

## PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262300-4	Betonowanie
45262310-7	Zbrojenie
45262520-2	Roboty murowe
45422000-1	Roboty ciesielskie
45442300-0	Roboty w zakresie ochrony powierzchni
45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych
45261320-3	Kładzenie rynien
45320000-6	Roboty izolacyjne
45321000-3	Izolacja cieplna
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45410000-4	Tynkowanie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45442100-8	Roboty malarskie
45421152-4	Instalowanie ścianek działowych
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45421160-3	Instalowanie wyrobów metalowych
45443000-4	Roboty elewacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i remont istniejącego budynku ośrodka rehabilitacji dziennej wraz z zagospodarowaniem terenu oraz towarzyszącą infrastrukturą techniczną  
ADRES INWESTYCJI : Kisielnica, gm. Piątnica, działka nr ewid. 155/18, obręb 0015 Kisielnica  
INWESTOR : Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego  
ADRES INWESTORA : 18-404 Łomża, ul. Al. Piłsudskiego 11  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Irena Linder upr. budowl. nr BŁ 113/94  
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2017

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Podstawa opracowania :

- 1) Ustawa z dn. 29 stycznia 2004 - Prawo Zamówień Publicznych
- 2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego /Dz.U. Nr 130 poz. 1389 z dnia 08.06.2004 r./.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
grudzień 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Uproszczone	RAZEM
1	Roboty rozbiórkowe							
2	Wykopy i fundamenty							
3	Ściany konstrukcyjne							
4	Stropy i schody wewnętrzne							
5	Dach - konstrukcja i pokrycie							
6	Ścianki działowe							
7	Stolarka i ślusarka okienna i drzwiowa							
8	Tynki wewnętrzne i oblicowania							
9	Podłogi i posadzki							
9.1	Posadzka na gruncie - boksy dla koni							
9.2	Posadzka na gruncie - część socjalna							
9.3	Posadzki na stropach							
10	Malowanie wewnętrzne							
11	Elementy ślusarsko-kowalskie i inne wewnętrzne							
12	Elewacje i elementy zewnętrzne							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie:

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa i remont istniejącego budynku ośrodka rehabilitacji dziennej wraz z zagospodarowaniem terenu oraz towarzyszącą infrastrukturą techniczną</b>						
<b>1</b>			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0535-06	ST-B-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 6.70*7+7.30	m m	 54.20	
					RAZEM	54.20
2 d.1	KNR 4-01 0535-04	ST-B-01	Rozebranie rynien dachowych z blachy nie nadającej się do użytku 35.66*2	m m	 71.32	
					RAZEM	71.32
3 d.1	KNR 4-01 0535-08 szacunko- wo	ST-B-01	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku 105.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105.00	
					RAZEM	105.00
4 d.1	KNR 4-01 0511-03	ST-B-01	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku, wraz z gąsiorami dachowymi 35.66*7.70*1.2+35.66*7.70*1.2-2.80*63.00+1.40*3.00*1.2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 492.68	
					RAZEM	492.68
5 d.1	AW	ST-B-01	Utylizacja rozebranego pokrycia z płyt azbestowo-cementowych poz.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 492.68	
					RAZEM	492.68
6 d.1	KNR 4-01 0430-05	ST-B-01	Rozebranie łączenia połaci dachowych poz.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 492.68	
					RAZEM	492.68
7 d.1	KNR 4-01 0352-03	ST-B-01	Rozebranie stropu ceglanego łukowego nad piwnicami 53.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 53.00	
					RAZEM	53.00
8 d.1	KNR 4-01 0354-03	ST-B-01	Wykucie z muru ościeżnic okiennych (okna PCV) o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> 47	szt. szt.	 47.00	
					RAZEM	47.00
9 d.1	KNR 4-01 0354-04	ST-B-01	Wykucie z muru ościeżnic okiennych (okna PCV) o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> 4	szt. szt.	 4.00	
					RAZEM	4.00
10 d.1	KNR 4-01 0354-04	ST-B-01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> 11	szt. szt.	 11.00	
					RAZEM	11.00
11 d.1	KNR 4-01 0354-05	ST-B-01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> 1.14*2.15*7+1.30*2.15+1.46*2.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.09	
					RAZEM	23.09
12 d.1	KNR 4-01 0354-10	ST-B-01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych stalowych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> 1.74*2.35+2.70*2.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.43	
					RAZEM	10.43
13 d.1	KNR 4-01 0354-12	ST-B-01	Wykucie z muru parapetów okiennych wewnętrznych 1.40*7	m m	 9.80	
					RAZEM	9.80
14 d.1	KNR 4-04 0502-02	ST-B-01	Rozebranie ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych 3.48*(2.27+7.79+1.83+2.42+1.61*2+2.08+1.52+0.96)-(0.80*2.00*5+0.70*2.00*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66.07	
					RAZEM	66.07
15 d.1	KNR 4-01 0349-02	ST-B-01	Rozebranie fragmentów ścian z cegły ceramicznej pełnej, grubości ponad 1/2 cegły 18.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 18.30	
					RAZEM	18.30
16 d.1	KNR 4-01 0350-01	ST-B-01	Rozebranie istniejących kominów wentylacyjnych z cegły ceramicznej 0.51*2.16*3.48+0.56*1.69*3.48+0.40*0.98*11.60+2.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 13.67	
					RAZEM	13.67
17 d.1	AW	ST-B-01	Rozebranie drewnianych kanałów wentylacyjnych (wyprowadzonych ponad dach) - w stajni i ujeżdżalni 15.00	m m	 15.00	
					RAZEM	15.00

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1	KNR 2-02 2006-02 p.z.	ST-B-01	Rozebranie okładziny z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach - w części administracyjnej [tylko R]  3.48*(2.27+4.85+3.27+2.27+2.71+7.27+8.24+4.74+5.39+5.95+8.20+2.14+12.81+2.08+14.93)-(1.30*0.60*7+1.30*2.00+1.14*2.10)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  292.72	
					RAZEM	292.72
19 d.1	KNR 2-02 2005-04 p.z.	ST-B-01	Demontaż sufitu podwieszanego z płyt gipsowych-kartonowych - w części administracyjnej [tylko R]  31.80+11.00+7.40+53.40+7.92+1.30+6.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  119.12	
					RAZEM	119.12
20 d.1	KNR 4-01 0811-07	ST-B-01	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych  31.80+11.00+7.40+7.92+6.30+1.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  65.72	
					RAZEM	65.72
21 d.1	KNR 4-01 0428-03	ST-B-01	Rozebranie podłóg drewnianych  53.40+446.30*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  946.00	
					RAZEM	946.00
22 d.1	KNR 4-01 0819-15	ST-B-01	Rozebranie okładziny ścian z płytek ceramicznych - w sanitariatach  (2.08+3.76)*2*2.00-0.70*2.00+(0.89+1.52)*2*2.00-0.70*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.20	
					RAZEM	30.20
23 d.1	KNR 4-01 0431-02	ST-B-01	Rozebranie schodów o konstrukcji drewnianej  2.23*2.86	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.38	
					RAZEM	6.38
24 d.1	KNNR-W 3 0403-02 szacunko- wo	ST-B-01	Mechaniczna rozbiórka elementów betonowych - posadzek betono- wych wraz z podłożem, schodów betonowych zewnętrznych itd. 92.0	m <sup>3</sup> bet. m <sup>3</sup> bet.	  92.00	
					RAZEM	92.00
25 d.1	KNR 4-04 0804-01	ST-B-01	Demontaż istniejących balustrad stalowych schodowych; i na balkonie  14.0	m  m	  14.00	
					RAZEM	14.00
26 d.1	AW	ST-B-01	Demontaż istniejącej pochylni wraz z balustradą stalową (elewacja wschodnia) 1	kpl  kpl	  1.00	
					RAZEM	1.00
27 d.1	KNR 4-01 0701-05	ST-B-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach (z usunięciem osiatkowania lub dranic i oczyszczeniem spoin muru) (7.27+3.19*2+7.83+15.13)*3.48 (12.83+8.42+2.19+11.18+13.01+11.63+2.17+7.98+4.67*4+4.61+2.07+ 4.61+2.07+0.64*2+0.60+0.16+0.61+0.25+0.20+2.32+0.34+0.10+4.51* 2)*3.48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  127.40 404.83	
					RAZEM	532.23
28 d.1	AW szacunko- wo	ST-B-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego, blachy i śmieci samochodami sa- mowyladowczymi na odległość wskazaną przez Inwestora 368.0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  368.00	
					RAZEM	368.00
29 d.1	.		UWAGA: Ilość i zakres robót rozbiórkowych do ewentualnego skorygowania w trakcie ich wykonywania na budowie .	.		
