 0.515*0.385 0.825*0.765*3	szt. szt. szt. szt.	 0.293 0.198 1.893	2.384 2.384
				RAZEM	2.384
<b>1.2.2</b>		<b>PARTER</b>			
16 d.1.2.2	KNR 4- 01 0354- 05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2  1.18*2.1<drzwi zewn>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.478	2.478 2.478
				RAZEM	2.478
17 d.1.2.2	KNR 4- 01 0354- 07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2  1.0*2.1<zzejście do piwnicy> 1.0*2.1<ściana /łącznik ze szkoła muzyczna>	szt. szt. szt.	 2.100 2.100	4.200 4.200
				RAZEM	4.200
18 d.1.2.2	KNR 4- 04 0504- 01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych  4.75<podest przy wejście>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.750	4.750 4.750
				RAZEM	4.750
19 d.1.2.2	KNNR-W 3 0301- 01 analogia	Rozbiórka naświetla z pustaków szklanych  0.58*0.38*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.055	0.055 0.055
				RAZEM	0.055
20 d.1.2.2	KNNR-W 3 0313- 04	Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym  (2.01+2.45)*3.32<ŚCIANA PRZY KL. SCH.>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.807	14.807 14.807
				RAZEM	14.807
21 d.1.2.2	KNR 4- 01 0329- 03 analogia	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych  1.7*2.4*0.58<otwór dla windy> 0.22*2.05+1.23*0.15<otwór po starych drzwiach zewn.>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.366 0.636	3.002 3.002
				RAZEM	3.002
22 d.1.2.2	KNNR-W 3 0313- 04 analogia	Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym- ZABUDOWA WYGŁUSZAJĄCA ŚCIAN<PARTER>  1.5*0.21*3.15 1.0*0.21*3.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.992 0.662	1.654 1.654
				RAZEM	1.654
23 d.1.2.2	KNP 02 1503- 03.06 analogia	Demontaż trzydrzwiowych szaf wnekowych z pawlaczem dostarczonych w elementach ze ścianą przednią i bocznymi. POD WBUDOWANIE PIONU PK1  1	szt. szt.	 1.000	1.000 1.000
				RAZEM	1.000
24 d.1.2.2	KNR 4- 01 0354- 04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2  0.815*1.335*3	szt. szt.	 3.264	3.264 3.264
				RAZEM	3.264

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1.2.2	KNR 4- 01 0108- 11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km  poz.18 poz.19 poz.20*0.12 poz.21 poz.22*0.12	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  4.750 0.055 1.777 3.002 0.198	9.782
				RAZEM	9.782
26 d.1.2.2	KNR 4- 01 0108- 12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za kazdy nastepny 1 km Krotnosc = 3 poz.25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  9.782	9.782
				RAZEM	9.782
<b>1.2.3</b>		<b>I PIĘTRO</b>			
27 d.1.2.3	KNR 4- 01 0354- 07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2  1.0*2.1<WEJCIE DO CZĘŚCI PRZEDSZKOLNEJ>	szt.  szt.	  2.100	2.100
				RAZEM	2.100
28 d.1.2.3	KNR 4- 01 0349- 02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  0.1*2.1*0.34*3<otwory do sanitariatów>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.214	0.214
				RAZEM	0.214
29 d.1.2.3	KNR 13- 23 0101- 08 analogia	Skucie płytek ściennych  5.0<lazienka 1.12>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.000	5.000
				RAZEM	5.000
30 d.1.2.3	KNR 4- 04 0504- 03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych toalety 1.12  21.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.750	21.750
				RAZEM	21.750
31 d.1.2.3	KNR 7- 28 0209- 04	Wykucie bruzd pionowych lub skośnych o przekroju do 100 cm2 w ścianach murowanych  4.0	m  m	  4.000	4.000
				RAZEM	4.000
32 d.1.2.3	KNR 7- 28 0209- 10	Wykucie bruzd o przekroju do 100 cm2 w podłożu betonowym  8.20*2	m  m	  16.400	16.400
				RAZEM	16.400
33 d.1.2.3	KNR 7- 28 0207- 04	Przebicie otworów w stropach pustakowych o grub. do 30 cm dla przewodów instalacyjnych o śr. do 200 mm - dotyczy dla całego budynku  20	otw.  otw.	  20.000	20.000
				RAZEM	20.000
34 d.1.2.3	KNR 7- 28 0203- 03	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1 1/2 ceg.(dotyczy całego budynku)  8	otw.  otw.	  8.000	8.000
				RAZEM	8.000
35 d.1.2.3	KNR 7- 28 0203- 08	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 150 mm w ścianach murowanych o grubości 1 1/2 ceg.(dotyczy całego budynku)  2	otw.  otw.	  2.000	2.000
				RAZEM	2.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.1.2.3	KNR 4- 01 0108- 11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km  poz.28 poz.29*0.05 poz.30*0.05 poz.31 0.031*0.3*20 0.002*0.4*8 0.015*0.4*2	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>	  0.214 0.250 1.088 4.000 0.186 0.006 0.012	5.756
				RAZEM	5.756
37 d.1.2.3	KNR 4- 01 0108- 12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za kazdy nastepny 1 km Krotnosc = 3 poz.36	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.756	5.756
				RAZEM	5.756
<b>1.2.4</b>		<b>PODDASZE</b>			
38 d.1.2.4	KNR 4- 01 0349- 02	Rozebranie scian, filarow i kolumn z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej  2.53*2.6*0.3-1.0*2.10*0.3<przy kl.schodowej> 0.86*2.6*0.25<komunikacja 2.12> 3.39*2.6*0.22-1.0*2.1*0.22<sala2.8> 1.7*2.6*0.25-1.0*2.1*0.25<sala2.7> 0.1*2.1*0.25<pom.2.2> 1.8*2.2*0.22-1.01*2.1*0.22<sala 2.13> 0.8*0.45*0.3*2<2.1.>	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>	  1.343 0.559 1.477 0.580 0.053 0.405 0.216	4.633
				RAZEM	4.633
39 d.1.2.4	KNR 4- 01 0354- 05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2  1.0*2.1*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.600	12.600
				RAZEM	12.600
40 d.1.2.4	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2  1.84*1.6*2<2.10> 1.95*1.6<2.13> 1.84*1.6*2<2.8> 1.4*1.6*2<2.7>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5.888 3.120 5.888 4.480	19.376
				RAZEM	19.376
41 d.1.2.4	KNR 4- 01 0330- 07 analogia	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Podniesienie nadproży 0.15*1.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.180	0.180
				RAZEM	0.180
42 d.1.2.4	KNR 4- 04 0406- 03 analogia	Rozebranie podsufitek - zabudowa sufitów i połąci płytą GK z podkons- trukcją i izolacją termiczną  13.70+13.65<2.13> 1.9*1.8<ścianki lukarny> 29.2+40.75<2.10> 1.9*1.8 30.28+31.85<2.8> 1.9*1.8 19.10+22.60<2.7.> 1.9*1.8 (2.25+1.96)*3.60<kl.schodowa>	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>	  27.350 3.420 69.950 3.420 62.130 3.420 41.700 3.420 15.156	229.966
				RAZEM	229.966
43 d.1.2.4	KNR 7- 28 0208- 01	Przebicie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - konstrukcja stro- pu drewniana- wentylator  1	otw.  otw.	  1.000	1.000
				RAZEM	1.000
44 d.1.2.4	KNR 4- 03 1018- 08	Wycinanie otworów w dachu pod okna połaciowe  (0.78*2+1.18*2)*5	cm  cm	  19.600	19.600
				RAZEM	19.600

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45	KNR 4- d.1.2.4 04 0504- 01	Rozebranie stopnicy lastrykowej  0.30*1.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.300	0.300
				RAZEM	0.300
46	KNR 4- d.1.2.4 01 0108- 11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km  poz.38 poz.41*0.24 poz.42*0.012 poz.45*0.035	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  4.633 0.043 2.760 0.011	7.447
				RAZEM	7.447
47	KNR 4- d.1.2.4 01 0108- 12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za kazdy nastepny 1 km Krotnosc = 3 poz.46	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  7.447	7.447
				RAZEM	7.447

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE- ROZBUDOWA</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
48 d.2.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym 5.6*5.5*2.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 77.000	77.000
				RAZEM	77.000
49 d.2.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek 5.6*5.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.800	30.800
				RAZEM	30.800
50 d.2.1	KNR 2-01 0205-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wykopy pod fundamenty[PODSYPKA POD PŁYTYĘ +PÓŹNIEJSZE OBSYPANIE WYKOPU] 6.0*6.0*2.26	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 81.360	81.360
				RAZEM	81.360
51 d.2.1	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III poz.50 -2.4*2.08*1.4<szyb windy> -(1.84+4.08)*1.1<wiatrolap>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 81.360 -6.989 -6.512	67.859
				RAZEM	67.859
52 d.2.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III (Is>0,98) poz.51	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 67.859	67.859
				RAZEM	67.859
53 d.2.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.49*0.3 poz.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.240 81.360	90.600
				RAZEM	90.600
54 d.2.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3 poz.53	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 90.600	90.600
				RAZEM	90.600
<b>2.2</b>		<b>Fundamenty</b>			
55 d.2.2	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913 Ława L1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.- podbeton beton C8/10 0.8*0.1*[1.84+4.08]	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.474	0.474
				RAZEM	0.474
56 d.2.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu -beton C20/25 , W8 0.6*0.3*(2.02+4.26)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.130	1.130
				RAZEM	1.130
57 d.2.2	KNNR 2 0101-02	Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych 2.65*2.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.837	6.837
				RAZEM	6.837
58 d.2.2	KNNR 2 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych (0.6*2+0.3*2)*(2.02+4.26)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.304	11.304
				RAZEM	11.304
59 d.2.2	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe poziome ścian fundamentowych w poziomie fundamentów 0.6*[1.84+4.08]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.552	3.552
				RAZEM	3.552
60 d.2.2	KNR 2-02 0607-01 analogia	IZOLACJA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ 3.0*3.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.000	9.000
				RAZEM	9.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61 d.2.2	KNR 2- 02 0205- 01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - B25, W8 2.65*2.58*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.051	2.051
				RAZEM	2.051
62 d.2.2	NNRNKB 202 0137-02	(z.I) Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - ściany fundamentowe 0.94*[2.4*2+2.08*2] 0.5*[1.84+4.08]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.422 2.960	11.382
				RAZEM	11.382
63 d.2.2	KNR 2- 02 0211- 01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane - Trzpienie żelbetowe T1, beton C20/25 0.24*0.24*3.32*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.382	0.382
				RAZEM	0.382
64 d.2.2	KNR 2- 02 0290- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12mm stal RB500W - zbrojenie fundamentów, trzpieni żelbetowych, płyty fundamentowej (185.22+252.89)/1000	t t	 0.438	0.438
				RAZEM	0.438
65 d.2.2	KNR 2- 02 0290- 01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm (6.46+49.05)/1000	t t	 0.056	0.056
				RAZEM	0.056
66 d.2.2	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe poziome ścian fundamentowych 0.25*[4.24+4.08] 0.25*(2.4+2.08)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.080 1.120	3.200
				RAZEM	3.200
67 d.2.2	KNR 2- 02 0603- 07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 1.04*[2.4*2+2.08] 0.5*2*[1.84+4.08]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.155 5.920	13.075
				RAZEM	13.075
68 d.2.2	KNR 2- 02 0603- 08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa poz.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.075	13.075
				RAZEM	13.075
69 d.2.2	KNR 2- 02 1101- 01 z.sz. 5.4. 9913  analogia	Podbeton pod posadzki - beton C12/15  0.10*11.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.150	1.150
				RAZEM	1.150
<b>2.3</b>		<b>Ściany nośne</b>			
70 d.2.3	KNR 0- 16 0153- 02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o grubości 24 cm - przyziemie i ściany atyk 3.28*(1.84+4.08)<ściana wiatrołapu> -2.15*2.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.418 -5.698	13.720
				RAZEM	13.720
71 d.2.3	NNRNKB 202 0137-02 analogia	(z.I) Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 24 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - szyby windy 7.90*[2.4*2+2.08*2] -3*(1.18*2.3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 70.784 -8.142	62.642
				RAZEM	62.642
72 d.2.3	KNR 2- 02 0216- 01	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu B25 1.57*3.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.789	4.789
				RAZEM	4.789



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73 d.2.3	KNR 2- 02 0216- 05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 2 poz.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.789	4.789
				RAZEM	4.789
74 d.2.3	KNR 2- 02 0210- 01	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu  0.24*0.45*4.08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.441	0.441
				RAZEM	0.441
75 d.2.3	KNR 2- 02 0211- 04 analogia	Wieńce żelbetowe - W1 - beton C20/25  (2.08*2+2.4*2)*4*0.24*0.24 (4.48+1.84+4.08)*0.24*0.24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.064 0.599	2.663
				RAZEM	2.663
76 d.2.3	KNR 2- 02 0290- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12mm - zbrojenie wienca  0.220	t t	 0.220	0.220
				RAZEM	0.220
77 d.2.3	KNR 2- 02 0290- 01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm - zbrojenie wieńca  0.055	t t	 0.055	0.055
				RAZEM	0.055
78 d.2.3	KNR 2- 02 0126- 05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych<dotyczy całego obiektu>  1*1.2+1.2*2+1.5*11+2.1*5+1.5*4+2.1*8+1.0*10+1.8*2+2.1*2+2.4*2+3.0*2	m m	 82.000	82.000
				RAZEM	82.000
<b>2.4</b>		<b>Dach - konstrukcja + pokrycie</b>			
79 d.2.4	KNR 2- 02 0406- 01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  (3.9+1.8+2.35*2+1.98)*0.12*0.12	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	 0.178	0.178
				RAZEM	0.178
80 d.2.4	KNR 2- 02 1218- 03 analogia	Kotwy stalowe M16 do murłaty  15	szt. szt.	 15.000	15.000
				RAZEM	15.000
81 d.2.4	KNR 2- 02 1218- 03 analogia	Kotwy stalowe M20 do utwierdzenia PL10x16  4	szt. szt.	 4.000	4.000
				RAZEM	4.000
82 d.2.4	KNR 2- 02 0408- 05 analogia	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  0.08*0.22*5.0*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.352	0.352
				RAZEM	0.352
83 d.2.4	KNR 2- 02 0408- 03 analogia	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  0.08*0.16*1.7*7 0.08*0.16*1.2*4 0.08*0.22*4.9*4 0.08*0.22*2.5*2 0.08*0.22*2.0*2 0.08*0.22*1.5*2 0.1*0.18*1.9	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>	 0.152 0.061 0.345 0.088 0.070 0.053 0.034	0.803
				RAZEM	0.803

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
84 d.2.4	KNR 2-02 0408-07	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 0.10*0.18*4.0 0.10*0.16*3.0*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.072 0.096	0.168
				RAZEM	0.168
85 d.2.4	KNR K-05 0103-01	Mocowanie folii/membrany dachowej na krokwiach<wysokoparoprzepuszczalna, sd=0,02m> 25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.000	25.000
				RAZEM	25.000
86 d.2.4	KNR K-05 0104-02	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 70 do 80 cm 25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.000	25.000
				RAZEM	25.000
87 d.2.4	KNR K-05 0102-02	Wykonanie deskowania połaci dachu, rozstaw krokwi 70 do 80 cm 25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.000	25.000
				RAZEM	25.000
88 d.2.4	KNR 2-02 0501-01 analogia	Pokrycie dachów matą strukturalną 25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.000	25.000
				RAZEM	25.000
89 d.2.4	KNR-W 2-02 0509-02	Pokrycie dachów blachą tytanową-cynkową na rąbek stojący grubości 0.60 mm; 25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.000	25.000
				RAZEM	25.000
90 d.2.4	KNR K-05 0102-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej 4.6+4.18+8.0	m m	16.780	16.780
				RAZEM	16.780
91 d.2.4	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków 25.0*2 (4.6+4.18+8.0)*0.2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.000 6.712	56.712
				RAZEM	56.712
92 d.2.4	KNR K-05 0102-01 analogia	Mocowanie folii paroizolacyjnej 25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.000	25.000
				RAZEM	25.000
93 d.2.4	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa- 15 cm 25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.000	25.000
				RAZEM	25.000
94 d.2.4	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - druga warstwa- 10 cm 25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.000	25.000
				RAZEM	25.000
95 d.2.4	KNR AT-43 0204-02	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach RIGIPS C RIGISTIL i wieszakach mocowanych do więźby dachowej ; pokrycie dwuwarstwowe (systemy 4.70.07-4.70.08) PRZE-GRODA A1 25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.000	25.000
				RAZEM	25.000
96 d.2.4	KNR K-05 0401-01	Montaż taśmy wentylacyjnej okapu 8.0+6.0	m m	14.000	14.000
				RAZEM	14.000
97 d.2.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy Tytanowo-cynkowej o szer.w rozwi-nięciu ponad 25 cm (10.57+17.12)*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.845	13.845
				RAZEM	13.845

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98 d.2.4	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą tytanowo-cynkową - montaż gąsiorów  3.10*2+1.5+3.1	m  m	  10.800	10.800
				RAZEM	10.800
99 d.2.4	KNR-W 2-02 0522-01 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12,5 cm - montaż z gotowych elemen- tów z blachy tytanowo-cynkowej  4.44+4.17	m  m	  8.610	8.610
				RAZEM	8.610
100 d.2.4	KNR-W 2-02 0522-01 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 8 cm - montaż z gotowych elementów z blachy TYTANOWO-CYNKOWEJ  3.15+2.55*2+2.83	m  m	  11.080	11.080
				RAZEM	11.080
101 d.2.4	KNR-W 2-02 0529-01 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 9 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej  3.30	m  m	  3.300	3.300
				RAZEM	3.300
102 d.2.4	KNR-W 2-02 0529-01 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 6 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej  1.5+0.2+4.0	m  m	  5.700	5.700
				RAZEM	5.700
103 d.2.4	KNR-W 2-02 0522-06 analogia	Kosze zlewowe przy rynnach  1	szt.  szt.	  1.000	1.000
				RAZEM	1.000
104 d.2.4	KNR 0- 23 2612- 02	Ocieplenie dachu wspornikowego styropianem 5 cm- od spodu  (1.5+0.1)*3.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.880	4.880
				RAZEM	4.880
105 d.2.4	KNR 0- 23 2612- 07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki  poz.104	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.880	4.880
				RAZEM	4.880
106 d.2.4	KNR 0- 23 2612- 05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu poz.104	szt.  szt.	  4.880	4.880
				RAZEM	4.880
107 d.2.4	KNR 0- 22 0527- 01 analogia	Krycie dachów styropapą- 5 cm  1.5*3.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.575	4.575
				RAZEM	4.575
108 d.2.4	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe  poz.107	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.575	4.575
				RAZEM	4.575
<b>2.5</b>		<b>Podłoża i posadzki</b>			
109 d.2.5	KNR 2- 02 0607- 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szer- okiej poziome podposadzkowe  11.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.500	11.500
				RAZEM	11.500
110 d.2.5	KNR 2- 02 0607- 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szer- okiej poziome podposadzkowe - druga warstwa posadzka na gruncie  11.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.500	11.500
				RAZEM	11.500

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
111 d.2.5	KNR 2- 02 0609- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian gr.12cm	m <sup>2</sup>		11.500
		11.50	m <sup>2</sup>	11.500	
				RAZEM	11.500
112 d.2.5	NNRNKB 202 1125-01 1125-02	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 6 cm wykonywane przy użyciu "Mik-sokreta"	m <sup>2</sup>		11.500
		11.50	m <sup>2</sup>	11.500	
				RAZEM	11.500
113 d.2.5	KNR 2- 02 1106- 07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		11.500
		11.50	m <sup>2</sup>	11.500	
				RAZEM	11.500
114 d.2.5	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		11.500
		11.50	m <sup>2</sup>	11.500	
				RAZEM	11.500
115 d.2.5	NNRNKB 202 2809-03 analogia	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m <sup>2</sup>	m		15.700
		15.7	m	15.700	
				RAZEM	15.700
<b>2.6</b>		<b>Tynki i okładziny ścian i sufitów</b>			
116 d.2.6	KNR AT- 32 0105- 01	Ręczne przygotowanie podłoża - tynki wewnętrzne	m <sup>2</sup>		51.542
		3.6*16.6	m <sup>2</sup>	59.760	
		-1.2*2.10	m <sup>2</sup>	-2.520	
		-2.65*2.15	m <sup>2</sup>	-5.698	
				RAZEM	51.542
117 d.2.6	KNR AT- 32 0102- 02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m <sup>2</sup>		65.332
		poz.116	m <sup>2</sup>	51.542	
		(2.10*2+1.6)*0.4<otwory>	m <sup>2</sup>	2.320	
		(2.3*2+1.18)*3*0.24	m <sup>2</sup>	4.162	
		(2.3*2+1.7)*2*0.58	m <sup>2</sup>	7.308	
				RAZEM	65.332
118 d.2.6	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		65.332
		poz.117	m <sup>2</sup>	65.332	
				RAZEM	65.332
119 d.2.6	KNR 2- 02 1505- 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi akrylowo - kompozytowymi( odcienie pastelowe )	m <sup>2</sup>		76.332
		poz.117	m <sup>2</sup>	65.332	
		11.0 <sufit>	m <sup>2</sup>	11.000	
				RAZEM	76.332
120 d.2.6	KNR 2- 02 1505- 03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi - szybu windy	m <sup>2</sup>		62.304
		(1.6*2+1.92*2)*8.85	m <sup>2</sup>	62.304	
				RAZEM	62.304
<b>2.7</b>		<b>Stolarka</b>			
121 d.2.7	KNR-W 2-02 1204-05 analogia	Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych D1	m <sup>2</sup>		3.285
		1.5*2.19	m <sup>2</sup>	3.285	
				RAZEM	3.285
<b>2.8</b>		<b>Elewacja</b>			
<b>2.8.1</b>		<b>Cokół</b>			
122 d.2.8.1	KNR 0- 23 2612- 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian XPS gr10cm	m <sup>2</sup>		6.656
		0.8*(4.24+4.08)	m <sup>2</sup>	6.656	
				RAZEM	6.656