					RAZEM	0.00
<b>2</b>			<b>Wykopy i fundamenty</b>			
30 d.2	KNR 4-01 0106-03	ST-B-02	Zasypanie istniejącej piwnicy ziemią (piaskiem) - do poziomu projekto- wanej posadzki 53.00*2.00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  106.00	
					RAZEM	106.00
31 d.2	KNR 2-01 0236-02	ST-B-02	Zagęszczenie zasypania j.w. ubijakami mechanicznymi, warstwami grubości 20 cm poz.30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  106.00	
					RAZEM	106.00
32 d.2	KNR BC- 02 0115-02	ST-B-08	Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z kamienia naturalnego i z cegły (mur mieszany) - iniekcja dwurzędowa; mur o grubości 1 1/2 cegły - np. w technologii MC Bauchemie ściany wewnętrzne (7.83+3.96+2.46+2.10+12.81-1.42-1.29)+4.67+(4.61*2+2.07)	m  m	  42.41	
					RAZEM	42.41

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33 d.2	KNR BC-02 0115-03	ST-B-08	Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z kamienia naturalnego i z cegły (mur mieszany) - iniekcja dwurzędowa; mur o grubości 2 cegły - np. w technologii MC Bauchemie ściany wewnętrzne 4.67	m m	4.67	
					RAZEM	4.67
34 d.2	KNR BC-02 0115-04	ST-B-08	Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z kamienia naturalnego i z cegły (mur mieszany) - iniekcja dwurzędowa; mur o grubości 2 1/2 cegły - np. w technologii MC Bauchemie ściany zewnętrzne (14.45-1.12*2)*2+(35.36-1.12*2-0.96*2-0.96*2-1.26-1.18-1.24-1.21-0.92-0.98-0.98*2-1.11-1.12)*2 ściany wewnętrzne (1.42+1.29+0.90+0.54)+(1.00+0.80)	m m m	61.02 5.95	
					RAZEM	66.97
35 d.2	KNR BC-02 0115-06	ST-B-08	Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z kamienia naturalnego i z cegły (mur mieszany) - iniekcja dwurzędowa; mur o grubości 3 1/2 cegły - np. w technologii MC Bauchemie ściany zewnętrzne (1.12*2*2+1.12*2+0.96*2*2+1.26+1.18+1.24+1.21+0.92+0.98*3+1.11+1.12)	m m	21.54	
					RAZEM	21.54
36 d.2	KNR-W 3 0204-05	ST-B-08	Wykonanie izolacji pionowej istniejących ścian fundamentowych - 2x lekik asfaltowy na zimno, z wykonaniem wyprawy cementowej (z oczyszczeniem i zagruntowaniem podłoża); oraz z wykonaniem i zasypaniem wykopów 1.50*((14.45+0.16*2)*2+(35.36+0.16*14)*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	157.11	
					RAZEM	157.11
37 d.2	KNR 4-01 0106-01	ST-B-02	Wykopy ręczne wykonywane wewnątrz budynku (bez względu na głębokość i kategorię gruntu), z odrzuceniem ziemi na odległość do 3 m 1.40*0.60*39.68+1.50*0.60*(27.20+7.20)+2.05*2.05*0.90	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	68.07	
					RAZEM	68.07
38 d.2	KNR 4-01 0106-04	ST-B-02	Usunięcie ziemi z budynku poz.37	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	68.07	
					RAZEM	68.07
39 d.2	KNR 2-22 0201-02	ST-B-03	Podłoże pod ławy i stopy fundamentowe grubości 5 cm; z betonu B10 0.50*27.20+0.40*39.68+0.50*7.20+1.05*1.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.17	
					RAZEM	34.17
40 d.2	KNR 2-22 0201-04	ST-B-03	Podłoże pod ławy i stopy fundamentowe j.w. - dodatek za dalsze 5 cm grubości poz.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.17	
					RAZEM	34.17
41 d.2	KNR 2-02 0290-01	ST-B-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych - pręty ze stali gładkiej o średnicy 6 mm (stal A-0 StOS-b) (28.3+29.5+6.2+0.6)/1000	t t	0.06	
					RAZEM	0.06
42 d.2	KNR 2-02 0290-02	ST-B-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych - pręty ze stali żebrowanej o średnicy 10 mm (stal A-III 34GS) (71.0+102.9+18.7)/1000	t t	0.19	
					RAZEM	0.19
43 d.2	KNR 2-02 0290-02	ST-B-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych - pręty ze stali żebrowanej o średnicy 12 mm (stal A-III 34GS) 9.9/1000	t t	0.01	
					RAZEM	0.01
44 d.2	KNR 2-02 0202-01 Ł-1 Ł-2 Ł-3	ST-B-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m; z betonu B25 0.30*0.35*27.20 0.20*0.50*39.68 0.30*0.35*7.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.86 3.97 0.76	
					RAZEM	7.59
45 d.2	KNR 2-02 0204-01 St-1	ST-B-03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3; z betonu B25 0.85*0.85*0.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.25	
					RAZEM	0.25
46 d.2	KNR 2-02 0206-01 206-05	ST-B-03	Ściany fundamentowe betonowe grubości 25 cm; z betonu B20 0.15*(27.20+7.20)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.16	
					RAZEM	5.16
47 d.2	KNR 0-40 0104-02	ST-B-08	Izolacja przeciwwilgociowa pionowa ław i stóp fundamentowych - cementowa reaktywna zaprawa uszczelniająca dwuskładnikowa, np. So-pro ZR Turbo XXL 618	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			$(0.30+0.35*2+0.025*2)*27.20+(0.20+0.50*2)*39.68+(0.30+0.35*2+0.025*2)*7.20$	m <sup>2</sup>	83.74	
			$0.85*0.85+(0.85+0.85)*2*0.35$	m <sup>2</sup>	1.91	
			$(0.15*(27.20+7.20))*2$	m <sup>2</sup>	10.32	
					RAZEM	95.97
48	KNR 0-40 d.2 0101-02	ST-B-08	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma ścian fundamentowych - cementowa reaktywna zaprawa uszczelniająca dwuskładnikowa, np. Sopro ZR Turbo XXL 618	m <sup>2</sup>		
			$0.25*(27.20+7.20)+0.20*39.68$	m <sup>2</sup>	16.54	
					RAZEM	16.54
49	KNR 4-01 d.2 0106-03	ST-B-02	Ręczne zasypywanie wykopów ziemią z ukopów	m <sup>3</sup>		
			poz.37-poz.50	m <sup>3</sup>	56.81	
					RAZEM	56.81
50	KNR 4-01 d.2 0108-06 0108-08	ST-B-02	Wywóz nadmiaru ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość wskazaną przez Inwestora, grunt kat.III - przyjęto do 10 km	m <sup>3</sup>		
			11.26	m <sup>3</sup>	11.26	
					RAZEM	11.26
3			<b>Ściany konstrukcyjne</b>			
51	KNR 4-01 d.3 0308-01	ST-B-04	Naprawa powierzchni murów z cegły ceramicznej - wykucie uszkodzonych cegieł na głębokość 1/2 cegły i wstawienie nowych kl. 15MPa na zaprawie cementowo-wapiennej M5 - przy ilości cegieł w jednym miejscu - do 1 szt	szt.		
	szacunkowo		30	szt.	30.00	
					RAZEM	30.00
52	KNR 4-01 d.3 0308-02	ST-B-04	Naprawa powierzchni murów z cegły ceramicznej - wykucie uszkodzonych cegieł na głębokość 1/2 cegły i wstawienie nowych kl. 15MPa na zaprawie cementowo-wapiennej M5 - przy ilości cegieł w jednym miejscu - do 3 szt	szt.		
	szacunkowo		20	szt.	20.00	
					RAZEM	20.00
53	KNR 4-01 d.3 0308-03	ST-B-04	Naprawa powierzchni murów z cegły ceramicznej - wykucie uszkodzonych cegieł na głębokość 1/2 cegły i wstawienie nowych kl. 15MPa na zaprawie cementowo-wapiennej M5 - przy ilości cegieł w jednym miejscu - do 5 szt	szt.		