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
123 d.2.8.1	KNR 0- 23 2612- 05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 28	szt.  szt.	  28.000	28.000
				RAZEM	28.000
124 d.2.8.1	KNR 0- 23 2612- 06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach  poz.122	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.656	6.656
				RAZEM	6.656
125 d.2.8.1	ZKNR C- 2 0118- 01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa  0.5*poz.122	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.328	3.328
				RAZEM	3.328
126 d.2.8.1	ZKNR C- 2 0118- 04	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu.  poz.125	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.328	3.328
				RAZEM	3.328
<b>2.8.2</b>		<b>Elewacja ponad cokolem</b>			
127 d.2.8.2	KNR 0- 23 2611- 02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie  3.13*4.24 4.08*3.13-2.15*2.65 4.62*(2.08+2.4*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  13.271 7.073 31.786	52.130
				RAZEM	52.130
128 d.2.8.2	KNR AT- 31 0705- 01	Montaż profili dylatacyjnych prostych lub kątowych  9.7	m  m	  9.700	9.700
				RAZEM	9.700
129 d.2.8.2	KNR 0- 23 2613- 09	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - zamocowanie listwy cokołowej  4.24+4.08	m  m	  8.320	8.320
				RAZEM	8.320
130 d.2.8.2	KNR 0- 23 2613- 08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym  3.13+4.62*2+2.65*2+2.15	m  m	  19.820	19.820
				RAZEM	19.820
131 d.2.8.2	KNR 0- 23 2613- 01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian- 12 cm  poz.127	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52.130	52.130
				RAZEM	52.130
132 d.2.8.2	KNR 0- 23 2613- 02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży  (2.65*2+2.15)*0.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.490	1.490
				RAZEM	1.490
133 d.2.8.2	KNR 0- 23 2613- 07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach  poz.132	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.490	1.490
				RAZEM	1.490
134 d.2.8.2	KNR 0- 23 2613- 04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły  poz.127	szt.  szt.	  52.130	52.130
				RAZEM	52.130
135 d.2.8.2	KNR 0- 23 2613- 06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach  poz.127	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52.130	52.130
				RAZEM	52.130
136 d.2.8.2	KNR AT- 31 0503- 01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach  poz.127+poz.132	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  53.620	53.620
				RAZEM	53.620

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
137 d.2.8.2	KNR AT- 31 0503- 03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach poz.136	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 53.620	53.620
				RAZEM	53.620
138 d.2.8.2	KNR AT- 31 0602- 01	Malowanie elewacji farbą - kolorystyka według projektu poz.136	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 53.620	53.620
				RAZEM	53.620
139 d.2.8.2	KNR AT- 05 1651- 01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m (4.24+4.10)*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 83.400	83.400
				RAZEM	83.400
140 d.2.8.2	KNR 2- 02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 NAKŁADY 137.6686 m-g  (poz.:70,71,72,73,74,75,76,77,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91, 92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,120, 127,132,133,134,135,136,137,138,245,246,247,248,249,250,252)			0.000
<b>2.9</b>		<b>Teren wokół budynku</b>			
141 d.2.9	KNR 2- 01 0122- 01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym 50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 50.000	50.000
				RAZEM	50.000
142 d.2.9	KNR 2- 31 0401- 04	Rowki pod krawężniki o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV- PO- DEST ZEWN. 0.8+4.10	m m	 4.900	4.900
				RAZEM	4.900
143 d.2.9	KNR 2- 31 0402- 04 analogia	Ława pod krawężniki - beton C16/20 0.3*0.3*poz.142	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.441	0.441
				RAZEM	0.441
144 d.2.9	KNR 2- 31 0407- 05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.142	m m	 4.900	4.900
				RAZEM	4.900
145 d.2.9	KNNR 1 0305-02	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III 1.2*0.5*0.8*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.960	0.960
				RAZEM	0.960
146 d.2.9	KNR 2- 02 0207- 03	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 6 m - ręczne układanie betonu 0.95*0.94*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.786	1.786
				RAZEM	1.786
147 d.2.9	KNR 2- 02 0207- 07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu Krotność = 3 poz.146	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.786	1.786
				RAZEM	1.786
148 d.2.9	KNNR 2 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbeto- wych 0.95*0.94*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.786	1.786
				RAZEM	1.786
149 d.2.9	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gład- kimi o śr. do 14 mm 13.3*0.89/1000	t t	 0.012	0.012
				RAZEM	0.012

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
150 d.2.9	KNR 2- 02 1101- 06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie ZASYPKA ŁAWA  poz.145 -0.94*0.8*0.15*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.960 -0.226	0.734
				RAZEM	0.734
151 d.2.9	KNR AT- 04 0101- 03 analogia	Ułożenie geowłókniny  10+1.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.200	11.200
				RAZEM	11.200
152 d.2.9	KNR 2- 31 0114- 01 0114- 02	Podbudowa z kruszywa naturalnego  10.0+1.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.200	11.200
				RAZEM	11.200
153 d.2.9	KNR 2- 31 0502- 01 analogia	Nawierzchnia z płyt betonowych 40x40x4 na podsypce piaskowej  10.0+1.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.200	11.200
				RAZEM	11.200
154 d.2.9	KNR 2- 02 1209- 01 analogia	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym- PODJAZD DLA NIEPEŁ- NOSPRAWNYCH , stal nierdzewna  1.54*2	m  m	  3.080	3.080
				RAZEM	3.080
155 d.2.9	KNNR 5 0720-08	Nawierzchnie po robotach nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej( kostka z oddzysku) poz.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  147.096	147.096
				RAZEM	147.096

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE - PRZEBUDOWA</b>			
<b>3.1</b>		<b>Posadzki i podłoża</b>			
156 d.3.1	KNR 2- 02 0607- 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe<parter> 4.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.750	4.750
				RAZEM	4.750
157 d.3.1	KNR 2- 02 0607- 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - druga warstwa 4.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.750	4.750
				RAZEM	4.750
158 d.3.1	NNRNKB 202 1124-01 analogia	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 6 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 4.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.750	4.750
				RAZEM	4.750
159 d.3.1	NNRNKB 202 1124-02	(z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3 -4.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 -4.750	-4.750
				RAZEM	-4.750
160 d.3.1	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 4.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.750	4.750
				RAZEM	4.750
161 d.3.1	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 12.0	m m	 12.000	12.000
				RAZEM	12.000
162 d.3.1	KNR 2- 02 1109- 02	Okładziny schodów - prefabrykowane elementy lastryko<poddasze> 1.3*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.390	0.390
				RAZEM	0.390
163 d.3.1	KNR 2- 02 1109- 01	Okładziny schodów - obłożenie belek policzkowych lastrykiem grubości 20 mm 1.3*0.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.221	0.221
				RAZEM	0.221
164 d.3.1	KNR 4- 01 0610- 03	Oczyszczenie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania ponad 5 m2<podwaliny drewniane> (0.06+0.09*2)*(9.8+6.12+8.5+4.2*2+3.8*2+4.02+1.06+3.37+9.9)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.105	14.105
				RAZEM	14.105
165 d.3.1	KNR 4- 01 0615- 03 analogia	Dwukrotne impregnacja bali metodą opryskania ciągłego - pow.odgrzyb.do 20 m2 poz.164	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.105	14.105
				RAZEM	14.105
166 d.3.1	KNR 2- 02 0607- 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe<poddasze> 21.10+24.3+10.91+6.88+11.62+5.65+32.65+64.47+13.15+21.9+13.14+22.14+22.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 270.410	270.410
				RAZEM	270.410
167 d.3.1	KNR 2- 02 0607- 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - druga warstwa 21.10+24.3+10.91+6.88+11.62+5.65+32.65+64.47+13.15+21.9+13.14+22.14+22.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 270.410	270.410
				RAZEM	270.410
168 d.3.1	TZKNBK V -079 analogia	Ułożenie legarów podłogowych z drewna ciosanego lub twardego z wy poziomowaniem 0.06*0.09*5.0*90	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.430	2.430
				RAZEM	2.430



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
169 d.3.1	KNR 4- 01 0615- 03 analogia	Dwukrotne impregnacja bali metodą opryskania ciągłego - pow.odgrzyb.do 20 m2  (0.06*2+0.09*2)*(5.0*90)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  135.000	135.000
				RAZEM	135.000
170 d.3.1	KNR 2- 02 0609- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa  poz.166	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  270.410	270.410
				RAZEM	270.410
171 d.3.1	KNR 2- 02 0609- 04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa  poz.166	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  270.410	270.410
				RAZEM	270.410
172 d.3.1	KNR 4- 01 0820- 03 analogia	Przybicie do podłóg płyt OSB3 22 m frezowanych z wypoziomowaniem  poz.166	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  270.410	270.410
				RAZEM	270.410
173 d.3.1	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny  poz.166	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  270.410	270.410
				RAZEM	270.410
174 d.3.1	KNR 2- 02 1112- 01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z cokołem - wykładzina wi- nylowa homogeniczna  24.3+32.65+64.47+13.15+21.9+13.14+22.14+22.4 0.10*(21.02+24.87+48.95+15.05+23.12+15.05+25.76+20.17)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  214.150 19.399	233.549
				RAZEM	233.549
175 d.3.1	KNR 2- 02 1112- 09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin ru- lonowych  poz.174	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  233.549	233.549
				RAZEM	233.549
176 d.3.1	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2  6.88+5.65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.530	12.530
				RAZEM	12.530
177 d.3.1	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na za- prawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 21.10+10.91+11.62+25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  68.630	68.630
				RAZEM	68.630
178 d.3.1	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na za- prawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2  8.0-(0.9*2+1.01)<2.4> 10.27-1.01<2.6>	m  m m	  5.190 9.260	14.450
				RAZEM	14.450
179 d.3.1	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na za- prawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2  21.10+10.91+11.62+5.65 -(1.01+1.01*2+1.01)	m  m m	  49.280 -4.040	45.240
				RAZEM	45.240
<b>3.2</b>		<b>Ściany</b>			
180 d.3.2	KNR 4- 01 0339- 07	Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ce- mentowo-wapiennej - W CELU WBUDOWANIA TRZPIENI  0.8*17	m  m	  13.600	13.600
				RAZEM	13.600
181 d.3.2	KNR 5- 08 0803- 03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie objętości do 0.1 dm3  5*17	szt.  szt.	  85.000	85.000
				RAZEM	85.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
182 d.3.2	KNR 5-08 0809-05 analogia	Wklejenie prętów zbrojeniowych na żywicę w gotowych otworach, w elementach żelbetonowych	szt.		85.000
		85	szt.	85.000	
				RAZEM	85.000
183 d.3.2	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane - Trzpienie żelbetowe T1, beton C20/25 WZMOCNIENIE ŚCIANKI KOLANKOWEJ - 17 TRZPIENI 0.20*0.25*0.8*17	m <sup>3</sup>		0.680
			m <sup>3</sup>	0.680	
				RAZEM	0.680
184 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12mm stal RB500W - zbrojenie fundamentów, trzpieni żelbetonowych, płyty fundamentowej (0.89*5*0.85*17)/1000	t		0.064
			t	0.064	
				RAZEM	0.064
185 d.3.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm (0.8*3*17*0.222)/1000	t		0.009
			t	0.009	
				RAZEM	0.009
186 d.3.2	KNR 4-01 0201-07	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian 0.25*0.8*17	m <sup>2</sup>		3.400
			m <sup>2</sup>	3.400	
				RAZEM	3.400
187 d.3.2	KNR AT-43 0106-05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.05) SW3 (2.65+2.03+3.69)*2.68-0.9*2.10<poddasze> 7.63*4.41-(3*1.01*2.10) (3.28*2+3.98+0.71*2+2.38*2)*4.47 -1.01*2.10*3 4.65*2.3*0.5<powyżej ścian murowanych> (3.94+1.31)*2.3 3.94*2.3*0.5 1.36*3.2<1.11>	m <sup>2</sup>		142.508
			m <sup>2</sup>	20.542	
			m <sup>2</sup>	27.285	
			m <sup>2</sup>	74.738	
			m <sup>2</sup>	-6.363	
			m <sup>2</sup>	5.348	
			m <sup>2</sup>	12.075	
			m <sup>2</sup>	4.531	
			m <sup>2</sup>	4.352	
				RAZEM	142.508
188 d.3.2	KNR AT-43 0106-05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.05) SW2 -REI 60 (4.03+1.53)*4.76<poddasze> -1.01*2.10*2 (5.24+3.98+5.5)*2.2<powyżej ścian murowanych - wypełnienie> (2.28+2.43)*3.32<parter>	m <sup>2</sup>		70.245
			m <sup>2</sup>	26.466	
			m <sup>2</sup>	-4.242	
			m <sup>2</sup>	32.384	
			m <sup>2</sup>	15.637	
				RAZEM	70.245
189 d.3.2	KNR AT-43 0106-05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.05) SW1 - REI 120 (2.56+2.25)*2.65<poddasze> -1.01*2.10	m <sup>2</sup>		10.626
			m <sup>2</sup>	12.747	
			m <sup>2</sup>	-2.121	
				RAZEM	10.626
190 d.3.2	KNR AT-43 0106-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.03) - SW4 2.55*1.47	m <sup>2</sup>		3.749
			m <sup>2</sup>	3.749	
				RAZEM	3.749
191 d.3.2	KNNR 3 0302-01	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 0.58*1.45*0.4<okno w kl. schodowej> 0.85*0.8*2*0.42 0.9*0.8*0.42	m <sup>3</sup>		1.209
			m <sup>3</sup>	0.336	
			m <sup>3</sup>	0.571	
			m <sup>3</sup>	0.302	
				RAZEM	1.209
<b>3.3</b>		<b>Okładziny ścian , sufitów i elementów konstrukcyjnych</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
192 d.3.3	KNR AT-43 0306-02	Obudowa szachtów instalacyjnych	m <sup>2</sup>		31.832
		0.2*2*3.2<parter>	m <sup>2</sup>	1.280	
		(0.2*2+1.08)*3.2<1.12>	m <sup>2</sup>	4.736	
		(0.25+0.85)*3.2<1.12>	m <sup>2</sup>	3.520	
		(0.2+0.2)*1.87	m <sup>2</sup>	0.748	
		(0.25+0.25)*3.2<1.4>	m <sup>2</sup>	1.600	
		(0.25+0.25)*1.73<1.4>	m <sup>2</sup>	0.865	
		1.92*3.2<2.4>	m <sup>2</sup>	6.144	
		2.03*3.2<2.5>	m <sup>2</sup>	6.496	
		(0.25+0.25)*5.2	m <sup>2</sup>	2.600	
		1.1*1.7+(1.7*2+1.1)*0.25<1.12>	m <sup>2</sup>	2.995	
		(0.2+0.2)*2.12<1.12>	m <sup>2</sup>	0.848	
				RAZEM	31.832
193 d.3.3	KNR AT-43 0106-05 analogia	Obudowa szachtu 2x15 mm + 50 wełny mineralnej przywróceniem stanu pierwotnego ścian istniejących <PARTER>	m <sup>2</sup>		4.064
		(0.28*2+0.71)*3.2	m <sup>2</sup>	4.064	
				RAZEM	4.064
194 d.3.3	KNP 02 1503-03.06 analogia	Montaż trzydrzwiowych szaf wnękowych z pawlaczem dostarczonych w elementach ze ścianą przednią i bocznymi- PRZYWRÓCENIE STANU PIERWOTNEGO- PARTER	szt.		1.000
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
195 d.3.3	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami na klej-WYDAWKA+ZMYWALNIA , łazienka 1,12	m <sup>2</sup>		5.000
		5.0	m <sup>2</sup>	5.000	
				RAZEM	5.000
196 d.3.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - < I PIETRO>	m <sup>2</sup>		27.630
		25.0+2.63<sufit 1.12+1.11>	m <sup>2</sup>	27.630	
				RAZEM	27.630
197 d.3.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi akrylowo - kompozytowymi( odcienie pastelowe )	m <sup>2</sup>		352.080
		poz.192	m <sup>2</sup>	31.832	
		poz.193	m <sup>2</sup>	4.064	
		(poz.187+poz.189+poz.190+poz.191)*2	m <sup>2</sup>	316.184	
				RAZEM	352.080
198 d.3.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem-PIETRO	m <sup>2</sup>		27.630
		poz.196	m <sup>2</sup>	27.630	
				RAZEM	27.630
199 d.3.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów PIETRO	m <sup>2</sup>		58.080
		20.93+12.15+25.0	m <sup>2</sup>	58.080	
				RAZEM	58.080
200 d.3.3	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami na klej-PODDASZE	m <sup>2</sup>		47.800
		2.8*2.0<2.4>	m <sup>2</sup>	5.600	
		1.92*2.0	m <sup>2</sup>	3.840	
		(14.35*2.0)-1.01*2.0<2.5>	m <sup>2</sup>	26.680	
		3.54*2.0<2.6.>	m <sup>2</sup>	7.080	
		2.3*2.0<2.2>	m <sup>2</sup>	4.600	
				RAZEM	47.800
201 d.3.3	KNR AT-43 0203-02	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach RIGIPS CD 60 ULTRASTIL i wieszakach mocowanych do więźby dachowej ; pokrycie dwuwarstwowe (systemy 4.70.03-4.70.06) EI 60 - WYKOŃCZENIE ŚCIANEK LUKARN	m <sup>2</sup>		20.520
		1.9*1.8*6	m <sup>2</sup>	20.520	
				RAZEM	20.520
202 d.3.3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa- 12 cm	m <sup>2</sup>		20.520
		poz.201	m <sup>2</sup>	20.520	
				RAZEM	20.520

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
203 d.3.3	KNR AT- 43 0104- 06	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 100 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym (system 3.22.00) ŚCIANKI KOLANKOWE PODDASZA 0.85*(8.8+7.06+21.96+15.83+16.07+0.17+0.32+0.88+1.6)	m <sup>2</sup>		61.787
			m <sup>2</sup>	61.787	
				RAZEM	61.787
204 d.3.3	KNR 2- 02 0613- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa- 10	m <sup>2</sup>		61.787
		poz.203	m <sup>2</sup>	61.787	
				RAZEM	61.787
205 d.3.3	KNR K- 05 0102- 01 analogia	Mocowanie folii paroizolacyjnej	m <sup>2</sup>		82.307
		poz.203	m <sup>2</sup>	61.787	
		poz.201	m <sup>2</sup>	20.520	
				RAZEM	82.307
206 d.3.3	KNR AT- 43 0209- 01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL , pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.25)	m <sup>2</sup>		18.500
		6.88+11.62 < sanitariaty poddasze>	m <sup>2</sup>	18.500	
				RAZEM	18.500
207 d.3.3	KNR 4- 01 0713- 01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach na poddaszu i kl. schodowej	m <sup>2</sup>		471.302
		(9.04+0.38)*3.0	m <sup>2</sup>	28.260	
		3.34*5.0	m <sup>2</sup>	16.700	
		9.09*2.6	m <sup>2</sup>	23.634	
		12.68*2.6	m <sup>2</sup>	32.968	
		15.44*2.6	m <sup>2</sup>	40.144	
		8.86*3.0	m <sup>2</sup>	26.580	
		14.7*3.0	m <sup>2</sup>	44.100	
		14.16*3.0	m <sup>2</sup>	42.480	
		4.0*3.0	m <sup>2</sup>	12.000	
		2.79*3.0	m <sup>2</sup>	8.370	
		3.16*2.6	m <sup>2</sup>	8.216	
		17.0*11.05	m <sup>2</sup>	187.850	
				RAZEM	471.302
208 d.3.3	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		423.502
		poz.207	m <sup>2</sup>	471.302	
		-poz.200	m <sup>2</sup>	-47.800	
				RAZEM	423.502
209 d.3.3	KNR 2- 02 1505- 03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi akrylowo - kompozytowymi( odcienie pastelowe ścian)- podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		1065.809
		poz.208	m <sup>2</sup>	423.502	
		poz.201	m <sup>2</sup>	20.520	
		poz.203	m <sup>2</sup>	61.787	
		560	m <sup>2</sup>	560.000	
				RAZEM	1065.809
210 d.3.3	KNR 4- 01 0615- 07	Dwukrotne odgrzybianie desek lub płyt metodą opryskania ciągłego - pow.odgrzyb.ponad 20 m2 PODDASZE	m <sup>2</sup>		560.000
		560<istniejące deskowanie>	m <sup>2</sup>	560.000	
				RAZEM	560.000
211 d.3.3	KNR AT- 43 0302- 02 analogia	Zabezpieczenie ogniochronne belek i słupów drewnianych z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR; odporność ogniowa R 60 (system 6.30.00)	m <sup>2</sup>		87.773
		0.17*4*20*3.0<słupy>	m <sup>2</sup>	40.800	
		0.18*4*(4.44+3.37+3.41+3.78*2+4.07+4.21*2+4.08+8.5+9.83+6.12)< płatwie>	m <sup>2</sup>	43.056	
		(0.10*2+0.14*2)*1.36*6<miecze>	m <sup>2</sup>	3.917	
				RAZEM	87.773
212 d.3.3	KNR AT- 43 0203- 02	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach RIGIPS CD 60 ULTRASTIL i wieszakach mocowanych do więźby dachowej ; pokrycie dwuwarstwowe (systemy 4.70.03-4.70.06)	m <sup>2</sup>		560.000
		EI 60	m <sup>2</sup>	560.000	
		560	m <sup>2</sup>	560.000	
				RAZEM	560.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
213 d.3.3	KNR 2- 02 0613- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa- 15 cm	m <sup>2</sup>		560.000
		560	m <sup>2</sup>	560.000	
				RAZEM	560.000
214 d.3.3	KNR 2- 02 0613- 04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwa - 10 cm	m <sup>2</sup>		560.000
		560	m <sup>2</sup>	560.000	
				RAZEM	560.000
215 d.3.3	KNR 4- 01 0322- 02 analogia	Montaż drzwiczek rewizyjnych/maskownic	szt.		12.000
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
<b>3.4</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
216 d.3.4	KNR-W 2-17 0156-01	Nawietrzaki okienne ręczne typ EMF	szt.		20.000
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
217 d.3.4	KNR 0- 19 1023- 02 analogia	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 0.6 m <sup>2</sup> - okno O1,O2	m <sup>2</sup>		0.491
		0.76*0.385*1 0.515*0.385*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.293 0.198	
				RAZEM	0.491
218 d.3.4	KNR 0- 19 1023- 10 analogia	Montaż okien z profili aluminiowych okno O3,O4	m <sup>2</sup>		5.157
		0.825*0.765*3 0.815*1.335*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.893 3.264	
				RAZEM	5.157
219 d.3.4	KNR 0- 19 1023- 11 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup> - O5,O7	m <sup>2</sup>		20.285
		1.9515*1.535*3 1.84*1.535*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.987 11.298	
				RAZEM	20.285
220 d.3.4	KNR 0- 19 1023- 10 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m <sup>2</sup> -O6	m <sup>2</sup>		4.191
		1.365*1.535*2	m <sup>2</sup>	4.191	
				RAZEM	4.191
221 d.3.4	KNR 0- 19 1023- 08 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m <sup>2</sup> -O8	m <sup>2</sup>		2.594
		0.845*1.535*2	m <sup>2</sup>	2.594	
				RAZEM	2.594
222 d.3.4	KNR 0- 15 0526- 02	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt.		5.000
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
223 d.3.4	KNR 2- 02 0129- 01	Osadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m	szt.		10.000
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
224 d.3.4	KNR 2- 02 0129- 02	Osadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt.		9.000
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
225 d.3.4	KNR 2-02 0506-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej POWLEKANEJ - PARAPETY  (1.95+3.7*2+2.97+1.95+2.0)*0.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.068	4.068
				RAZEM	4.068
226 d.3.4	KNR-W 2-02 1204-03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2 m2 D4 EIS30- D5  1.0*2.05*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.250	10.250
				RAZEM	10.250
227 d.3.4	KNR-W 2-02 1204-03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2 m2 D4 EI60-D4  1.0*2.05*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.050	2.050
				RAZEM	2.050
228 d.3.4	KNR 2-02 1016-01 analogia	Ościeżnice drzwiowe stalowe  6	szt.  szt.	  6.000	6.000
				RAZEM	6.000
229 d.3.4	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone D2,D3,D8  0.9*2.0*7 0.9*2.0*5 0.8*2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  12.600 9.000 1.600	23.200
				RAZEM	23.200
230 d.3.4	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice drewniane regulowane  2.05*26+1.01*13 2.05*2+0.91	m  m m	  66.430 5.010	71.440
				RAZEM	71.440
231 d.3.4	analiza indywidualna	dostawa i montaż drzwi D17 wraz z zabudowa giszetową toalet  2	szt.  szt.	  2.000	2.000
				RAZEM	2.000
232 d.3.4	analiza indywidualna	Przebudowa zabudowy giszetowej w pomieszczeniu nr 1.12+ zabudowa giszetowa w toalecie dla niepełn. zgodnie z rys. 16/A  1	szt.  szt.	  1.000	1.000
				RAZEM	1.000
<b>3.5</b>		<b>KONSTRUKCJA</b>			
233 d.3.5	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm- Likwidacja 2 słupów  0.16*0.6*5.45	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.523	0.523
				RAZEM	0.523
234 d.3.5	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  0.5*4	m  m	  2.000	2.000
				RAZEM	2.000
235 d.3.5	KNR 4-01 0317-05	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych  5.4*4	m  m	  21.600	21.600
				RAZEM	21.600
236 d.3.5	KNR 2-02 1513-08 analogia	Zabezpieczenie antykorozyjne  0.661*5.4*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.278	14.278
				RAZEM	14.278