	szacunkowo		10	szt.	10.00	
					RAZEM	10.00
54	KNR 4-01 d.3 0308-04	ST-B-04	Naprawa powierzchni murów z cegły ceramicznej - wykucie uszkodzonych cegieł na głębokość 1/2 cegły i wstawienie nowych kl. 15MPa na zaprawie cementowo-wapiennej M5 - na powierzchni do 0,25 m2	szt.		
	szacunkowo		3	szt.	3.00	
					RAZEM	3.00
55	KNR 4-01 d.3 0308-05	ST-B-04	Naprawa powierzchni murów z cegły ceramicznej - wykucie uszkodzonych cegieł na głębokość 1/2 cegły i wstawienie nowych kl. 15MPa na zaprawie cementowo-wapiennej M5 - na powierzchni do 0,50 m2	szt.		
	szacunkowo		2	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
56	KNR 4-01 d.3 0347-09	ST-B-04	Skucie występow i nierówności na ścianach z cegieł na głębokość do 4 cm	m <sup>2</sup>		
	szacunkowo		65.0	m <sup>2</sup>	65.00	
					RAZEM	65.00
57	KNR 4-01 d.3 0304-01	ST-B-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów cegłą ceramiczną na zaprawie cementowo-wapiennej M5 - w ścianach grubości ponad 1/2 cegły	m <sup>3</sup>		
			4.50	m <sup>3</sup>	4.50	
					RAZEM	4.50
58	KNR 2-02 d.3 0104-01	ST-B-04	Ściany z cegieł ceramicznych pełnych na zaprawie cementowo-wapiennej M5, grubości 1 cegły	m <sup>2</sup>		
			25.0	m <sup>2</sup>	25.00	
					RAZEM	25.00
59	KNR 4-01 d.3 0422-01	ST-B-04	Wykonanie nowych otworów w istniejących ścianach z cegły a/ Podstemplowanie istniejących stropów przy wykonywanych otworach	m		
			$4.00+(2.90+1.90)*2+2.00*2*2$	m	21.60	
					RAZEM	21.60
60	KNR 4-01 d.3 0336-06	ST-B-04	b/ Wykucie bruzd poziomych o wym. 1x1/2 cegły w ścianach z cegieł - w celu osadzenia w nich nowych belek stalowych nadproży	m		
			$3.60*3+1.50*2+2.50*2+1.60*2*2$	m	25.20	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	25.20
61	KNR 4-01 d.3 0317-05	ST-B-04	c/ Osadzenie belek stalowych projektowanych nadproży z I160, z osiatkowaniem 3.50*3+1.40*2+2.40 ilość stali - 305,3 kg	m m	15.70	
					RAZEM	15.70
62	KNR 4-01 d.3 0317-05	ST-B-04	d/ Osadzenie belek stalowych projektowanych nadproży z I120, z osiatkowaniem 1.50*2*2 ilość stali - 67,2 kg	m m	6.00	
					RAZEM	6.00
63	AW d.3	ST-B-04	e/ Przewiercenie w belkach stalowych otworów i skręcenie ich śrubami M12 3*3+2*2+3*2+2*2*2 ilość śrub M12 - 12 szt.	szt szt	27.00	
					RAZEM	27.00
64	KNR 4-01 d.3 0207-08	ST-B-04	f/ Obetonowanie belek stalowych betonem B20 (jak zabetonowanie bruzd o przekroju do 0.03 m2) poz.60	m m	25.20	
					RAZEM	25.20
65	KNR 4-01 d.3 0422-05	ST-B-04	g/ Rozebranie stemplowania istniejących stropów poz.59	m m	21.60	
					RAZEM	21.60
66	KNR 4-01 d.3 0329-03	ST-B-04	h/ Wykucie nowych otworów w istniejących ścianach z cegieł grubości ponad 1/2 cegły 0.64*(3.00*2.83-1.30*0.60)+1.00*2.10*0.34+1.17*2.10*0.34+1.52 2.60	m³ m³ m³	8.00 2.60	
					RAZEM	10.60
67	KNR 2-02 d.3 0290-01	ST-B-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia słupów i rdzeni - pręty ze stali gładkiej o średnicy 6 mm (stal A-0 StOS-b) (1.7+5.4)/1000	t t	0.01	
					RAZEM	0.01
68	KNR 2-02 d.3 0290-02	ST-B-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia słupów i rdzeni - pręty ze stali żebrowanej o średnicy 12 mm (stal A-III 34GS) (6.2+18.3)/1000	t t	0.02	
					RAZEM	0.02
69	KNR 2-02 d.3 0208-04	ST-B-03	Słupy i rdzenie żelbetowe monolityczne, prostokątne; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16; z betonu B25 0.25*0.25*1.34*3 0.25*0.25*3.74	m³ m³ m³	0.25 0.23	
					RAZEM	0.48
70	KNR 2-17 d.3 0113-02 p.z.	ST-B-04	Projektowane kanały wentylacji grawitacyjnej z blachy stalowej ocynkowanej #20, ocieplone wełną mineralną 5cm, zakończone ponad dachem nasadą kominową 23.50*3.14*0.20	m² m²	14.76	
					RAZEM	14.76
71	KNR 2-17 d.3 0113-02 p.z.	ST-B-04	Projektowane kanały wentylacji grawitacyjnej z blachy stalowej ocynkowanej #15, ocieplone wełną mineralną 5cm  PIĘTRO - część użytkowa 65.20*3.14*0.15	m² m²	30.71	
					RAZEM	30.71
72	AW d.3	ST-B-04	Leżaki z blachy stalowej ocynkowanej  7.20	m m	7.20	
					RAZEM	7.20
73	KNR 2-02 d.3 2004-03	ST-B-13	Obudowa kanałów j.w. płytami gipsowo-kartonowymi GKF gr. 12,5 mm na ruszcie metalowym dwuwarstwowo (0.25+0.80)*2.51*2+(0.25+0.80)*2*4.53*2+(0.25+0.40)*4.44*2	m² m²	30.07	
					RAZEM	30.07
<b>4</b>			<b>Stropy i schody wewnętrzne</b>			
74	KNR 4-01 d.4 0346-03	ST-B-05	Uzupełnienie stropu po rozebraniu istniejących schodów wewnętrznych a/ Wykucie w istn. murach gniazd o głębokości 1 cegły - do osadzenia belek stropowych 5*2	gniazd gniazd .	10.00	
					RAZEM	10.00
75	KNR 0-21 d.4 4005-01	ST-B-05	b/ Osadzenie belek stropowych drewnianych z tarcicy iglastej nasyczonej kl. C24 (W=18%), o wym. 10x14 cm 2.40*5	mb mb	12.00	
					RAZEM	12.00
76	KNR 0-21 d.4 4007-01	ST-B-05	c/ Uzupełnienie ślepego pułapu z desek z tarcicy iglastej nasyczonej kl. C24 9.60	m² m²	9.60	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	9.60
77	KNR 4-01 d.4 0631-01	ST-B-05	Impregnacja grzybobójcza i ogniochronna istniejących stropów drewnianych oraz słupów wraz z rozporami, z oczyszczeniem z kurzu i zanieczyszczeń, metodą smarowania preparatem np. Ogniochron, Tytan lub innym; do klasy NROz 446.30*0.7*2+105.00	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	729.82	
					RAZEM	729.82
78	KNR 2-02 d.4 0218-01	ST-B-03	Schody betonowe wewnętrzne z betonu B25	m <sup>3</sup>		
			2.90	m <sup>3</sup>	2.90	
					RAZEM	2.90
79	KNR 2-02 d.4 0290-01	ST-B-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia schodów monolitycznych wewnętrznych - pręty ze stali gładkiej o średnicy 6 mm (stal A-0 StOS-b) (1.4+10.1)/1000	t		
				t	0.01	
					RAZEM	0.01
80	KNR 2-02 d.4 0290-02	ST-B-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia schodów monolitycznych wewnętrznych - pręty ze stali żebrowanej o średnicy 12 mm (stal A-III 34GS) (4.9+79.8)/1000	t		
				t	0.08	
					RAZEM	0.08
81	KNR 2-02 d.4 0218-02 0218-06	ST-B-03	Schody żelbetowe monolityczne proste na płycie grubości 12 cm; z betonu B25	m <sup>2</sup>		
			5.84*1.46	m <sup>2</sup>	8.53	
					RAZEM	8.53
82	KNR 2-02 d.4 0218-07	ST-B-03	Belka podestowa żelbetowa monolityczna; z betonu B25	m <sup>3</sup>		
			0.25*0.30*1.40	m <sup>3</sup>	0.11	
					RAZEM	0.11
5			<b>Dach - konstrukcja i pokrycie</b>			
83	KNR 4-01 d.5 0631-01	ST-B-05	Impregnacja grzybobójcza i ogniochronna więźby dachowej drewnianej, z oczyszczeniem z kurzu i zanieczyszczeń, metodą smarowania preparatem np. Ogniochron, Tytan lub innym; do klasy NROz poz.87	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	660.68	
					RAZEM	660.68