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
237 d.3.5	KNR 2-02 0407-02 analogia	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej  0.17*0.17*2.3*2	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0.133	0.133
				RAZEM	0.133
238 d.3.5	KNR 4-06 0103-02	Wiercenie otworów o śr. powyżej 20 do 32 mm i głębokości 10 mm powyżej 10 do 20 szt. na jednym stanowisku na wysokości do 22 m  40	szt.  szt.	  40.000	40.000
				RAZEM	40.000
239 d.3.5	KNR 4-06 0112-02 analogia	Skręcanie połączeń śrubami o śr. do 20 mm powyżej 10 do 20 szt. na jednym stanowisku na wysokości do 22 m  20	szt.  szt.	  20.000	20.000
				RAZEM	20.000
240 d.3.5	KNR 4-01 0207-09	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.045 m <sup>2</sup> w podłóżach, stropach i ścianach z deskowaniem i stemplowaniem  5.45	m  m	  5.450	5.450
				RAZEM	5.450
241 d.3.5	KNR 2-02 0407-02 analogia	Belka drewniana na poddaszu<2.8.>  0.18*0.24*4.10	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0.177	0.177
				RAZEM	0.177
242 d.3.5	KNR 2-02 0408-01 analogia	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej  0.14*0.14*1.36*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.053	0.053
				RAZEM	0.053
243 d.3.5	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km  poz.180*0.2*0.25 poz.233	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.680 0.523	1.203
				RAZEM	1.203
244 d.3.5	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3 poz.243	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.203	1.203
				RAZEM	1.203
<b>3.6</b>	<b>Elewacja</b>				
<b>3.6.1</b>	<b>Drewniana obudowa lukarn</b>				
245 d.3.6.1	KNR 4-01 0610-02	Odrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odrzybiania do 5 m <sup>2</sup>  1.9*0.25*2<2.13> 1.9*1.9+2.0*0.10 4.2*0.1+1.9*0.25*3+1.9*1.8<2.10> 4.2*0.1+1.9*0.25*3+1.9*1.8<2.8> 3.7*0.1+1.9*0.25*3+1.9*1.8<2.7> (2.45*0.10+1.9*0.25*2+1.8*1.9)*2<2.4,2.5>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  0.950 3.810 5.265 5.265 5.215 9.230	29.735
				RAZEM	29.735
246 d.3.6.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" -  poz.245	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  29.735	29.735
				RAZEM	29.735
247 d.3.6.1	KNR 2-02 1111-08	Malowanie elewacji drewnianej z desek impregnatem - zgodnie z kolorem istniejącym Krotność = 2 poz.245	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  29.735	29.735
				RAZEM	29.735
248 d.3.6.1	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie okien folią  1.95*1.6+3.7*1.6+3.7*1.6+2.8*1.6+1.95+1.6*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24.590	24.590
				RAZEM	24.590
<b>3.7</b>	<b>Dach</b>				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
249 d.3.7	KNR-W 2-02 0522-01 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej  6.15+17.64	m  m	  23.790	23.790
				RAZEM	23.790
250 d.3.7	KNR-W 2-02 0529-01 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej  9.10*2	m  m	  18.200	18.200
				RAZEM	18.200
251 d.3.7	NNRNKB 202 0522-08 analogia	(z.l) montaż prefabrykowanych rewizji  2	szt.  szt.	  2.000	2.000
				RAZEM	2.000
252 d.3.7	KNR-W 2-02 0522-06 analogia	Kosze zlewowe przy rynnach  2	szt.  szt.	  2.000	2.000
				RAZEM	2.000



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>4</b>		<b>ROBOTY RÓŻNE</b>			
253	analiza indywidualna	Dostawa i montaż wyposażenia zgodnie z zestawieniem wyposażenia	kpl.		1.000
d.4		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
254	analiza indywidualna	Dostawa i montaż dźwigu. - udźwig: 630 kg/8 osób - zasilanie: 400V / 11 kW - napęd: hydrauliczny - wysokość podnoszenia: 4,98 m - maszynownia: prefabrykowana - prędkość jazdy: 1 m/s - ilość przystanków/dojść: 3/3 - kabina: przelotowa na wprost, 1100x1400x2100, wykonana ze stali nierdzewnej satyna, sufit podwieszany ze stali nierdzewnej z oświetleniem LED, przyciski sterowe odświetlane z oznaczeniem Braila, wyświetlacz cyfrowy informujący o położeniu kabiny na przystanku wraz z informacją głosową, system łączności alarmowej GSM, podłoga wyłożona wykładziną antypoślizgową, lustro na ? wysokości kabinyna bocznej ścianie oraz poręcz okrągła ze stalinierdzewnej - drzwi kabinowe: automatyczne, 2 panelowe teleskopowe o wym. 900x2000 mm z płynną regulacją otwierania i zamykania, ze stali nierdzewnej - drzwi szybowe: automatyczne, 2 panelowe teleskopowe o wym. 900x2000 mm, ze stali nierdzewnej. Drzwi na parterze EIS 30. - sterowanie : mikroprocesorowe zbiorcze	kpl.		1.000
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
255	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszni i oslon o masie elementu do 250 kg - konstrukcja wsporcza z C100 - RAMA O WYS. 10 CM POD OPARCIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ	t		0.159
		15.0*10.6/1000	t	0.159	
				RAZEM	0.159
256	KNNR 6 0703-01	Barierki zabezpieczające np. stalowe jednostronne o masie 24 kg/m- zakup + montaż- poddasze. RYS.17/A	m		2.180
		(1.36+0.82)	m	2.180	
				RAZEM	2.180

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
<b>1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe zewnętrzne</b>				
1 d.1. 1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m	4.600		
2 d.1. 1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>	4.816		
3 d.1. 1	KNR 4-04 0303-03	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 40 cm	m <sup>3</sup>	3.871		
4 d.1. 1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	147.096		
5 d.1. 1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	8.687		
6 d.1. 1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3	m <sup>3</sup>	8.687		
7 d.1. 1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>	4.800		
8 d.1. 1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>	4.800		
9 d.1. 1	KNR 13-23 0106-07	Rozbiórka rur spustowych	m	9.000		
<b>1.2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe-wewnątrz</b>				
<b>1.2.1</b>		<b>PIWNICA</b>				
10 d.1. 2.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	0.554		
11 d.1. 2.1	KNR-W 4-01 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> - OKNA	szt.	4.638		
12 d.1. 2.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> - drzwi zewnętrzne	m <sup>2</sup>	2.121		
13 d.1. 2.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	0.554		
14 d.1. 2.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3	m <sup>3</sup>	0.554		
15 d.1. 2.1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup>	szt.	2.384		
<b>1.2.2</b>		<b>PARTER</b>				
16 d.1. 2.2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2.478		
17 d.1. 2.2	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.	4.200		
18 d.1. 2.2	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m <sup>2</sup>	4.750		
19 d.1. 2.2	KNNR-W 3 0301-01 analogia	Rozbiórka naświetla z pustaków szklanych	m <sup>3</sup>	0.055		
20 d.1. 2.2	KNNR-W 3 0313-04	Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m <sup>2</sup>	14.807		
21 d.1. 2.2	KNR 4-01 0329-03 analogia	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>	3.002		
22 d.1. 2.2	KNNR-W 3 0313-04 analogia	Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym- ZABUDOWA WYGŁUSZAJĄCA ŚCIAN<PARTER>	m <sup>2</sup>	1.654		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
23	KNP 02 1503- d.1. 03.06 2.2 analogia	Demontaż trzydrzwiowych szaf wnekowych z pawlaczem dostarczonych w elementach ze ścianą przednią i bocznymi. POD WBUDOWANIE PIONU PK1	szt.	1.000		
24	KNR 4-01 0354- d.1. 04 2.2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	3.264		
25	KNR 4-01 0108- d.1. 11 2.2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	9.782		
26	KNR 4-01 0108- d.1. 12 2.2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3	m <sup>3</sup>	9.782		
<b>1.2.</b> <b>3</b>		<b>I PIĘTRO</b>				
27	KNR 4-01 0354- d.1. 07 2.3	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.	2.100		
28	KNR 4-01 0349- d.1. 02 2.3	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	0.214		
29	KNR 13-23 d.1. 0101-08 2.3 analogia	Skucie płytek ściennych	m <sup>2</sup>	5.000		
30	KNR 4-04 0504- d.1. 03 2.3	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych toaleta 1.12	m <sup>2</sup>	21.750		
31	KNR 7-28 0209- d.1. 04 2.3	Wykucie bruzd pionowych lub skośnych o przekroju do 100 cm2 w ścianach murowanych	m	4.000		
32	KNR 7-28 0209- d.1. 10 2.3	Wykucie bruzd o przekroju do 100 cm2 w podłożu betonowym	m	16.400		
33	KNR 7-28 0207- d.1. 04 2.3	Przebicie otworów w stropach pustakowych o grub. do 30 cm dla przewodów instalacyjnych o śr. do 200 mm - dotyczy dla całego budynku	otw.	20.000		
34	KNR 7-28 0203- d.1. 03 2.3	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1 1/2 ceg.(dotyczy całego budynku)	otw.	8.000		
35	KNR 7-28 0203- d.1. 08 2.3	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 150 mm w ścianach murowanych o grubości 1 1/2 ceg.(dotyczy całego budynku)	otw.	2.000		
36	KNR 4-01 0108- d.1. 11 2.3	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	5.756		
37	KNR 4-01 0108- d.1. 12 2.3	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3	m <sup>3</sup>	5.756		
<b>1.2.</b> <b>4</b>		<b>PODDASZE</b>				
38	KNR 4-01 0349- d.1. 02 2.4	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	4.633		
39	KNR 4-01 0354- d.1. 05 2.4	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>	12.600		
40	KNR-W 4-01 d.1. 0353-05 2.4	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>	19.376		
41	KNR 4-01 0330- d.1. 07 2.4 analogia	Wykucie wnek o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  Podniesienie nadproży	m <sup>2</sup>	0.180		
42	KNR 4-04 0406- d.1. 03 2.4 analogia	Rozebranie podsufitek - zabudowa sufitów i połączeń płytą GK z podkonstrukcją i izolacją termiczną	m <sup>2</sup>	229.966		
43	KNR 7-28 0208- d.1. 01 2.4	Przebicie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - konstrukcja stropu drewniana- wentylator	otw.	1.000		
44	KNR 4-03 1018- d.1. 08 2.4	Wycinanie otworów w dachu pod okna połaciowe	cm	19.600		
45	KNR 4-04 0504- d.1. 01 2.4	Rozebranie stopnicy lastrykowej	m <sup>2</sup>	0.300		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
46 d.1. 2.4	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	7.447		
47 d.1. 2.4	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3	m <sup>3</sup>	7.447		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>2</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE- ROZBUDOWA</b>				
<b>2.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>				
48 d.2. 1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>	77.000		
49 d.2. 1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>	30.800		
50 d.2. 1	KNR 2-01 0205-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - wykopy pod fundamenty[PODSYPKA POD PŁYTYĘ + PÓŹNIEJSZE OBSYPANIE WYKOPU]	m <sup>3</sup>	81.360		
51 d.2. 1	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>	67.859		
52 d.2. 1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III (Is>0,98)	m <sup>3</sup>	67.859		
53 d.2. 1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	90.600		
54 d.2. 1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3	m <sup>3</sup>	90.600		
<b>2.2</b>		<b>Fundamenty</b>				
55 d.2. 2	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.- podbeton beton C8/10	m <sup>3</sup>	0.474		
56 d.2. 2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu -beton C20/25 , W8	m <sup>3</sup>	1.130		
57 d.2. 2	KNNR 2 0101-02	Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m <sup>2</sup>	6.837		
58 d.2. 2	KNNR 2 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m <sup>2</sup>	11.304		
59 d.2. 2	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe poziome ścian fundamentowych w poziomie fundamentów	m <sup>2</sup>	3.552		
60 d.2. 2	KNR 2-02 0607-01 analogia	IZOLACJA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	m <sup>2</sup>	9.000		
61 d.2. 2	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - B25, W8	m <sup>3</sup>	2.051		
62 d.2. 2	NNRNKB 202 0137-02	(z.I) Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - ściany fundamentowe	m <sup>2</sup>	11.382		
63 d.2. 2	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane - Trzpienie żelbetowe T1, beton C20/25	m <sup>3</sup>	0.382		
64 d.2. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12mm stal RB500W - zbrojenie fundamentów, trzpieni żelbetowych, płyty fundamentowej	t	0.438		
65 d.2. 2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t	0.056		
66 d.2. 2	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe poziome ścian fundamentowych w poziomie ścian fundamentowych	m <sup>2</sup>	3.200		
67 d.2. 2	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	13.075		
68 d.2. 2	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>	13.075		
69 d.2. 2	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913 analogia	Podbeton pod posadzki - beton C12/15	m <sup>3</sup>	1.150		
<b>2.3</b>		<b>Ściany nośne</b>				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
70	KNR 0-16 0153-d.2. 02 3	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o grubości 24 cm - przyziemie i ściany attyk	m <sup>2</sup>	13.720		
71	NNRNKB 202 d.2. 0137-02 3 analogia	(z.l) Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 24 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - szyb windy	m <sup>2</sup>	62.642		
72	KNR 2-02 0216-d.2. 01 3	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu B25	m <sup>2</sup>	4.789		
73	KNR 2-02 0216-d.2. 05 3	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 2	m <sup>2</sup>	4.789		
74	KNR 2-02 0210-d.2. 01 3	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	0.441		
75	KNR 2-02 0211-d.2. 04 3 analogia	Wieżce żelbetowe - W1 - beton C20/25	m <sup>3</sup>	2.663		
76	KNR 2-02 0290-d.2. 02 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12mm - zbrojenie wieńca	t	0.220		
77	KNR 2-02 0290-d.2. 01 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm - zbrojenie wieńca	t	0.055		
78	KNR 2-02 0126-d.2. 05 3	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych<dotyczy całego obiektu>	m	82.000		
<b>2.4</b>		<b>Dach - konstrukcja + pokrycie</b>				
79	KNR 2-02 0406-d.2. 01 4	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup> drew.	0.178		
80	KNR 2-02 1218-d.2. 03 4 analogia	Kotwy stalowe M16 do murłaty	szt.	15.000		
81	KNR 2-02 1218-d.2. 03 4 analogia	Kotwy stalowe M20 do utwierdzenia PL10x16	szt.	4.000		
82	KNR 2-02 0408-d.2. 05 4 analogia	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup>	0.352		
83	KNR 2-02 0408-d.2. 03 4 analogia	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup>	0.803		
84	KNR 2-02 0408-d.2. 07 4	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup>	0.168		
85	KNR K-05 d.2. 0103-01 4	Mocowanie folii/membrany dachowej na krokwiach<wysokoparoprzepuszczalna, sd=0,02m>	m <sup>2</sup>	25.000		
86	KNR K-05 d.2. 0104-02 4	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 70 do 80 cm	m <sup>2</sup>	25.000		
87	KNR K-05 d.2. 0102-02 4	Wykonanie deskowania połaci dachu, rozstaw krokwi 70 do 80 cm	m <sup>2</sup>	25.000		
88	KNR 2-02 0501-d.2. 01 4 analogia	Pokrycie dachów matą strukturalną	m <sup>2</sup>	25.000		
89	KNR-W 2-02 d.2. 0509-02 4	Pokrycie dachów blachą tytanową-cynkową na rąbek stojący grubości 0.60 mm;	m <sup>2</sup>	25.000		
90	KNR K-05 d.2. 0102-05 4	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej	m	16.780		
91	KNR 4-01 0631-d.2. 01 4	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków	m <sup>2</sup>	56.712		
92	KNR K-05 d.2. 0102-01 4 analogia	Mocowanie folii paroizolacyjnej	m <sup>2</sup>	25.000		
93	KNR 2-02 0613-d.2. 03 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa- 15 cm	m <sup>2</sup>	25.000		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
94	KNR 2-02 0613- d.2. 04 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - druga warstwa- 10 cm	m <sup>2</sup>	25.000		
95	KNR AT-43 d.2. 0204-02 4	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych RI-GIPS RIGIMETR na profilach RIGIPS C RIGISTIL i wiszakach mocowanych do więźby dachowej ; pokrycie dwuwarstwowe (systemy 4.70.07-4.70.08) PRZEGRO-DA A1	m <sup>2</sup>	25.000		
96	KNR K-05 d.2. 0401-01 4	Montaż taśmy wentylacyjnej okapu	m	14.000		
97	NNRNKB 202 d.2. 0541-02 4	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy Tytanowo-cynkowej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>	13.845		
98	NNRNKB 202 d.2. 0539-01 4	(z.VI) Pokrycie dachów blachą tytanowo-cynkowej - montaż gąsiorów	m	10.800		
99	KNR-W 2-02 d.2. 0522-01 4 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo-cynkowej	m	8.610		
100	KNR-W 2-02 d.2. 0522-01 4 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 8 cm - montaż z gotowych elementów z blachy TYTANOWO-CYNKOWEJ	m	11.080		
101	KNR-W 2-02 d.2. 0529-01 4 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 9 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej	m	3.300		
102	KNR-W 2-02 d.2. 0529-01 4 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 6 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej	m	5.700		
103	KNR-W 2-02 d.2. 0522-06 4 analogia	Kosze zlewowe przy rynnach	szt.	1.000		
104	KNR 0-23 2612- d.2. 02 4	Ocieplenie dachu wspornikowego styropianem 5 cm- od spodu	m <sup>2</sup>	4.880		
105	KNR 0-23 2612- d.2. 07 4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki	m <sup>2</sup>	4.880		
106	KNR 0-23 2612- d.2. 05 4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.	4.880		
107	KNR 0-22 0527- d.2. 01 4 analogia	Krycie dachów styropapą- 5 cm	m <sup>2</sup>	4.575		
108	KNR-W 2-02 d.2. 0504-01 4	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m <sup>2</sup>	4.575		
<b>2.5</b>		<b>Podłóża i posadzki</b>				
109	KNR 2-02 0607- d.2. 01 5	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	11.500		
110	KNR 2-02 0607- d.2. 01 5	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - druga warstwa posadzka na gruncie	m <sup>2</sup>	11.500		
111	KNR 2-02 0609- d.2. 03 5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian gr.12cm	m <sup>2</sup>	11.500		
112	NNRNKB 202 d.2. 1125-01 1125- 5 02	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 6 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta"	m <sup>2</sup>	11.500		
113	KNR 2-02 1106- d.2. 07 5	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>	11.500		
114	NNRNKB 202 d.2. 2806-05 5	(z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m <sup>2</sup>	11.500		
115	NNRNKB 202 d.2. 2809-03 5 analogia	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m	15.700		
<b>2.6</b>		<b>Tynki i okładziny ścian i sufitów</b>				
116	KNR AT-32 d.2. 0105-01 6	Ręczne przygotowanie podłoża - tynki wewnętrzne	m <sup>2</sup>	51.542		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
117 d.2. 6	KNR AT-32 0102-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m <sup>2</sup>	65.332		
118 d.2. 6	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>	65.332		
119 d.2. 6	KNR 2-02 1505- 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi akrylowo - kompozytowymi( odcienie pastelowe )	m <sup>2</sup>	76.332		
120 d.2. 6	KNR 2-02 1505- 03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi - szybu windy	m <sup>2</sup>	62.304		
<b>2.7</b>		<b>Stolarka</b>				
121 d.2. 7	KNR-W 2-02 1204-05 analogia	Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych D1	m <sup>2</sup>	3.285		
<b>2.8</b>		<b>Elewacja</b>				
<b>2.8. 1</b>		<b>Cokół</b>				
122 d.2. 8.1	KNR 0-23 2612- 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian XPS gr10cm	m <sup>2</sup>	6.656		
123 d.2. 8.1	KNR 0-23 2612- 05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.	28.000		
124 d.2. 8.1	KNR 0-23 2612- 06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	6.656		
125 d.2. 8.1	ZKNR C-2 0118-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	3.328		
126 d.2. 8.1	ZKNR C-2 0118-04	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu.	m <sup>2</sup>	3.328		
<b>2.8. 2</b>		<b>Elewacja ponad cokołem</b>				
127 d.2. 8.2	KNR 0-23 2611- 02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie	m <sup>2</sup>	52.130		
128 d.2. 8.2	KNR AT-31 0705-01	Montaż profili dylatacyjnych prostych lub kątowych	m	9.700		
129 d.2. 8.2	KNR 0-23 2613- 09	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - zamocowanie listwy cokołowej	m	8.320		
130 d.2. 8.2	KNR 0-23 2613- 08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	19.820		
131 d.2. 8.2	KNR 0-23 2613- 01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian- 12 cm	m <sup>2</sup>	52.130		
132 d.2. 8.2	KNR 0-23 2613- 02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży	m <sup>2</sup>	1.490		
133 d.2. 8.2	KNR 0-23 2613- 07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>	1.490		
134 d.2. 8.2	KNR 0-23 2613- 04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt.	52.130		
135 d.2. 8.2	KNR 0-23 2613- 06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	52.130		
136 d.2. 8.2	KNR AT-31 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>	53.620		
137 d.2. 8.2	KNR AT-31 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>	53.620		
138 d.2. 8.2	KNR AT-31 0602-01	Malowanie elewacji farbą - kolorystyka według projektu	m <sup>2</sup>	53.620		
139 d.2. 8.2	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m <sup>2</sup>	83.400		



Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
140	KNR 2-02 r.16 d.2. z.sz.5.15 8.2	Czas pracy rusztowań grupy 1  NAKŁADY 137.6686 m-g  (poz.:70,71,72,73,74,75,76,77,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,120,127,132,133,134,135,136,137,138,245,246,247,248,249,250,252)				
<b>2.9</b>		<b>Teren wokół budynku</b>				
141	KNR 2-01 0122- d.2. 01 9	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>	50.000		
142	KNR 2-31 0401- d.2. 04 9	Rowki pod krawężniki o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV- PODEST ZEWN.	m	4.900		
143	KNR 2-31 0402- d.2. 04 9 analogia	Ława pod krawężniki - beton C16/20	m <sup>3</sup>	0.441		
144	KNR 2-31 0407- d.2. 05 9	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	4.900		
145	KNNR 1 0305- d.2. 02 9	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	0.960		
146	KNR 2-02 0207- d.2. 03 9	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 6 m - ręczne układanie betonu	m <sup>2</sup>	1.786		
147	KNR 2-02 0207- d.2. 07 9	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu Krotność = 3	m <sup>2</sup>	1.786		
148	KNNR 2 0101- d.2. 01 9	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m <sup>2</sup>	1.786		
149	KNNR 2 0104- d.2. 01 9	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t	0.012		
150	KNR 2-02 1101- d.2. 06 9	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie ZASYPKA ŁAWA	m <sup>3</sup>	0.734		
151	KNR AT-04 d.2. 0101-03 9 analogia	Ułożenie geowłókniny	m <sup>2</sup>	11.200		
152	KNR 2-31 0114- d.2. 01 0114-02 9	Podbudowa z kruszywa naturalnego	m <sup>2</sup>	11.200		
153	KNR 2-31 0502- d.2. 01 9 analogia	Nawierzchnia z płyt betonowych 40x40x4 na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	11.200		
154	KNR 2-02 1209- d.2. 01 9 analogia	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym- PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH , stal nierdzewna	m	3.080		
155	KNNR 5 0720- d.2. 08 9	Nawierzchnie po robotach nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej( kostka z oddzysku)	m <sup>2</sup>	147.096		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>3</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE - PRZEBUDOWA</b>				
<b>3.1</b>		<b>Posadzki i podłoża</b>				
156 d.3. 1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe<parter>	m <sup>2</sup>	4.750		
157 d.3. 1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - druga warstwa	m <sup>2</sup>	4.750		
158 d.3. 1	NNRNKB 202 1124-01 analogia	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 6 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m <sup>2</sup>	4.750		
159 d.3. 1	NNRNKB 202 1124-02	(z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3	m <sup>2</sup>	-4.750		
160 d.3. 1	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m <sup>2</sup>	4.750		
161 d.3. 1	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m	12.000		
162 d.3. 1	KNR 2-02 1109-02	Okładziny schodów - prefabrykowane elementy lastryko<poddasze>	m <sup>2</sup>	0.390		
163 d.3. 1	KNR 2-02 1109-01	Okładziny schodów - obłożenie belek policzkowych lastrykiem grubości 20 mm	m <sup>2</sup>	0.221		
164 d.3. 1	KNR 4-01 0610-03	Oczyszczenie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania ponad 5 m2<podwaliny drewniane>	m <sup>2</sup>	14.105		
165 d.3. 1	KNR 4-01 0615-03 analogia	Dwukrotne impregnacja bali metodą opryskania ciągłego - pow.odgrzyb.do 20 m2	m <sup>2</sup>	14.105		
166 d.3. 1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe<poddasze>	m <sup>2</sup>	270.410		
167 d.3. 1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - druga warstwa	m <sup>2</sup>	270.410		
168 d.3. 1	TZKNBK V -079 analogia	Ułożenie legarów podłogowych z drewna ciosanego lub twardego z wypoziomowaniem	m <sup>3</sup>	2.430		
169 d.3. 1	KNR 4-01 0615-03 analogia	Dwukrotne impregnacja bali metodą opryskania ciągłego - pow.odgrzyb.do 20 m2	m <sup>2</sup>	135.000		
170 d.3. 1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	270.410		
171 d.3. 1	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa	m <sup>2</sup>	270.410		
172 d.3. 1	KNR 4-01 0820-03 analogia	Przybicie do podłóg płyt OSB3 22 m frezowanych z wypoziomowaniem	m <sup>2</sup>	270.410		
173 d.3. 1	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m <sup>2</sup>	270.410		
174 d.3. 1	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z cokołem - wykładzina winylowa homogeniczna	m <sup>2</sup>	233.549		
175 d.3. 1	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>	233.549		
176 d.3. 1	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m <sup>2</sup>	12.530		
177 d.3. 1	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m <sup>2</sup>	68.630		
178 d.3. 1	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	14.450		
179 d.3. 1	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m	45.240		
<b>3.2</b>		<b>Ściany</b>				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
180	KNR 4-01 0339-d.3. 07 2	Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - W CELU WBUDOWANIA TRZPIENI	m	13.600		
181	KNR 5-08 0803-d.3. 03 2	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie objętości do 0.1 dm <sup>3</sup>	szt.	85.000		
182	KNR 5-08 0809-d.3. 05 2 analogia	Wklejenie prętów zbrojeniowych na żywicę w gotowych otworach, w elementach żelbetowych	szt.	85.000		
183	KNR 2-02 0211-d.3. 01 2	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane - Trzpienie żelbetowe T1, beton C20/25 WZMOCNIENIE ŚCIANKI KOLANKOWEJ - 17 TRZPIENI	m <sup>3</sup>	0.680		
184	KNR 2-02 0290-d.3. 02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12mm stal RB500W - zbrojenie fundamentów, trzpieni żelbetowych, płyty fundamentowej	t	0.064		
185	KNR 2-02 0290-d.3. 01 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t	0.009		
186	KNR 4-01 0201-d.3. 07 2	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian	m <sup>2</sup>	3.400		
187	KNR AT-43 d.3. 0106-05 2	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.05) SW3	m <sup>2</sup>	142.508		
188	KNR AT-43 d.3. 0106-05 2	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.05) SW2 -REI 60	m <sup>2</sup>	70.245		
189	KNR AT-43 d.3. 0106-05 2	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.05) SW1 - REI 120	m <sup>2</sup>	10.626		
190	KNR AT-43 d.3. 0106-03 2	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.03) - SW4	m <sup>2</sup>	3.749		
191	KNNR 3 0302-d.3. 01 2	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	1.209		
<b>3.3</b>		<b>Okładziny ścian , sufitów i elementów konstrukcyjnych</b>				
192	KNR AT-43 d.3. 0306-02 3	Obudowa szachtów instalacyjnych	m <sup>2</sup>	31.832		
193	KNR AT-43 d.3. 0106-05 3 analogia	Obudowa szachtu 2x15 mm + 50 wełny mineralnej przywróceniem stanu pierwotnego ścian istniejących <PARTER>	m <sup>2</sup>	4.064		
194	KNP 02 1503-d.3. 03.06 3 analogia	Montaż trzydrzwiowych szaf wnękowych z pawlaczem dostarczonych w elementach ze ścianą przednią i bocznymi- PRZYWRÓCENIE STANU PIERWOTNEGO-PARTER	szt.	1.000		
195	KNR 0-12 0829-d.3. 04 3	Licowanie ścian płytkami na klej-WYDAWKA+ZMYWALNIA , łazienka 1,12	m <sup>2</sup>	5.000		
196	KNR 4-01 1204-d.3. 08 3	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - < I PIETRO>	m <sup>2</sup>	27.630		
197	KNR 2-02 1505-d.3. 03 3	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi akrylowo - kompozytowymi( odcienie pastelowe )	m <sup>2</sup>	352.080		
198	KNR 2-02 1505-d.3. 03 3	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem-PIETRO	m <sup>2</sup>	27.630		
199	KNR 4-01 1204-d.3. 01 3	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów PIETRO	m <sup>2</sup>	58.080		
200	KNR 0-12 0829-d.3. 04 3	Licowanie ścian płytkami na klej-PODDASZE	m <sup>2</sup>	47.800		
201	KNR AT-43 d.3. 0203-02 3	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach RIGIPS CD 60 ULTRASTIL i wieszakach mocowanych do więźby dachowej ; pokrycie dwuwarstwowe (systemy 4.70.03-4.70.06) EI 60 - WYKOŃCZENIE ŚCIANEK LUKARN	m <sup>2</sup>	20.520		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
202	KNR 2-02 0613- d.3. 03 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa- 12 cm	m <sup>2</sup>	20.520		
203	KNR AT-43 d.3. 0104-06 3	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 100 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym (system 3.22.00) ŚCIANKI KOLANKOWE PODDASZA	m <sup>2</sup>	61.787		
204	KNR 2-02 0613- d.3. 03 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa- 10	m <sup>2</sup>	61.787		
205	KNR K-05 d.3. 0102-01 3 analogia	Mocowanie folii paroizolacyjnej	m <sup>2</sup>	82.307		
206	KNR AT-43 d.3. 0209-01 3	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL , pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.25)	m <sup>2</sup>	18.500		
207	KNR 4-01 0713- d.3. 01 3	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach na poddaszu i kl. schodowej	m <sup>2</sup>	471.302		
208	NNRNKB 202 d.3. 2013-01 3	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>	423.502		
209	KNR 2-02 1505- d.3. 03 3 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi akrylowo - kompozytowymi( odcienie pastelowe ścian)- podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	1065.809		
210	KNR 4-01 0615- d.3. 07 3	Dwukrotne odgrzybianie desek lub płyt metodą opryskania ciągłego - pow.odgrzyb.ponad 20 m2 PODDASZE	m <sup>2</sup>	560.000		
211	KNR AT-43 d.3. 0302-02 3 analogia	Zabezpieczenie ogniochronne belek i słupów drewnianych z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR; odporność ogniowa R 60 (system 6.30.00)	m <sup>2</sup>	87.773		
212	KNR AT-43 d.3. 0203-02 3	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach RIGIPS CD 60 ULTRASTIL i wieszakach mocowanych do więźby dachowej ; pokrycie dwuwarstwowe (systemy 4.70.03-4.70.06) EI 60	m <sup>2</sup>	560.000		
213	KNR 2-02 0613- d.3. 03 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa- 15 cm	m <sup>2</sup>	560.000		
214	KNR 2-02 0613- d.3. 04 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa - 10 cm	m <sup>2</sup>	560.000		
215	KNR 4-01 0322- d.3. 02 3 analogia	Montaż drzwiczek rewizyjnych/maskownic	szt.	12.000		
<b>3.4</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>				
216	KNR-W 2-17 d.3. 0156-01 4	Nawietrzaki okienne ręczne typ EMF	szt.	20.000		
217	KNR 0-19 1023- d.3. 02 4 analogia	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 0.6 m2 - okno O1,O2	m <sup>2</sup>	0.491		
218	KNR 0-19 1023- d.3. 10 4 analogia	Montaż okien z profili aluminiowych okno O3,O4	m <sup>2</sup>	5.157		
219	KNR 0-19 1023- d.3. 11 4 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2- O5,O7	m <sup>2</sup>	20.285		
220	KNR 0-19 1023- d.3. 10 4 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2-O6	m <sup>2</sup>	4.191		
221	KNR 0-19 1023- d.3. 08 4 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2-O8	m <sup>2</sup>	2.594		
222	KNR 0-15 0526- d.3. 02 4	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt	5.000		
223	KNR 2-02 0129- d.3. 01 4	Osadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m	szt	10.000		
224	KNR 2-02 0129- d.3. 02 4	Osadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt	9.000		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
225	KNR 2-02 0506-d.3.01 4 analogia	Obrobki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej POWLEKANEJ - PARAPETY	m <sup>2</sup>	4.068		
226	KNR-W 2-02 1204-03 4	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> D4 EIS30- D5	m <sup>2</sup>	10.250		
227	KNR-W 2-02 1204-03 4	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> D4 EI60-D4	m <sup>2</sup>	2.050		
228	KNR 2-02 1016-d.3.01 4 analogia	Ościeżnice drzwiowe stalowe	szt.	6.000		
229	KNR 2-02 1017-d.3.02 4	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone D2,D3,D8	m <sup>2</sup>	23.200		
230	KNR 2-02 1015-d.3.01 4	Ościeżnice drewniane regulowane	m	71.440		
231	d.3. analiza indywidualna 4	dostawa i montaż drzwi D17 wraz z zabudowa giszetową toalet	szt	2.000		
232	d.3. analiza indywidualna 4	Przebudowa zabudowy giszetowej w pomieszczeniu nr 1.12+ zabudowa giszetowa w toalecie dla niepełn. zgodnie z rys. 16/A	szt	1.000		
<b>3.5</b>		<b>KONSTRUKCJA</b>				
233	KNR 4-01 0212-d.3.02 5	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm- Likwidacja 2 słupów	m <sup>3</sup>	0.523		
234	KNR 4-01 0336-d.3.07 5	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	2.000		
235	KNR 4-01 0317-d.3.05 5	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych	m	21.600		
236	KNR 2-02 1513-d.3.08 5 analogia	Zabezpieczenie antykorozyjne	m <sup>2</sup>	14.278		
237	KNR 2-02 0407-d.3.02 5 analogia	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.	0.133		
238	KNR 4-06 0103-d.3.02 5	Wiercenie otworów o śr. powyżej 20 do 32 mm i głębokości 10 mm powyżej 10 do 20 szt. na jednym stanowisku na wysokości do 22 m	szt.	40.000		
239	KNR 4-06 0112-d.3.02 5 analogia	Skręcanie połączeń śrubami o śr. do 20 mm powyżej 10 do 20 szt. na jednym stanowisku na wysokości do 22 m	szt.	20.000		
240	KNR 4-01 0207-d.3.09 5	Zabetonowanie żwirobotonem bruzd o przekroju do 0.045 m <sup>2</sup> w podłozach, stropach i ścianach z deskowaniem i stemplowaniem	m	5.450		
241	KNR 2-02 0407-d.3.02 5 analogia	Belka drewniana na poddaszu<2.8.>	m <sup>3</sup> drew.	0.177		
242	KNR 2-02 0408-d.3.01 5 analogia	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	0.053		
243	KNR 4-01 0108-d.3.11 5	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	1.203		
244	KNR 4-01 0108-d.3.12 5	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3	m <sup>3</sup>	1.203		
<b>3.6</b>		<b>Elewacja</b>				
<b>3.6.1</b>		<b>Drewniana obudowa lukarn</b>				
245	KNR 4-01 0610-d.3.02 6.1	Odgrybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrybiania do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	29.735		
246	NNRNKB 202 d.3.1134-02 6.1	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" -	m <sup>2</sup>	29.735		
247	KNR 2-02 1111-d.3.08 6.1	Malowanie elewacji drewnianej z desek impregnatem - zgodnie z kolorem istniejącym Krotność = 2	m <sup>2</sup>	29.735		
248	KNR 13-23 d.3.1001-11 6.1	Zabezpieczenie okien folią	m <sup>2</sup>	24.590		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>3.7</b>		<b>Dach</b>				
249 d.3. 7	KNR-W 2-02 0522-01 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej	m	23.790		
250 d.3. 7	KNR-W 2-02 0529-01 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej	m	18.200		
251 d.3. 7	NNRNKB 202 0522-08 analogia	(z.l) montaż prefabrykowanych rewizji	szt.	2.000		
252 d.3. 7	KNR-W 2-02 0522-06 analogia	Kosze zlewowe przy rynnach	szt.	2.000		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>4</b>		<b>ROBOTY RÓŻNE</b>				
253 d.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż wyposażenia zgodnie z zestawieniem wyposażenia	kpl.	1.000		
254 d.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż dźwigu. - udźwig: 630 kg/8 osób - zasilanie: 400V / 11 kW - napęd: hydrauliczny - wysokość podnoszenia: 4,98 m - maszynownia: prefabrykowana - prędkość jazdy: 1 m/s - ilość przystanków/dojść: 3/3 - kabina: przelotowa na wprost, 1100x1400x2100 , wykonana ze stali nierdzewnej satyna, sufit podwieszany ze stali nierdzewnej z oświetleniem LED, przyciski sterowe odświetlane z oznaczeniem Braila, wyświetlacz cyfrowy informujący o położeniu kabiny na przystanku wraz z informacją głosową, system łączności alarmowej GSM, podłoga wyłożona wykładziną antypoślizgową, lustro na ? wysokości kabinyna bocznej ścianie oraz poręcz okrągła ze stalinierdzewnej - drzwi kabinowe: automatyczne, 2 panelowe teleskopowe o wym.900x2000 mm z płynną regulacją otwierania i zamykania, ze stali nierdzewnej - drzwi szybowe: automatyczne, 2 panelowe teleskopowe o wym. 900x2000 mm, ze stali nierdzewnej. Drzwi na parterze EIS 30. - sterowanie : mikroprocesorowe zbiorcze	kpl.	1.000		
255 d.4	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - konstrukcja wsporcza z C100 - RAMA O WYS. 10 CM POD OPARCIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ	t	0.159		
256 d.4	KNNR 6 0703-01	Barierki zabezpieczające np. stalowe jednostronne o masie 24 kg/m- zakup + montaż- poddasze. RYS.17/A	m	2.180		