84	KNR 4-01 d.5 0412-06	ST-B-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych więźby dachowej, z podstemplowaniem konstrukcji i rozebraniem stemplowania - słupy o wym. 12x12 cm; drewno kl. C24 (W=18%) 3.28*3	m		
				m	9.84	
					RAZEM	9.84
85	KNR 4-01 d.5 0412-02	ST-B-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych więźby dachowej, z podstemplowaniem konstrukcji i rozebraniem stemplowania - krokwie o wym. 12x12 cm; drewno kl. C24 (W=18%) 55.50	m		
				m	55.50	
					RAZEM	55.50
86	KNR 4-01 d.5 0412-07	ST-B-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych więźby dachowej, z podstemplowaniem konstrukcji i rozebraniem stemplowania - miecze o wym. 12x12 cm; drewno kl. C24 (W=18%) 1.20*3*2	m		
				m	7.20	
					RAZEM	7.20
87	KNR 0-15II d.5 0517-02	ST-B-06	Ołaczenie pod pokrycie blachą systemową na rąbek - przymocowanie kontrłat i łat z tarcicy iglastej nasyczonej 35.66*7.70*1.2+35.66*7.70*1.2-2.80*3.00+1.40*3.00*1.2*2	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	660.68	
					RAZEM	660.68
88	KNR 2-02 d.5 0410-01	ST-B-06	Odeskowanie połaci dachowych deskami z tarcicy iglastej nasyczonej gr. 25 mm poz.87	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	660.68	
					RAZEM	660.68
89	KNR 2 d.5 0604-02	ST-B-06	Folia dachowa przymocowana do konstrukcji drewnianej poz.87	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	660.68	
					RAZEM	660.68
90	KNR 0-15II d.5 0520-01	ST-B-06	Pokrycie dachu blachą powleką systemową na rąbek stojący, wraz z obrobieniem kalenicy, kominów i narożników poz.87	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	660.68	
					RAZEM	660.68
91	KNR 0-15II d.5 0521-03	ST-B-06	Ułożenie gąsiorów systemowych z blachy powlekanej 39.10	mb		
				mb	39.10	
					RAZEM	39.10
92	KNR 2 d.5 0505-05	ST-B-07	Rynny dachowe półokrągłe z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej o średnicy 18 cm 35.66*2	m		
				m	71.32	
					RAZEM	71.32
93	KNR 2 d.5 0505-07	ST-B-07	Rury spustowe okrągłe z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej o średnicy 16 cm	m		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			6.70*8	m	53.60	
					RAZEM	53.60
94	KNNR 2 d.5 0504-02	ST-B-07	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (indywidualne)	m <sup>2</sup>		
			50.0	m <sup>2</sup>	50.00	
					RAZEM	50.00
95	KNNR 4 d.5 0212-06	ST-B-06	Wywiewki dachowe	szt.		
			10	szt.	10.00	
					RAZEM	10.00
96	KNNR 2 d.5 1105-02	ST-B-09	Wyłaz dachowy systemowy fabrycznie wykończony, np. firmy FAKRO	m <sup>2</sup>		
			1	m <sup>2</sup>	1.00	
					RAZEM	1.00
<b>6</b>			<b>Ścianki działowe</b>			
97	KNR 2-02 d.6 0121-01	ST-B-04	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego (gazobeton) na za- prawie cementowo-wapiennej M5, grubości 6 cm PARTER 3.61*(1.08+1.19+2.10) minus: otwory -(0.90*2.10+1.00*2.10)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  15.78 -3.99	
					RAZEM	11.79
98	KNR 2-02 d.6 0121-03	ST-B-04	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego (gazobeton) na za- prawie cementowo-wapiennej M5, grubości 12 cm PARTER 3.61*(3.09+8.29+1.02+1.91+1.20) 3.68*2.18 minus: otwory -(1.00*2.10*2+1.00*2.10)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  55.99 8.02 -6.30	
					RAZEM	57.71
99	KNR 2-02 d.6 0120-09	ST-B-04	Dopłata za zbrojenie ścianek j.w. bednarką	m <sup>2</sup>		
			poz.97+poz.98	m <sup>2</sup>	69.50	
					RAZEM	69.50
100	KNR 2-02 d.6 2003-03	ST-B-13	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych GKF gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych, z pokryciem obustronnym dwu- warstwowo - grubość ścianek 12 cm PIĘTRO 2.51*(1.81*2+3.50+5.35+2.04+2.62+9.69+6.06*2+8.30+2.58+1.94+ 2.62+1.91) minus: otwory -(1.00*2.10*4+0.90*2.10*4)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  141.29 -15.96	
					RAZEM	125.33
101	KNR 2-02 d.6 0613-05	ST-B-08	Wypełnienie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych j.w. wełną mineralną	m <sup>2</sup>		
			poz.100	m <sup>2</sup>	125.33	
					RAZEM	125.33
102	KNR 2-02 d.6 2003-03	ST-B-13	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych GKF gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych, z pokryciem obustronnym dwu- warstwowo - grubość ścianek 12 cm - ŚCIANA EI120 2.51*13.05-1.00*2.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.66	
					RAZEM	30.66
103	KNR 2-02 d.6 0613-05	ST-B-08	Wypełnienie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych j.w. wełną mineralną	m <sup>2</sup>		
			poz.102	m <sup>2</sup>	30.66	
					RAZEM	30.66
<b>7</b>			<b>Stolarka i ślusarka okienna i drzwiowa</b>			
104	KNNR 2 d.7 1101-01	ST-B-09	Okna drewniane jednoramowe dwuszybowe, szklone szkłem bezpiec- nym; współczynnik przenikania ciepła U=1,0 W/m2K - o powierzchni do 1,0 m2 1.30*0.60*17 1.30*0.60*27 0.60*1.03*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  13.26 21.06 2.47	
					RAZEM	36.79
105	KNNR 2 d.7 1101-02	ST-B-09	Okna drewniane jednoramowe dwuszybowe, szklone szkłem bezpiec- nym; współczynnik przenikania ciepła U=1,0 W/m2K - o powierzchni do 2,0 m2 2.40*0.60*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.20	
					RAZEM	7.20
106	KNR 2-02 d.7 1017-02 Dw1	ST-B-09	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne drewniane pełne, indywidualne, jedno- dzielne, malowane, wyposażone w zamek i klamki dwustronne 1.00*2.10*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.80	
					RAZEM	16.80

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
107	KNR 2-02 d.7 1017-02	ST-B-09	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne drewniane pełne, indywidualne, jedno- dzielne, malowane, wyposażone w zamek i klamki dwustronne - ła- zienkowe (wyposażone w otwory wentylacyjne) 1.00*2.10*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.60	
	Dw2				RAZEM	12.60
108	KNR 2-02 d.7 1017-02	ST-B-09	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne płytowe pełne, okleina drewniana, wy- posażone w zamek (wkładki patentowe), klamki dwustronne 1.00*2.10*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.20	
	Dw5				RAZEM	4.20
109	KNR 2-02 d.7 1017-02	ST-B-09	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne płytowe pełne, okleina drewniana, wy- posażone w zamek (wkładki patentowe), klamki dwustronne - EI60 1.17*2.10*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.46	
	Dw6				RAZEM	2.46
110	KNR 2-02 d.7 1015-01	ST-B-09	Ościeżnice do skrzydeł drzwiowych Dw1-Dw5  (1.00+2.10*2)*(8+6+2)	m m	 83.20	
					RAZEM	83.20
111	KNR 2-02 d.7 1015-01	ST-B-09	Ościeżnice do skrzydeł drzwiowych Dw6 (EI60)  (1.17+2.10*2)	m m	 5.37	
					RAZEM	5.37
112	KNNR 7 d.7 0505-01	ST-B-09	Ślusarka wewnętrzna z profili aluminiowych tzw. "zimnych", lakierowa- na proszkowo, szklona szkłem bezpiecznym, naświetle boczne - pow. do 7,0 m <sup>2</sup> 1.17*2.10*1 1.17*2.10*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.46 2.46	
	Dw3 Dw4				RAZEM	4.92
113	KNR 2-02 d.7 1015-06	ST-B-09	Drzwi zewnętrzne drewniane klepkowe pełne, malowane transparent- nie, dwudzielne, wyposażone w zamek, klamka dwustronna; wraz z ościeżnicą 2.70*2.59*1 1.30*1.96*1 1.62*2.20*1 1.07*2.10*1 1.20*1.86*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.99 2.55 3.56 2.25 4.46	
	p.z. Dz1 Dz3 Dz6 Dz7 Dz8				RAZEM	19.81
114	KNR 2-02 d.7 1015-08	ST-B-09	Drzwi zewnętrzne drewniane klepkowe pełne, malowane transparent- nie, dwudzielne, wyposażone w zamek, klamka dwustronna - z na- świetłem górnym; wraz z ościeżnicą 1.30*2.78*2 3.00*2.83*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.23 8.49	
	p.z. Dz2 Dz4				RAZEM	15.72
115	KNNR 2 d.7 1106-03	ST-B-09	Brama rolowana z napędem  1.90*2.35*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.47	
	Dz5				RAZEM	4.47
116	KNNR 2 d.7 0302-07	ST-B-09	Parapety okienne wewnętrzne z konglomeratu kamiennego  1.40*17+1.40*27+0.70*4+2.50*5	m m	 76.90	
					RAZEM	76.90
117	AW d.7	ST-B-09	Schody strychowe o odporności ogniowej REI 30 np. firmy FAKRO, model LMF 45 1	szt szt	 1.00	
					RAZEM	1.00
<b>8</b>			<b>Tynki wewnętrzne i oblicowania</b>			
118	KNR 19-01 d.8 0706-01	ST-B-10	Oczyszczenie spoin muru z usunięciem nietrwalej zaprawy dla uzyska- nia przyczepności nowych tynków poz.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 532.23	
					RAZEM	532.23
119	KNR 19-01 d.8 0706-02	ST-B-10	Wykucie spoin z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, na głę- bokość 2 cm szacunkowo przyjęto 30% całości poz.27*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 159.67	
					RAZEM	159.67
120	KNR 19-01 d.8 0325-03	ST-B-10	Spoinowanie murów zaprawą na bazie wapna z dodatkiem trassu  poz.119	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 159.67	
					RAZEM	159.67
121	KNR 4-01 d.8 0621-05	ST-B-10	Odgrzybianie powierzchni ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> metodą smarowania 2x poz.27 plus: przedmiar j.p. rozebranie okładziny z płyt g-k poz.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 532.23 292.72	
					RAZEM	824.95

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
122 d.8	ZKNR C-1 0408-02	ST-B-10	Wykonanie tynków renowacyjnych WTA np. w systemie STO-Isopo - wykonanie obrzutki pokrywającej 50 % powierzchni - przyjęto do wysokości 2,0 m od poziomu posadzki $2.00*(7.27+3.19*2+7.83+15.13)+2.00*(12.83+8.42+2.19+11.18+13.01+11.63+2.17+7.98+4.67*4+4.61+2.07+4.61+2.07+0.64*2+0.60+0.16+0.61+0.25+0.20+2.32+0.34+0.10+4.51*2)+0.54*4*2.00*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 314.52	
					RAZEM	314.52
123 d.8	ZKNR C-1 0409-02	ST-B-10	Wykonanie tynków renowacyjnych WTA np. w systemie STO-Isopo - wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm poz.122	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 314.52	
					RAZEM	314.52
124 d.8	ZKNR C-1 0410-02	ST-B-10	Wykonanie tynków renowacyjnych WTA np. w systemie STO-Isopo - wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm poz.122	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 314.52	
					RAZEM	314.52
125 d.8	ZKNR C-1 0411-02	ST-B-10	Wykonanie tynków renowacyjnych WTA np. w systemie STO-Isopo - wykonanie szpachlówki o grubości do 0,5 cm na tynku renowacyjnym poz.122	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 314.52	
					RAZEM	314.52
126 d.8	KNR 4-01 0716-02	ST-B-10	Wykonanie nowych tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych kat.III - na istniejących (starych) ścianach i słupach PARTER $(7.27+3.19*2+7.83+15.13)*1.48+((12.83+8.42+2.19+11.18+13.01+11.63+2.17+7.98+4.67*4+4.61+2.07+4.61+2.07+0.64*2+0.60+0.16+0.61+0.25+0.20+2.32+0.34+0.10+4.51*2)+0.54*4*2)*1.48$ PIĘTRO $(13.05+22.93*2)*2.42$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 232.74 142.56	
					RAZEM	375.30
127 d.8	KNR 2-02 0802-02	ST-B-10	Wykonanie tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych kat.III - na nowych ścianach i słupach przedmiar j.p. ścianki działowe z płyt z betonu komórkowego gr. 6 cm poz.97*2 przedmiar j.p. ścianki działowe z płyt z betonu komórkowego gr. 12 cm poz.98*2 plus: 25.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.58 115.42 50.00	
					RAZEM	189.00
128 d.8	KNR 2-02 0811-02	ST-B-10	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne kat.III - na biegu klatki schodowej 10.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.20	
					RAZEM	10.20
129 d.8	KNR 2 0802-06	ST-B-10	Gładź gipsowa jednowarstwowa - na ścianach i biegu klatki schodowej 3.48*(7.27+3.19*2+7.83+15.13) przedmiar j.p. wykonanie nowych tynków cementowo-wapiennych kat.III na nowych ścianach i słupach poz.127 przedmiar j.p. tynki cementowo-wapienne kat.III na biegu klatki schodowej poz.128 minus: licowanie ścian glazurą -poz.131	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 127.40 189.00 10.20 -93.70	
					RAZEM	232.90
130 d.8	AW	ST-B-08	Okładzina ścian zewnętrznych z płyt klimatycznych grubości 5 cm od wewnątrz pomieszczeń, z pokryciem szpachlą systemową PARTER $(2.14+2.58+5.59+3.09+2.17+7.27+8.24+2.08)*3.45$ PIĘTRO $(5.78+5.25+12.93+2.86+4.26+3.79)*2.51$ minus: otwory $-(1.30*0.60*(9+11)+1.30*2.78*2)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114.40 87.52 -22.83	
					RAZEM	179.09
131 d.8	KNR 2-02 0829-10	ST-B-11	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi (glazura) o wym. 30x60 cm na kleju $(1.02+1.19)*2*2.00-0.90*2.00$ $(2.08+3.39)*2*2.00-1.00*2.00$ $3.09*2.00$ $(1.79+1.81)*2*2.00-0.90*2.00$ $(2.04+2.50)*2*2.00-0.90*2.00$ $(1.91+2.50)*2*2.00-0.90*2.00$ $(1.94+2.46)*2*2.00-0.90*2.00$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.04 19.88 6.18 12.60 16.36 15.84 15.80	
					RAZEM	93.70
132 d.8	KNR 0-39 0115-03	ST-B-08	Izolacja uszczelniająca pod glazurę - tzw. płynna folia 2x poz.131	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 93.70	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	93.70
133	KNR 2-02 d.8 2011-02 2011-04	ST-B-13	Podsufitka z płyt gipsowo-kartonowych GKF na rusztach metalowych, dwuwarstwowa (REI30)	m <sup>2</sup>		
			PIĘTRO 26.17+20.51+4.76+17.64+4.76+25.29+5.07+21.31+3.23	m <sup>2</sup>	128.74	
			PARTER 17.31+7.98+6.82+16.59+60.27+11.46+1.21+5.71	m <sup>2</sup>	127.35	
					RAZEM	256.09
134	KNR 2-02 d.8 0616-01 p.z.	ST-B-08	Paroizolacja - folia 1x	m <sup>2</sup>		
			poz.133	m <sup>2</sup>	256.09	
					RAZEM	256.09
135	KNR 2-02 d.8 2007-01	ST-B-13	Okładzina słupów z płyt gipsowo-kartonowych - ruszt pod okładziny z płyt g-k z listew drewnianych 0.35*4*3.48*2+(0.19+0.21)*2*2.51*6	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	21.79	
					RAZEM	21.79
136	KNR 2-02 d.8 2006-05	ST-B-13	Okładzina słupów z płyt gipsowo-kartonowych j.w. - okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GKF gr. 12,5 mm; REI30 - pierwsza warstwa poz.135	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	21.79	
					RAZEM	21.79
137	KNR 2-02 d.8 2006-06	ST-B-13	Okładzina słupów z płyt gipsowo-kartonowych j.w. - okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GKF gr. 12,5 mm; REI30 - druga warstwa poz.135	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	21.79	
					RAZEM	21.79
<b>9</b>			<b>Podłogi i posadzki</b>			
<b>9.1</b>			<b>Posadzka na gruncie - boksy dla koni</b>			
138	KNR 2-02 d.9.1 1101-07	ST-B-02	Podsypka z pospółki grubości 40 cm na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
			12.25*3+10.41+13.26*4+85.80+12.28+14.17+9.60+8.33+8.36+17.62+8.10*2		272.56	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
			poz.138A*0.40	m <sup>3</sup>	272.56	
					<b>109.02</b>	
					RAZEM	109.02
139	KNR 2-01 d.9.1 0236-01	ST-B-02	Zagęszczenie podsypki z pospółki j.w. ubijakami mechanicznymi, warstwami poz.138	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	109.02	
					RAZEM	109.02
140	KNR 2-02 d.9.1 1101-01	ST-B-03	Podłoże betonowe z chudego betonu grubości 10 cm	m <sup>3</sup>		
			poz.138A*0.10	m <sup>3</sup>	27.26	
					RAZEM	27.26
141	KNR 2-02 d.9.1 0607-01	ST-B-08	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma - folia PCV 1x	m <sup>2</sup>		
			poz.138A	m <sup>2</sup>	272.56	
					RAZEM	272.56
142	KNR 2-02 d.9.1 0609-03	ST-B-08	Izolacja termiczna pozioma - styrodur grubości 5 cm	m <sup>2</sup>		
			poz.138A	m <sup>2</sup>	272.56	
					RAZEM	272.56
143	KNR 2-02 d.9.1 1101-01	ST-B-11	Posadzka betonowa z betonu B20, zbrojona włóknami polipropylenowymi (przyjęto 0,9 kg/m <sup>3</sup> ); grubości 15 cm poz.138A*0.15	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	40.88	
					RAZEM	40.88
144	KNR 2-01 d.9.1 0515-03	ST-B-11	Odwodnienie liniowe (korytka)	m		
			21.90*2	m	43.80	
					RAZEM	43.80
145	AW d.9.1	ST-B-11	Maty izolujące przeznaczone dla koni	m <sup>2</sup>		
			poz.138A-(17.62+85.80+9.60+10.41)	m <sup>2</sup>	149.13	
					RAZEM	149.13
146	KNR 2-02 d.9.1 1118-10	ST-B-11	Posadzki z płytek ceramicznych GRES o wym. 60x60 cm antypoślizgowych, układane na kleju 17.62+85.80+9.60+10.41	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	123.43	
					RAZEM	123.43
147	KNR 2-02 d.9.1 1120-05	ST-B-11	Cokoliki z płytek GRES j.w. wysokości 15 cm	m		
			82.10	m	82.10	
					RAZEM	82.10
<b>9.2</b>			<b>Posadzka na gruncie - część socjalna</b>			
148	KNR 2-02 d.9.2 1101-07	ST-B-02	Podsypka z piasku grubości 20 cm na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			60.27+16.59+17.31+7.98+6.82+11.46+1.21+5.71 plus: 0.12*15.51+0.06*4.37 A (obliczenia pomocnicze) poz. 148A*0.20	m <sup>3</sup>	127.35 2.12 =====	
					129.47 <b>25.89</b>	
					RAZEM	25.89
149 d.9.2	KNR 2-01 0236-01	ST-B-02	Zagęszczenie podsypki z piasku j.w. ubijakami mechanicznymi, warstwami poz. 148	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 25.89	
					RAZEM	25.89
150 d.9.2	KNR 2-02 1101-01	ST-B-03	Podłoże betonowe z chudego betonu grubości 15 cm poz. 148A*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 12.95	
					RAZEM	12.95
151 d.9.2	KNR 2-02 0607-01	ST-B-08	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma - folia PCV 1x poz. 148A	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 129.47	
					RAZEM	129.47
152 d.9.2	KNR 2-02 0609-03	ST-B-08	Izolacja termiczna pozioma - styrodur grubości 10 cm 60.27+16.59+17.31+7.98+6.82+11.46+1.21+5.71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 127.35	
					RAZEM	127.35
153 d.9.2	KNR 2-02 1102-02 1102-03	ST-B-11	Gładź wyrównawcza cementowa zatarta na gładko grubości 5 cm poz. 152	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 127.35	
					RAZEM	127.35
154 d.9.2	KNR 2-02 1118-10	ST-B-11	Posadzki z płytek ceramicznych GRES o wym. 60x60 cm układane na kleju 60.27+16.59+17.31+7.98+6.82+11.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120.43	
					RAZEM	120.43
155 d.9.2	KNR 2-02 1120-05	ST-B-11	Cokoliki z płytek GRES j.w. wysokości 15 cm 86.0	m m	 86.00	
					RAZEM	86.00
156 d.9.2	KNR 2-02 1118-10	ST-B-11	Posadzki z płytek ceramicznych GRES o wym. 60x60 cm antypoślizgowych układane na kleju 1.21+5.71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.92	
					RAZEM	6.92
<b>9.3</b>			<b>Posadzki na stropach</b>			
157 d.9.3	KNR 0-21 4007-01	ST-B-11	Ślepa podłoga z desek gr. 25 mm, z tarcicy iglastej nasyczonej 446.30*2-128.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 763.86	
					RAZEM	763.86
158 d.9.3	KNR 2-02 0616-01	ST-B-08	Paroizolacja - folia 1x poz. 157	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 763.86	
					RAZEM	763.86
159 d.9.3 p.z.	KNR 2-02 1110-01	ST-B-11	Podłoga z płyt OSB gr. 25 mm na legarach o wym. 4x10 cm 446.30-128.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 317.56	
					RAZEM	317.56
160 d.9.3	KNR 2-02 0613-03	ST-B-08	Izolacja z wełny mineralnej układana między legarami, grubości 10 cm poz. 159*0.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 285.80	
					RAZEM	285.80
161 d.9.3	KNR 0-21 4007-03	ST-B-11	Podłoga z płyt OSB gr. 25 mm, przybijana do belek stropowych drewnianych 128.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 128.74	
					RAZEM	128.74
162 d.9.3	KNR 2-02 0613-03	ST-B-08	Izolacja z wełny mineralnej układana między legarami, grubości 14 cm 128.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 128.74	
					RAZEM	128.74
163 d.9.3	KNR 2-02 0616-01	ST-B-08	Paroizolacja - folia 1x PODDASZE 446.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 446.30	
					RAZEM	446.30
164 d.9.3	KNR 2-02 0613-03	ST-B-08	Izolacja z wełny mineralnej grubości 15 cm (między belkami stropowymi), ułożona na paroizolacji j.w. poz. 163*0.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 401.67	
					RAZEM	401.67

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
165 d.9.3	KNR 2-02 1113-02	ST-B-11	Podłoga z wykładziny dywanowej (przeznaczonej do obiektów użyteczności publicznej) 26.17+20.51+17.64+25.29+21.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 110.92	
					RAZEM	110.92
166 d.9.3	KNR 2-02 1113-07	ST-B-11	Listwy przyściennie systemowe do wykładzin dywanowych  129.0	m m	 129.00	
					RAZEM	129.00
167 d.9.3	KNR 2-02 1118-10	ST-B-11	Posadzki z płytek ceramicznych GRES antypoślizgowych o wym. 60x60 cm, układane na kleju 4.76+4.76+5.07+3.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.82	
					RAZEM	17.82
168 d.9.3	KNR 0-39 0115-01	ST-B-08	Isolacja uszczelniająca pod posadzki z płytek GRES j.w. - tzw. płynna folia 2x poz.167	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.82	
					RAZEM	17.82
169 d.9.3	KNR 2-02 1121-05	ST-B-11	Licowanie schodów płytkami ceramicznymi GRES antypoślizgowymi o wym. 30x30 cm, układanymi na kleju (13*0.17+12*0.26)*1.46+(2*0.17+0.26)*1.35+(5*0.17+0.26*5)*2.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.26	
					RAZEM	13.26
170 d.9.3	KNR 2-02 1118-08	ST-B-11	Licowanie podestów schodowych płytkami ceramicznymi GRES antypoślizgowymi o wym. 30x30 cm, układanymi na kleju 2.17*1.20+1.46*1.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.74	
					RAZEM	4.74
171 d.9.3	KNR 2-02 1120-08	ST-B-11	Cokoliki na schodach z płytek ceramicznych GRES j.w. wysokości 20 cm 15.0	m m	 15.00	
					RAZEM	15.00
<b>10</b>			<b>Malowanie wewnętrzne</b>			
172 d.10	KNNR 2 1402-03	ST-B-12	Malowanie tynków wewnętrznych farbami lateksowymi 2x  przedmiar j.p. gładź gipsowa jednowarstwowa poz.129	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 232.90	
					RAZEM	232.90
173 d.10	KNNR 2 1402-05	ST-B-12	Malowanie płyt klimatycznych farbami lateksowymi 2x  przedmiar j.p. okładzina ścian wewnętrznych z płyt klimatycznych poz.130	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 179.09	
					RAZEM	179.09
174 d.10	KNNR 2 1401-05	ST-B-12	Malowanie tynków wewnętrznych farbami silikatowymi 2x  przedmiar j.p. wykonanie tynków renowacyjnych poz.122 minus: -2.00*(7.27+3.19*2+7.83+15.13) plus: przedmiar j.p. wykonanie nowych tynków kat.III na starych ścianach i słupach poz.126 minus: -1.48*(7.27+3.19*2+7.83+15.13)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 314.52 -73.22 375.30 -54.18	
					RAZEM	562.42
175 d.10	KNNR 2 1402-05	ST-B-12	Malowanie płyt gipsowo-kartonowych farbami lateksowymi 2x  przedmiar j.p. podsufitka z płyt g-k poz.133 przedmiar j.p. ścianki działowe z płyt g-k (poz.100+poz.102)*2 przedmiar j.p. okładzina słupów z płyt g-k poz.137	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 256.09 311.98 21.79	
					RAZEM	589.86
<b>11</b>			<b>Elementy ślusarsko-kowalskie i inne wewnętrzne</b>			
176 d.11	KNR 2-02 1207-06	ST-B-14	Balustrada stalowa schodów wewnętrznych, prosta, zabezpieczona antykorozyjnie i pomalowana farbą do metalu 2x 5.80	m m	 5.80	
					RAZEM	5.80
177 d.11	KNR 2-02 1207-06	ST-B-14	Balustrada stalowa schodów zewnętrznych, w wykonaniu ozdobnym, zabezpieczona antykorozyjnie i pomalowana farbą do metalu 2x 8.50	m m	 8.50	
					RAZEM	8.50
178 d.11	KNR 2-02 1209-02	ST-B-14	Balustrada stalowa balkonowa, w wykonaniu ozdobnym, zabezpieczona antykorozyjnie i pomalowana farbą do metalu 2x 5.52	m m	 5.52	
					RAZEM	5.52
179 d.11	KNR 2-02 1209-04	ST-B-14	Balustrada stalowa okienna, prosta, zabezpieczona antykorozyjnie i pomalowana farbą do metalu 2x	m		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			37.50	m	37.50	
					RAZEM	37.50
180 d.11	KNR 2-02 0103-01	ST-B-04	Boksy dla koni: a/ Ściany murowane z cegieł klinkierowych gr. 25 cm wysokości 1,40 m 1.40*27.20	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	38.08	
					RAZEM	38.08
181 d.11	KNR 2-02 1209-02	ST-B-14	b/ Balustrada na ściankach murowanych j.w. stalowa, łukowa 27.20	m		
				m	27.20	
					RAZEM	27.20
182 d.11	KNR 4-01 0403-03 p.z.	ST-B-05	c/ Ścianki drewniane z desek gr. 4 cm z tarcicy iglastej nasyczonej, malowane transparentnie 2x, na ruszcie stalowym z ceowników 45x80 mm 39.68*1.40	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	55.55	
					RAZEM	55.55
183 d.11	KNR 2-02 1209-02	ST-B-14	d/ Balustrada na ściankach j.w. stalowa z profili kwadratowych 50x50 i 10x10 mm, zabezpieczona antykorozyjnie i pomalowana farbą do metalu 2x 39.68	m		
				m	39.68	
					RAZEM	39.68
184 d.11	KNR 2-23 0402-03 p.z.	ST-B-09	Furtki do boksów drewniane z desek z tarcicy iglastej nasyczonej; o wym. 1,20x1,26; konstrukcja z profili stalowych 13	szt.		
				szt.	13.00	
					RAZEM	13.00
<b>12</b>			<b>Elewacje i elementy zewnętrzne</b>			
185 d.12	KNR 19-01 0701-07	ST-B-10	Ostrożne ręczne odbicie tynków zewnętrznych odspojonych, skorodowanych, z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - przyjęto szacunkowo 70% całości tynków ((35.36+0.16*14)*6.91)*2+2.24*3.00+2.24*0.90*0.5+1.96*3.00*0.5*2+ (14.45+0.16*2)*6.91+(14.45+0.16*4)*7.53+14.45*4.74*0.5+14.45* 4.74*0.5 A (obliczenia pomocnicze) poz.185A*0.7	m <sup>2</sup>	817.42	
				m <sup>2</sup>	817.42	
					<b>572.19</b>	
					RAZEM	572.19
186 d.12	KNR-W 3 0608-02	ST-B-10	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat.III, z oczyszczeniem, zmyciem preparatem np. Sto Fassadenabbeizer, zaprawieniem rys i drobnych uszkodzeń - na ścianach poz.185A*0.3	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	245.23	
					RAZEM	245.23
187 d.12	KNR 4-01 0308-01	ST-B-04	Naprawa powierzchni murów z cegły ceramicznej - wykucie uszkodzonych cegieł na głębokość 1/2 cegły i wstawienie nowych kl. 15MPa na zaprawie cementowo-wapiennej M5 - przy ilości cegieł w jednym miejscu - do 1 szt 25	szt.		
	szacunkowo			szt.	25.00	
					RAZEM	25.00
188 d.12	KNR 4-01 0308-02	ST-B-04	Naprawa powierzchni murów z cegły ceramicznej - wykucie uszkodzonych cegieł na głębokość 1/2 cegły i wstawienie nowych kl. 15MPa na zaprawie cementowo-wapiennej M5 - przy ilości cegieł w jednym miejscu - do 3 szt 10	szt.		
	szacunkowo			szt.	10.00	
					RAZEM	10.00
189 d.12	KNR 4-01 0308-03	ST-B-04	Naprawa powierzchni murów z cegły ceramicznej - wykucie uszkodzonych cegieł na głębokość 1/2 cegły i wstawienie nowych kl. 15MPa na zaprawie cementowo-wapiennej M5 - przy ilości cegieł w jednym miejscu - do 5 szt 8	szt.		
	szacunkowo			szt.	8.00	
					RAZEM	8.00
190 d.12	KNR 4-01 0308-04	ST-B-04	Naprawa powierzchni murów z cegły ceramicznej - wykucie uszkodzonych cegieł na głębokość 1/2 cegły i wstawienie nowych kl. 15MPa na zaprawie cementowo-wapiennej M5 - na powierzchni do 0,25 m <sup>2</sup> 4	szt.		
	szacunkowo			szt.	4.00	
					RAZEM	4.00
191 d.12	KNR 19-01 0337-05 szacunkowo	ST-B-04	Uzupełnienie istniejących gzymsów i parapetów z cegły 3.50	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	3.50	
					RAZEM	3.50

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
192 d.12	AW	ST-B-15	Oczyszczenie powierzchni ścian elewacji szczotkami drucianymi, metodą mechaniczną poz.185A	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 817.42	
					RAZEM	817.42
193 d.12	AW szacunko- wo	ST-B-15	Naprawa rys na ścianach elewacji poprzez ich sklamrowanie preparatem np. Sto-Rissfuller fein - rysy konstrukcyjne poz.185A*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 204.36	
					RAZEM	204.36
194 d.12	AW	ST-B-15	Przekrycie stabilnych rys np. StoPrep Miral (silikatowa warstwa szczipna z wypełniaczem) 16.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.00	
					RAZEM	16.00
195 d.12	AW	ST-B-15	Wzmocnienie podłoża np. StoPrim Grundex rozcieńczonym preparatem StoFluid AF (1:1 lub 1:2) poz.185A	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 817.42	
					RAZEM	817.42
196 d.12	AW	ST-B-15	Impregnacja ścian elewacji preparatem usuwającym zniszczenia biologiczne i dezynfekującym podłoże np. Sto ACTICIDE CL 1 (StoPrim Fungal) poz.185	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 572.19	
					RAZEM	572.19
197 d.12	AW	ST-B-15	Wykonanie tynków cokołowych trassowych (w przypadku zawilgocenia wykonać tynki WTA np. firmy STO (StoTrass WM 04) - do wysokości 2,0 m od podłoża $2.00*((14.45+0.16*2)*2+(35.36+0.16*14)*2)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 209.48	
					RAZEM	209.48
198 d.12	KNR 0-33 0126-01	ST-B-15	Wykonanie tynków zewnętrznych np. firmy STO - tynk podkładowy (warstwa pośrednia) przedmiar j.p. ostrożne odbicie tynków zewnętrznych poz.185A minus: wykonanie tynków cokołowych -poz.197	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 817.42 -209.48	
					RAZEM	607.94
199 d.12	KNR 0-33 0126-02	ST-B-15	Wykonanie tynków zewnętrznych np. firmy STO - tynk nawierzchniowy poz.198	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 607.94	
					RAZEM	607.94
200 d.12	KNR 19-01 0824-07 szacunko- wo	ST-B-15	Uzupełnienie profili ciągnionych o szerokości w rozwinięciu do 40 cm 26.00	m m	 26.00	
					RAZEM	26.00
201 d.12	KNR 19-01 0824-07 szacunko- wo	ST-B-15	Uzupełnienie profili ciągnionych o szerokości w rozwinięciu do 60 cm - pierwsze 40 cm 40.00	m m	 40.00	
					RAZEM	40.00
202 d.12	KNR 19-01 0824-08	ST-B-15	Uzupełnienie profili ciągnionych j.w. - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia (docelowo do 60 cm) Krotność = 4 poz.201	m m	 40.00	
					RAZEM	40.00
203 d.12	AW	ST-B-15	Uzupełnienie ubytków w detalach architektonicznych metodą narzutową szybkowiązącą zaprawą podkładową np. firmy STO (ilość do ustalenia na budowie) .	m <sup>2</sup>		
					RAZEM	0.00
204 d.12	KNR 0-33 0128-01	ST-B-12	Malowanie tynków zewnętrznych mikrosilikonową farbą elewacyjną np. StoLotusan Color przedmiar j.p. przecieranie istniejących tynków poz.186 przedmiar j.p. tynki cokołowe poz.197 przedmiar j.p. wykonanie tynków zewnętrznych poz.198	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 245.23 209.48 607.94	
					RAZEM	1062.65
205 d.12	AW	ST-B-15	Renowacja istniejącej płyty balkonowej przy użyciu produktów firmy STO 1.64*2.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.67	
					RAZEM	3.67
206 d.12	KNR 2 0504-02	ST-B-07	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 101.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 101.20	
					RAZEM	101.20

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
207 d.12	KNNR 2 1504-01	ST-B-15	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
			795.0	m <sup>2</sup>	795.00	
					RAZEM	795.00
208 d.12	KNNR 2 r.15 z.sz.5.3	ST-B-15	Czas pracy rusztowań do ustalenia przez Wykonawcę Robót, zgodnie z KNNR 2 Rozdział 15 Rusztowania, 5. Warunki specjalne p. 5.3 (poz.:185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,200,201,202,203,204,205,206)			
209 d.12	KNNR 2 1505-01	ST-B-15	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
			poz.207	m <sup>2</sup>	795.00	
					RAZEM	795.00
210 d.12	KNNR-W 3 0102-01	ST-B-02	Wykopy wykonywane ręcznie w gruncie kat.III na zewnątrz remontowanego budynku, z zasypaniem wykopu ziemią z ukołu 1.50*0.80*7.96	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	9.55	
					RAZEM	9.55
211 d.12	KNR 2-02 0290-01	ST-B-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty ze stali gładkiej o średnicy 6 mm (stal A-0 StOS-b) (6.8+2.1)/1000	t		
				t	0.01	
					RAZEM	0.01
212 d.12	KNR 2-02 0290-02	ST-B-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty ze stali żebrowanej o średnicy 10, 12 mm (stal A-III 34GS) (20.7+7.3)/1000	t		
				t	0.03	
					RAZEM	0.03
213 d.12	KNR 2-22 0201-02	ST-B-03	Podłoże pod ławy fundamentowe grubości 5 cm; z betonu B10	m <sup>2</sup>		
			0.50*7.96	m <sup>2</sup>	3.98	
					RAZEM	3.98
214 d.12	KNR 2-22 0201-04	ST-B-03	Podłoże pod ławy fundamentowe j.w. - dodatek za dalsze 5 cm grubości	m <sup>2</sup>		
			poz.213	m <sup>2</sup>	3.98	
					RAZEM	3.98
215 d.12	KNR 2-02 0202-01 Ł-4	ST-B-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m; z betonu B25	m <sup>3</sup>		
			0.30*0.35*7.96	m <sup>3</sup>	0.84	
					RAZEM	0.84
216 d.12	KNR 2-02 0206-01 206-05	ST-B-03	Ściany przy schodach zewnętrznych betonowe grubości 25 cm; z betonu B20	m <sup>2</sup>		
			13.40	m <sup>2</sup>	13.40	
					RAZEM	13.40
217 d.12	KNR 2-02 0208-04	ST-B-03	Rdzenie żelbetowe monolityczne, prostokątne; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16; z betonu B25	m <sup>3</sup>		
			0.25*0.25*1.64*3	m <sup>3</sup>	0.31	
					RAZEM	0.31
218 d.12	KNR 2-02 0218-01	ST-B-03	Schody betonowe zewnętrzne z betonu B20	m <sup>3</sup>		
			(0.17*9+0.35*8)*2.15+3.15*2.15*0.20+2.15*3.20*0.20+0.35*0.60*2.15	m <sup>3</sup>	12.49	
					RAZEM	12.49
219 d.12	KNR 2-02 1121-05	ST-B-11	Licowanie schodów płytkami ceramicznymi GRES antypoślizgowymi o wym. 30x30 cm, układanymi na kleju	m <sup>2</sup>		
			(9*0.17+8*0.35)*2.15	m <sup>2</sup>	9.31	
					RAZEM	9.31
220 d.12	KNR 2-02 1118-08	ST-B-11	Licowanie podestu schodowego płytkami ceramicznymi GRES antypoślizgowymi o wym. 30x30 cm, układanymi na kleju	m <sup>2</sup>		
			2.15*3.20	m <sup>2</sup>	6.88	
					RAZEM	6.88
221 d.12	KNR 2-02 1120-08	ST-B-11	Cokoliki na schodach z płytek ceramicznych GRES j.w. wysokości 20 cm	m		
			6.35	m	6.35	
					RAZEM	6.35
222 d.12	KNR 2-02 0902-01	ST-B-10	Tynki zewnętrzne cementowo-wapienne kat.III - na ścianach przy schodach	m <sup>2</sup>		
			13.40	m <sup>2</sup>	13.40	
					RAZEM	13.40
223 d.12	KNR 0-33 0128-01	ST-B-12	Malowanie tynków zewnętrznych j.w. mikrosilikonową farbą elewacyjną np. StoLotusan Color	m <sup>2</sup>		
			poz.222	m <sup>2</sup>	13.40	
					RAZEM	13.40
224 d.12	KNR 2-31 0502-04	ST-B-15	Opaska wokół budynku z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
			0.50*(14.45+36.36*2+8.45)	m <sup>2</sup>	47.81	
					RAZEM	47.81