## PODSUMOWANIE

## CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
VAT [V]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 47	ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1.1	1 - 9	Roboty rozbiórkowe zewnętrzne					
1.2	10 - 47	Roboty rozbiórkowe-wewnątrz					
1.2.1	10 - 15	PIWNICA					
1.2.2	16 - 26	PARTER					
1.2.3	27 - 37	I PIETRO					
1.2.4	38 - 47	PODDASZE					
2	48 - 155	ROBOTY BUDOWLANE- ROZBUDOWA					
2.1	48 - 54	Roboty ziemne					
2.2	55 - 69	Fundamenty					
2.3	70 - 78	Ściany nośne					
2.4	79 - 108	Dach - konstrukcja + pokrycie					
2.5	109 - 115	Podłóża i posadzki					
2.6	116 - 120	Tynki i okładziny ścian i sufitów					
2.7	121 - 121	Stolarka					
2.8	122 - 140	Elewacja					
2.8.1	122 - 126	Cokół					
2.8.2	127 - 140	Elewacja ponad cokołem					
2.9	141 - 155	Teren wokół budynku					
3	156 - 252	ROBOTY BUDOWLANE - PRZEBUDOWA					
3.1	156 - 179	Posadzki i podłóża					
3.2	180 - 191	Ściany					
3.3	192 - 215	Okładziny ścian , sufitów i elementów konstrukcyjnych					
3.4	216 - 232	Stolarka okienna i drzwiowa					
3.5	233 - 244	KONSTRUKCJA					
3.6	245 - 248	Elewacja					
3.6.1	245 - 248	Drewniana obudowa lukarn					
3.7	249 - 252	Dach					
4	253 - 256	ROBOTY RÓŻNE					
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>							

Słownie: