

NAZWA:	DOSTOSOWANIE BUDYNKU DWORCA PKP W OSTROŁĘCE DO PROJEKTU MULTICENTRUM	
INWESTOR:	MIASTO OSTROŁĘKA plac gen. Józefa Bema 1 07-400 Ostrołęka	
ADRES OBIEKTU:	Ostrołęka, działki nr 61875/30, 61870, 61866, 61867, 61868, 61857 Jednostka ewidencyjna: 146101_1 M. Ostrołęka, obręb ewidencyjny: 0006-6	
FAZA:	Przedmiar robót	
BRANŻA:	Budowlana	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPRAWNIENÍ, SPECJALNOŚĆ	PODPIS
<i>Janusz Stachacz</i>	upr. bud. do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności konstrukcyjno- budowlanej nr 51/93/Os, członek MOIIB nr MAZ/BO/3758/02	

Ostrołęka, grudzień 2017 r.

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45262300-4 Betonowanie
45223210-1 Roboty konstrukcyjne z wykorzystaniem stali
45442200-9 Nakładanie powłok antykorozyjnych
45410000-4 Tynkowanie
45431200-9 Kładzenie glazury
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45320000-6 Roboty izolacyjne
45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45421152-4 Instalowanie ścianek działowych
45443000-4 Roboty elewacyjne
45313100-5 Instalowanie wind
45261320-3 Kładzenie rynien
45261200-6 Wykonywanie pokryć dachowych i malowanie dachów
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45262310-7 Zbrojenie
45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych

NAZWA INWESTYCJI : Dostosowanie budynku Dworca PKP w Ostrołęce do projektu Multicentrum
ADRES INWESTYCJI : 07-417 Ostrołęka, Plac Dworcowy, działki nr 61875/30, 61870, 61866, 61867, 61868, 61857
INWESTOR : Miasto Ostrołęka
ADRES INWESTORA : Pl. Gen. J. Bema 1, 07-410 Ostrołęka

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janusz Stachacz (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2017 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2017 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe wewnętrzne - Kod CPV 45111300-1			
d.1	KNR 4-04 0102-02 SST-01 parter	Rozebranie murów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		(1,35+1,35+1,09+1,5+1,5+0,5)*2,3*0,65	m ³	10,899	
		(1,4+2,35+1+1,65)*0,46*2,2	m ³	6,477	
		5,35*3,02*0,36	m ³	5,817	
		(5,4+7,79+4,10+4,10+2,87)*3,02*0,2	m ³	14,653	
		(5,35+1,7+3,5)*3,02*0,12	m ³	3,823	
		(2,61+2,96+3,49)*0,08	m ³	0,725	
		4,54*3,67*0,65	m ³	10,830	
		1,5*2*0,65	m ³	1,950	
		(1,5+2,35)*2*0,46	m ³	3,542	
		(5,33+2,45+7,6+3,45+5,33+2,45+2,75)*3,02*0,2	m ³	17,733	
		-(0,8+0,8+0,8+0,8+1,5)*2,05*0,2	m ³	-1,927	
		5,33*3,02*0,2	m ³	3,219	
		(2,85+1,62+1,1+3,45)*3,02*0,08	m ³	2,179	
		-(0,8+0,8)*2,05*0,08	m ³	-0,262	
		(3,45+5,33)*3,02*0,12	m ³	3,182	
				RAZEM	82,840
d.1	KNR 4-04 0504-06 SST-01 parter	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
		7,65*5,29	m ²	40,469	
		44,6+5,1+2,7+8,6+14,1+8,3+5,6+8,5+5,1	m ²	102,600	
		189,1-22	m ²	167,100	
				RAZEM	310,169
d.1	KNR 4-04 0504-03 SST-01 parter piętro	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		369,4-143,069	m ²	226,331	
		22	m ²	22,000	
				RAZEM	248,331
d.1	KNR 4-04 0504-01 SST-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
		226,33	m ²	226,330	
				RAZEM	226,330
d.1	KNR 4-04 0401-11 SST-01 parter piętro	Rozebranie listew przypodłogowych	m		
		5,33*6	m	31,980	
		11*4	m	44,000	
		7,79*2	m	15,580	
		5,33*12	m	63,960	
		(2,45*2*2)+(3,45*4)+9+(5,38*2)+(7,6*2*4)	m	104,160	
				RAZEM	259,680
d.1	KNR 4-04 0401-10 SST-01	Rozebranie podłogi drewnianych z płyt podwójnych	m ²		
		143,069+189,1	m ²	332,169	
				RAZEM	332,169
d.1	KNR 4-04 0405-02 SST-01	Rozebranie drewnianych podłóg białych na półwpuśt	m ²		
		332,169	m ²	332,169	
				RAZEM	332,169
d.1	KNR 4-04 0405-04 SST-01	Rozebranie drewnianych legarów	m		
		343,366*2,4	m	824,078	
				RAZEM	824,078
d.1	KNR 4-01 0354-04 SST-01 parter drzwi piętro drzwi	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		10	szt.	10,000	
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	26,000
d.1	KNR 4-01 0354-05 SST-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		5	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
d.1	KNR 4-01 0354-06 SST-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2 (obudowy grzejników 0,7x1,2)	szt.		
		2	szt.	2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.	RAZEM	2,000
d.1	0354-07	(obudowy grzejników 1,2x1,2)			
	SST-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13	KNR 4-01	Wykucie z muru krat o powierzchni ponad 2 m2 (obudowy grzejników)	m ²		
d.1	0354-08	1,7*1,2*2	m ²	4,080	
	SST-01			RAZEM	4,080
14	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych	m		
d.1	0354-11	1,5*10	m	15,000	
	SST-01	0,7*2	m	1,400	
	parter	1,5*15	m	22,500	
	piętro			RAZEM	38,900
15	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników z kamienia	m		
d.1	0354-12	(2,73*2)+(0,7*4)+(2,2*4)	m	17,060	
	SST-01			RAZEM	17,060
16	KNR 4-04	Rozebrawie oblicowania ścian z płytek granitowych o grubości 2,5 cm na za-	m ²		
d.1	0505-01	prawie cementowo-wapiennej			
	SST-01	Krotność = 0,7			
		(8,42+8,42+13,19+13,19)*2,75	m ²	118,855	
	drzwi	-(2,12*2,73)	m ²	-5,788	
		-(2,2*2,41)	m ²	-5,302	
		-(1,85*2,2)	m ²	-4,070	
	okna	-(2,12*2,73)+(2,2*2,41)+(1,85*2,2)+(1,98*2,21)	m ²	7,960	
		-(0,7*1,8*2)	m ²	-2,520	
		-(2,23*1,75*2)	m ²	-7,805	
		-(2,74*1,24)	m ²	-3,398	
		-(2,79*0,98)	m ²	-2,734	
				RAZEM	95,198
17	KNR-W 4-01	Demontaż balustrad schodowych	szt.		
d.1	1306-01				
	kalk. własna				
	SST-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody żelbetowe	m ³		
d.1	0212-03	5,5*3*1,2*0,2	m ³	3,960	
	SST-01			RAZEM	3,960
19	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji	m ³		
d.1	0108-13	ceglanych na odległość do 1 km			
	SST-01	82,84	m ³	82,840	
	poz.1			RAZEM	82,840
20	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwi-	m ³		
d.1	0108-15	robotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km			
	SST-01	248,331*0,02	m ³	4,967	
	poz.3	226,33*0,04	m ³	9,053	
	poz.4	5,46*0,3*0,05	m ³	0,082	
	poz.13			RAZEM	14,102
	poz.14				
21	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za	m ³		
d.1	0108-16	każdy następny 1 km			
	SST-02	Krotność = 4			
		82,4+14,02	m ³	96,420	
				RAZEM	96,420
22	KNR 4-04	Transport odpadów porozbiórkowych z terenu rozbiórki przy ręcznym załado-	m ³		
d.1	1101-02	waniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km			
	SST-01	259,68*0,03*0,04	m ³	0,312	
	poz.5	332,169*0,01	m ³	3,322	
	poz.6	332,169*0,03	m ³	9,965	
	poz.7	824*0,08*0,05	m ³	3,296	
	poz.8			RAZEM	16,895
23	KNR 4-04	Transport odpadów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowa-	m ³		
d.1	1101-05	niu samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km			
	SST-01	Krotność = 4			
		16,895	m ³	16,895	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24	d.1 SST-01	Koszty utylizacji odpadów porozbiórkowych	m ³	RAZEM	16,895
		16,895	m ³	16,895	
2		Roboty rozbiórkowe zewnętrzne - Kod CPV 45111300-1		RAZEM	16,895
25	KNR 4-03 d.2 1142-05 SST-01	Demontaż napisów o dwóch mocowaniach każda litera na podłożu betonowym	litera		
		13+8+8+13	litera	42,000	
				RAZEM	42,000
26	KNR 4-01 d.2 0535-08 SST-01	Rozebranie obróbek blacharskich, okapów, gzymsów itp. z blachy nienadającej się do użytku	m ²		
		(49,27+49,27+12,50+12,50+2,76+2,76)*0,4	m ²	51,624	
		pas nadryn- nowy	m ²	32,265	
		pas nadryn- nowy	m ²	90,342	
		gzyms	m ²		
		129,06*0,7		RAZEM	174,231
27	KNR 4-01 d.2 0535-06 SST-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nienadającej się do użytku	m		
		6,9*8	m	55,200	
				RAZEM	55,200
28	KNR 4-01 d.2 0535-04 SST-01	Rozebranie rynien z blachy nienadającej się do użytku	m		
		129,06	m	129,060	
				RAZEM	129,060
29	KNR 4-01 d.2 0535-02 SST-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nienadającej się do użytku	m ²		
		648,29	m ²	648,290	
				RAZEM	648,290
30	KNR 4-04 d.2 0403-01 SST-01	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu w odstępach	m ²		
		648,29	m ²	648,290	
				RAZEM	648,290
31	KNR-W 4-01 d.2 0353-04 SST-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
32	KNR-W 4-01 d.2 0353-05 SST-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		1,54*1,93	m ²	2,972	
		1,5*1,74	m ²	2,610	
		1,5*1,81*10	m ²	27,150	
				RAZEM	32,732
33	KNR-W 4-01 d.2 0353-10 SST-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		2,12*2,73	m ²	5,788	
		2,20*2,41	m ²	5,302	
				RAZEM	11,090
34	KNR-W 4-01 d.2 0353-08 SST-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2- demontaż okien stalowych	m ²		
		2,23*1,75*2	m ²	7,805	
		2,20*3*3	m ²	19,800	
				RAZEM	27,605
35	KNR-W 4-01 d.2 0353-08 SST-01	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		1,5*1,8*14	m ²	37,800	
				RAZEM	37,800
36	KNR-W 4-01 d.2 0353-07 SST-01	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		0,7*1,82*2	szt.	2,548	
				RAZEM	2,548
37	KNR 4-04 d.2 0505-02 SST-01	Rozebranie oblicowania cokołów z płyt kamiennych i prefabrykowanych o grubości 5 cm na zaprawie cementowej (płyty do odzysku)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,85*5,88 (4,84+0,6+0,6+0,3+0,3)*5,88	m ² m ²	28,518 39,043	
				RAZEM	67,561
38 d.2	KNR-W 4-01 0701-03 SST-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach	m ²		
		735,041*20%	m ²	147,008	
				RAZEM	147,008
39 d.2	KNR 4-04 0305-08 SST-01	Rozebranie daszków żelbetonowych nad wejściami do budynku grubości do 15 cm	m ³		
		3,8*1,7*2*0,15 12,4*1,4*0,15	m ³ m ³	1,938 2,604	
				RAZEM	4,542
40 d.2	KNR 4-04 1101-02 SST-01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
		4,542 147,08*0,02	m ³ m ³	4,542 2,942	
				RAZEM	7,484
41 d.2	KNR 4-04 1101-05 SST-01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4	m ³ m ³		
		7,484		7,484	
				RAZEM	7,484
42 d.2	KNR 4-04 1107-01 SST-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		1	t	1,000	
				RAZEM	1,000
43 d.2	KNR 4-04 1107-04 SST-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 4	t		
		1	t	1,000	
				RAZEM	1,000
44 d.2	SST-01	Koszty utylizacji napisów neonowych	m ³		
		2,5	m ³	2,500	
				RAZEM	2,500
3		Roboty remontowe wewnętrzne - Kod CPV 45111300-1, 45223210-1, 45442200-9, 45410000-4, 45262300-4, 45431200-9, 45421000-4, 45320000-6, 45262500-6, 45421152-4, 45443000-4, 45313100-5			
3.1		Montaż nadproży			
45 d.3.1	KNR-W 4-01 0201-01 SST-01	Podstemplowanie istniejących stropów przed założeniem nadproży	m ²		
	parter piętro	(1,9+2,1+2+2+1,8+1,9+1,4+1,4+2,75+2,75)*1 (4,94+1,4+1,9+1,9+1,9+1,9+2,75)*1	m ² m ²	20,000 16,690	
				RAZEM	36,690
46 d.3.1	KNR-W 4-01 0338-07 SST-01	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych C 140	m		
		1,9+2,1+2+1,8+1,9+1,4+1,4+1,9+1,9+1,9	m	20,100	
				RAZEM	20,100
47 d.3.1	KNR-W 4-01 0338-07 SST-01	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych C 180 Krotność = 1,2	m		
		2,75+2,75+2,75	m	8,250	
				RAZEM	8,250
48 d.3.1	KNR-W 4-01 0338-06 SST-01	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla zamontowania nadproży betonowych	m		
		1,5	m	1,500	
				RAZEM	1,500
49 d.3.1	KNR-W 4-01 0206-02 SST-4	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
50 d.3.1	KNR-W 4-01 0314-04 SST-19	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
	belki 140 belki 180	20,1*2 8,250*2	m m	40,200 16,500	
				RAZEM	56,700
51 d.3.1	KNR-W 4-01 0314-05 SST-19	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260 mm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,94*2	m	9,880	
				RAZEM	9,880
52 d.3.1	KNR 7-12 0204-01 SST-11 belki C140 belki C180	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji nadproży (0,14+0,12+0,06+0,05)*40,2 (0,18+0,16+0,06+0,05)*16,5	m ² m ² m ²	 14,874 7,425	
				RAZEM	22,299
53 d.3.1	KNR 4-01 0705-01 analogia SST-7	Uzupełnienie ubytków między belką stakową a wykutą bruzdą zaprawą cementową szybkowiążącą 56,7+9,88	m m	 66,580	
				RAZEM	66,580
54 d.3.1	KNR 4-01 0211-10 analogia SST-19	Wiercenie otworów i obsadzenie ściągów stalowych 16*2	szt. szt.	 32,000	
				RAZEM	32,000
55 d.3.1	KNR 4-01 0703-03 SST-07 poz.53	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek 66,58	m m	 66,580	
				RAZEM	66,580
56 d.3.1	KNR 4-01 0704-01 SST-07	Powleknięcie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 40,20*0,14 16,5*0,16 9,88*0,3	m ² m ² m ² m ²	 5,628 2,640 2,964	
				RAZEM	11,232
57 d.3.1	KNR-W 4-01 0314-06 SST-05	Obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota 14*2*0,2	m m	 5,600	
				RAZEM	5,600
58 d.3.1	KNR-W 4-01 0314-07 SST-05	Obmurowanie końców belek stalowych do I NP 200-260 mm - jako oddzielna robota 2*0,2	m m	 0,400	
				RAZEM	0,400
59 d.3.1	KNR 2 0306-06 SST-11	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L 19 4*1,5	m m	 6,000	
				RAZEM	6,000
60 d.3.1	KNR 2 1703-02 SST-06 poz.56	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na ścianach, słupach, belkach i ościeżach na zaprawie na paskach 11,232	m ² m ²	 11,232	
				RAZEM	11,232
3.2	Tynki				
61 d.3.2	KNR 4-01 0702-02 SST-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 20 cm - odbicie tynków w ościeżach okiennych. (1,85+1,85+1,5)*12 (1,75+1,75+1,5)*5 3,35+3,35+1,95 (1,65+1,65+1,5)*11	m m m m m	 62,400 25,000 8,650 52,800	
				RAZEM	148,850
62 d.3.2	KNR 4-01 0702-06 SST-01 parter piętro	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 30 cm - obicie tynków w ościeżach drzwiowych Krotność = 1,3 2,05*16 0,9+0,9+0,9+1,1+1,7+2,05+2,4+1,8 2,05*10 0,9*5 2,1*4 1,46*2	m m m m m m m	 32,800 11,750 20,500 4,500 8,400 2,920	
				RAZEM	80,870
63 d.3.2	KNR 2-02 0807-01 SST-07 poz.97 poz.98 okno O10	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. IV na ścianach, 17,425*2 14,254*2 3,6*4,5	m ² m ² m ² m ²	 34,850 28,508 16,200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. poczekalni	95,198	m ²	95,198	
				RAZEM	174,756
64 d.3.2	KNR 4-01 1202-09 SST-01 parter ściany	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
	okna	(5,29+5,29+8,55+8,55)*3,05*2	m ²	168,848	
	drzwi	(5,29+5,29+10,56+10,56)*3,05*2	m ²	193,370	
	piętro ściany	-1,85*1,5*12	m ²	-33,300	
		- (0,9*2,05*3+1,1*2,05+1,7*2,05+2,05*2,05+2,4*2,05+1,8*2,05)	m ²	-24,088	
		5,33*5*3,05	m ²	81,283	
		(18,89+18,89+18,89)*3,05	m ²	172,844	
		6,39*3*3,05	m ²	58,469	
		(10,51+4,7)*3,05	m ²	46,391	
		3,77*3*3,05	m ²	34,496	
		5,47*5*3,05	m ²	83,418	
	okna	-1,5*1,75*5	m ²	-13,125	
		-1,95*3,35	m ²	-6,533	
		-1,5*1,65*11	m ²	-27,225	
	drzwi	-0,9*2,05*5	m ²	-9,225	
		-1,46*2,1*2	m ²	-6,132	
	parter sufitu	369,4	m ²	369,400	
	piętro sufitu	189,1	m ²	189,100	
				RAZEM	1277,991
65 d.3.2	KNR 4-01 1202-07 SST-07	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m ²		
		1277,991*10%	m ²	127,799	
				RAZEM	127,799
66 d.3.2	KNR 0-17 2609-06 SST-07	Wzmocnienie spękanych tynków przez położenie siatki z włókna szklanego na zaprawie klejowej	m ²		
		1277,991*15%	m ²	191,699	
				RAZEM	191,699
67 d.3.2	KNR 4-01 0713-03 SST-07	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach	m ²		
		1277,991-369,4-189,1	m ²	719,491	
				RAZEM	719,491
68 d.3.2	KNR AT-40 0306-01 SST-07	Tynki wygładzające na ścianach nakładane ręcznie - renowacja tynków	m ²		
		719,491	m ²	719,491	
				RAZEM	719,491
69 d.3.2	KNR 4-01 0713-04 SST-07	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na stropach.	m ²		
		369,4+189,1	m ²	558,500	
				RAZEM	558,500
70 d.3.2	KNR AT-40 0306-03 SST-07	Tynki wygładzające na sklepieniach nakładane ręcznie - renowacja tynków	m ²		
		558,5	m ²	558,500	
				RAZEM	558,500
71 d.3.2	KNR 2-02 0807-03 SST-07 kl. schodowa płyta stropowa	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. IV na stropach płaskich	m ²		
		(1,61+1,56+2,51)*2,88	m ²	16,358	
		2,18*1,74	m ²	3,793	
				RAZEM	20,151
72 d.3.2	KNR 2-02 0807-09 SST-07 poz.15	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. IV na ościeżach o szerokości do 30 cm	m ²		
		148,85*0,3	m ²	44,655	
				RAZEM	44,655
73 d.3.2	KNR 2-02 0807-10 SST-07 poz.16	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. IV na ościeżach o szerokości do 40 cm	m ²		
		80,87*0,4	m ²	32,348	
				RAZEM	32,348
74 d.3.2	KNR 2-02 0811-03 SST-07	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. IV	m ²		
		(1,12+2,24+1,4)*1,2	m ²	5,712	
				RAZEM	5,712

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75 d.3.2	KNR 0-23 2612-08 analogia SST-07	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		148,85+80,87	m	229,720	
				RAZEM	229,720
3.3		Stolarka PCV i aluminium			
76 d.3.3	KNR 0-19 1022-06 SST-09 okno O1	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m2	m ²		
		0,68*1,83*2	m ²	2,489	
				RAZEM	2,489
77 d.3.3	KNR 0-19 1022-07 SST-09 okno O2	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
		1,08*1,83	m ²	1,976	
				RAZEM	1,976
78 d.3.3	KNR 0-19 1022-10 SST-09 okno O3	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.5 m2	m ²		
		1,48*1,63*10	m ²	24,124	
				RAZEM	24,124
79 d.3.3	KNR 0-19 1022-11 SST-09 okno O4 okno O6 okno O8	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m ²		
		1,48*1,73*5	m ²	12,802	
		1,58*1,73*13	m ²	35,534	
		2,18*2,98*3	m ²	19,489	
				RAZEM	67,825
80 d.3.3	KNR 0-19 1022-11 SST-09 okno O5	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV anty-łamaniowych bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 ,	m ²		
		1,48*1,83*12	m ²	32,501	
				RAZEM	32,501
81 d.3.3	KNR 0-19 1024-05 SST-09 okno O7 okno O9	Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2 .	m ²		
		2,18*1,73*3	m ²	11,314	
		1,93*3,33	m ²	6,427	
				RAZEM	17,741
82 d.3.3	KNR 0-19 1024-11 SST-09 witryna W1 witryna W2 witryna W3	Montaż witryn aluminiowych	m ²		
		6,69*6,2	m ²	41,478	
		1,7*2,75	m ²	4,675	
		2,1*2,75	m ²	5,775	
				RAZEM	51,928
3.4		Podłoża i posadzki			
83 d.3.4	KNR 2-02 1102-01 SST-08	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
		369,4+5,04	m ²	374,440	
				RAZEM	374,440
84 d.3.4	KNR 2-02 1102-03 SST-08	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m ²		
		374,44	m ²	374,440	
				RAZEM	374,440
85 d.3.4	NNRNKB 202 0618-02 SST-12 pom.1.9	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2	m ²		
		2,7	m ²	2,700	
				RAZEM	2,700
86 d.3.4	NNRNKB 202 0618-03 SST-12	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m ²		
		374,44-2,7	m ²	371,740	
				RAZEM	371,740
87 d.3.4	KNR 2-02 0607-01 SST-12	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		189,1	m ²	189,100	
				RAZEM	189,100
88 d.3.4	KNR 2-02 0609-03 SST-12	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 2 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 (w obrębie danej poczekalni) 1.5, 1.6, 1.15	33,7+6,9+29,6+74,35+31+13,6+5,1	m ²	194,250	
				RAZEM	194,250
89 d.3.4	KNR 2-02 0609-03 SST-12	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		189,1	m ²	189,100	
				RAZEM	189,100
90 d.3.4	KNR 2-02 0609-03 SST-12	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 12 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		369,4-194,25	m ²	175,150	
				RAZEM	175,150
91 d.3.4	TZKNBK V - 079 analogia SST-08	Ułożenie legarów podłogowych pod płyty OSB	m ³		
		189,1*2,5*0,06*0,04	m ³	1,135	
				RAZEM	1,135
92 d.3.4	KNR 0-21 4007-03 analogia SST-08	Montaż płyt OSB 2x18mm Krotność = 2	m ²		
		189,1	m ²	189,100	
				RAZEM	189,100
93 d.3.4	KNR 2-02 1102-02 SST-08	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
		369,4	m ²	369,400	
				RAZEM	369,400
94 d.3.4	KNR 2-02 1102-03 SST-08	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m ²		
		369,4	m ²	369,400	
				RAZEM	369,400
95 d.3.4	NNRNKB 202 1130-01 pom. 1.15	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ²	m ²		
		5,1	m ²	5,100	
				RAZEM	5,100
96 d.3.4	NNRNKB 202 1130-02 pom. 1.4,1.5,1.6,1.14,1.15	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
		152+31+13,6+8,5	m ²	205,100	
				RAZEM	205,100
97 d.3.4	KNR-W 2-02 1111-07 SST-08 parter pom. piętro płyty spoczynkowe	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną	m ²		
		33,7+6,9+29,6+44,6+5,1+2,7+8,6+14,1+8,3+5,6	m ²	159,200	
		28,2+9,4+8,5	m ²	46,100	
		(1,61+1,56+2,51)*2,88	m ²	16,358	
				RAZEM	221,658
98 d.3.4	KNR-W 2-02 1115-02 SST-08 parter pom.1. 1 pom. 1. 2 pom.1. 3 pom. 1. 13 pom. 1. 14 piętro pom. 2.1 schody	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
		5,39+3,03+1,89+5,96+3,94	m	20,210	
		1,53+1,53+3,15+3,15	m	9,360	
		(3,94+3,94+7,94+7,94)-1,7	m	22,060	
		1,15+2,67+2,05+2,67	m	8,540	
		2,79+2,14+2,79+3,05	m	10,770	
		22,32	m	22,320	
		(0,173+0,28)*19+20	m	28,607	
				RAZEM	121,867
99 d.3.4	KNR-W 2-02 1120-02 SST-08	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(0,173+0,28)*1,2*19	m ²	10,328	
				RAZEM	10,328
100 d.3.4	KNR-W 2-02 1123-02 SST-08 parter piętro	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe (dodano 10% na cokoliki) (369,4-159,2)*110% (189,1-46,1)*110%	m ² m ² m ²	 231,220 157,300	
				RAZEM	388,520
101 d.3.4	KNR-W 2-02 1123-04 SST-08	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 388,52	m ² m ²	 388,520	
				RAZEM	388,520
3.5		Ściany działowe + zamurowanie otworów			
102 d.3.5	KNR 2-02 0121-03 SST-05	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm (2,85+2,92)*3,02	m ² m ²	 17,425	
				RAZEM	17,425
103 d.3.5	KNR 2-02 0107-01 SST-05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm (2,67+2,05)*3,02	m ² m ²	 14,254	
				RAZEM	14,254
104 d.3.5	KNR 2-02 2003-02 SST-17 parter piętro	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych ognioodpornych EI 15 na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 (1,17+0,81+1,53+3,94+3,47)*3,02 (1,89+1+0,93+1,57+1+2,27+1+1,15)*3,04 (-0,9*2,05*5)	m ² m ² m ² m ²	 32,978 32,862 -9,225	
				RAZEM	56,615
105 d.3.5	KNR 2-02 2003-02 SST-17 parter piętro	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 (2,19+2,33+1,7+1+1,3+2+23,47+1,3+1,8+1,94+2,05+1)*3,02 (-0,9*2,05*6) (2,55+2,55+1,42+1,42+3,02+3,02+5,4)*3,04 (-0,9*2,05*5) (-0,8*2,05*2)	m ² m ² m ² m ² m ²	 127,082 -11,070 58,915 -9,225 -3,280	
				RAZEM	162,422
106 d.3.5	KNR 2-02 2003-02 SST-17 parter piętro	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych zwykłych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 (3,04*3,02)-1,845 (5,33+2,51)*3,04 (-0,9*2,05)	m ² m ² m ² m ²	 7,336 23,834 -1,845	
				RAZEM	29,325
107 d.3.5	KNR 2-02 2003-08 SST-17 parter	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 100-02- ściana oddzielająca od pomieszczeń istniejącej świetlicy środowiskowej 6,42*3,02	m ² m ²	 19,388	
				RAZEM	19,388
108 d.3.5	KNR-W 2-02 2004-01 SST-17	Obudowa szachtów instalacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 (0,5+0,25+0,25+0,5+0,25)*6,06	m ² m ²	 10,605	
				RAZEM	10,605
109 d.3.5	KNR-W 2-02 0612-06 SST-12 poz. 97,98,99,100	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho 56,615+162,422+29,325+19,388	m ² m ²	 267,750	
				RAZEM	267,750
110 d.3.5	KNR 4-01 0602-03 SST-12 parter piętro	Jednowarstwowe izolacje poziome murów z papy termozgrzewalnej na sucho 0,64*(1,5+2,2+2,28+1,31+1) 0,44*(1,6+0,8+0,9+0,9+1,6) 0,44*(0,9+0,9+1+1)	m ² m ² m ² m ²	 5,306 2,552 1,672	
				RAZEM	9,530
111 d.3.5	KNR-W 4-01 0333-11 SST-01	Wykucie strzępi w przekroju ściany z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowej 4*0,67 6*2,1	m m m	 2,680 12,600	
				RAZEM	15,280

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
112 d.3.5	KNR-W 4-01 0333-08 SST-01	Wykucie strzępi w przekroju ściany z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 18*2,1	m m	 37,800	 37,800
				RAZEM	37,800
113 d.3.5	KNNR 3 0302-01 SST-05	Zamurowanie otworów w ścianach z cegły gr. 64 cm na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej (1,5+2,2)*0,67*0,64 (2,28+1,31+1)*2,1*0,64 4,5*3,6*0,64	m ³ m ³ m ³ m ³	 1,587 6,169 10,368	 18,124
				RAZEM	18,124
114 d.3.5	KNNR 3 0302-01 SST-05	Zamurowanie otworów w ścianach z cegły gr. 44 cm na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej (1,6+0,8+0,9+0,9+1,6+0,9+0,9+1+1)*2,1*0,44	m ³ m ³	 8,870	 8,870
				RAZEM	8,870
3.6		Strop nad I piętrzem			
115 d.3.6	KNR 2-02 0607-01 SST-12	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 48,01*11,5	m ² m ²	 552,115	 552,115
				RAZEM	552,115
116 d.3.6	KNR-W 2-02 0612-03 SST-12	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 552,115	m ² m ²	 552,115	 552,115
				RAZEM	552,115
117 d.3.6	KNR 2-02 0607-01 SST-12	Ułożenie membramy wiatroizolacyjnej 48,01*11,5	m ² m ²	 552,115	 552,115
				RAZEM	552,115
118 d.3.6	KNR 0-17 2608-01 SST-13	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie ścian kolankowych budynku (48,01+48,01+11,5+11,5)*0,7	m ² m ²	 83,314	 83,314
				RAZEM	83,314
119 d.3.6	KNR 0-23 2613-01 SST-13	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścianek kolankowych 83,314	m ² m ²	 83,314	 83,314
				RAZEM	83,314
120 d.3.6	KNR 0-23 2613-04 SST-13	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły 83,314*4	szt szt	 333,256	 333,256
				RAZEM	333,256
121 d.3.6	KNR AT-05 1662-01 SST-09	Wykonanie pomostu drewnianego obsługowego na poddaszu 30*0,5	m ² m ²	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
3.7		Stolarka drzwiowa wewnętrzna i zewnętrzna			
122 d.3.7	KNR-W 2-02 1025-02 analogia SST-09 D1	Ościeżnice drewniane dla drzwi wewnątrzlokalowych - ościeżnice regulowane do 12 cm 9	szt. szt.	 9,000	 9,000
				RAZEM	9,000
123 d.3.7	KNR-W 2-02 1025-01 SST-09 D2	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych 11	szt. szt.	 11,000	 11,000
				RAZEM	11,000
124 d.3.7	KNR-W 2-02 1022-01 SST-09 D1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 9*2,05*0,9	m ² m ²	 16,605	 16,605
				RAZEM	16,605
125 d.3.7	KNR-W 2-02 1021-05 SST-09 D2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe. 11*2,05*0,9	m ² m ²	 20,295	 20,295
				RAZEM	20,295

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
126 d.3.7	KNR 0-19 1024-08 SST-09 D4 D5	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych wewnętrznych 1,7*2,1 2,0*2,1	m ² m ² m ²	 3,570 4,200	
				RAZEM	7,770
127 d.3.7	KNR 0-19 1024-08 SST-09 Dz3 Dz4 Dz5 Dz6	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych antywłamaniowych zewnętrznych. 1,83*2,1 1,60*2,1 1,50*2,1 2,12*2,1	m ² m ² m ² m ²	 3,843 3,360 3,150 4,452	
				RAZEM	14,805
128 d.3.7	KNR-W 2-02 1024-02 SST-09 D6 D7	Drzwi wewnętrzne harmonijkowe 2,35*2,1 2,70*2,1	m ² m ² m ²	 4,935 5,670	
				RAZEM	10,605
129 d.3.7	KNR-W 2-02 1203-02 SST-09 Dz1 Dz2	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 1*2,1 1,2*2,1	m ² m ² m ²	 2,100 2,520	
				RAZEM	4,620
130 d.3.7	KNR 13-12 0903-01 SST-09	Ścianki ustępowe gładkie HPL systemowe - ścianka i drzwi kabinowe (2,92+1,3+1,13+1,3+1+1,3+2,04)*2,1	m ² m ²	 23,079	
				RAZEM	23,079
131 d.3.7	KNR 2-02 1203-01 SST-09	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - drzwi ognioodporne EI 30 przy zejściu do piwnicy 0,9*2,1	m ² m ²	 1,890	
				RAZEM	1,890
3.8		Klatka schodowa + płyta stropowa nad parterem i I piętrzem			
132 d.3.8	KNR 4-01 0336-03 SST-01	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - w celu oparcia spoczników kl. schodowej 1,61+2,88+1,61+1,56+2,88+1,56+2,51+2,88+2,51	m m	 20,000	
				RAZEM	20,000
133 d.3.8	KNR 4-01 0342-01 SST-01	Wykucie bruzd pochyłych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - oparcie biegów kl. schodowej 1,12+2,24+1,4	m m	 4,760	
				RAZEM	4,760
134 d.3.8	KNR 4-01 0346-02 SST-01	Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych 2	gniazd. gniazd.	 2,000	
				RAZEM	2,000
135 d.3.8	KNR-W 4-01 0314-04 SST-19	Dostarczenie i obsadzenie belki stalowej HEB 140 jako podparcie stropu nad piwnicą 3,4	m m	 3,400	
				RAZEM	3,400
136 d.3.8	KNR-W 4-01 0314-04 SST-19	Dostarczenie i obsadzenie belki stalowej HEB 160 jako podparcie stropu nad parterem 4,9*2	m m	 9,800	
				RAZEM	9,800
137 d.3.8	KNNR 2 1703-02 SST-17	Okladziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na ścianach, słupach, belkach i ościeżach na zaprawie na paskach 9,2*0,2 3,793	m ² m ² m ²	 1,840 3,793	
				RAZEM	5,633
138 d.3.8	KNNR 2 0101-06 SST-04 belka 1 belka 2,3	Deskowanie tradycyjne belek pod spoczniki schodów (0,33+0,2+0,33)*2,8 0,2*3*2,8*2	m ² m ² m ²	 2,408 3,360	
				RAZEM	5,768
139 d.3.8	KNNR 2 0107-06 SST-04	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	belka 1	0,33*0,2*2,8	m ³	0,185	
	belka 2,3	0,2*0,2*2,8*2	m ³	0,224	
				RAZEM	0,409
140 d.3.8	KNNR 2 0101-07 SST-04	Deskowanie tradycyjne płyt spocznikowych i płyt stropowych	m ²		
	płyty spocz- nikowe	(1,61+1,56+2,51)*2,88	m ²	16,358	
	plyta stropo- wa	2,18*1,74	m ²	3,793	
	plyta stropo- wa nad kl. schodową	2,67*5,31	m ²	14,178	
				RAZEM	34,329
141 d.3.8	KNNR 2 0107-07 SST-04	Betonowanie płyt spocznikowych i stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³		
		16,358*0,10	m ³	1,636	
		3,793*0,10	m ³	0,379	
		3,07*5,71*0,1	m ³	1,753	
				RAZEM	3,768
142 d.3.8	KNNR 2 0101-08 SST-04	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie	m ²		
		(1,12+2,24+1,4)*1,2	m ²	5,712	
				RAZEM	5,712
143 d.3.8	KNNR 2 0107-09 SST-04	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³		
	stopnie	0,5*0,175*0,28*1,2*24	m ³	0,706	
	plyta	5,72*0,1	m ³	0,572	
				RAZEM	1,278
144 d.3.8	KNNR 2 0104-04 SST-03	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowany- mi o śr. do 14 mm	t		
		0,354+0,024+0,119	t	0,497	
				RAZEM	0,497
3.9		Malowanie i okładziny ścian			
145 d.3.9	KNR 0-23 2611-02 SST-11	Gruntowanie powierzchni ścian i sufitów emulsją gruntującą przed malowa- niem - nowych tynków	m ²		
	poz. 63,69,70,71, 72	79,558+25,191+44,655+32,348+5,712	m ²	187,464	
				RAZEM	187,464
146 d.3.9	KNR 2-02 1505-01 SST-11	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - no- wych tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		187,464	m ²	187,464	
				RAZEM	187,464
147 d.3.9	KNR 2-02 1505-05 SST-11	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
	poz.97	56,615*2	m ²	113,230	
	poz.98	162,422*2	m ²	324,844	
	poz.99	29,325*2	m ²	58,650	
		19,388	m ²	19,388	
				RAZEM	516,112
148 d.3.9	NNRNKB 202 1134-01 SST-11	(z.VII) Gruntowanie podłoży starych tynków preparatem gruntującym - powierz- chnie poziome	m ²		
	poz. 68	558,5	m ²	558,500	
				RAZEM	558,500
149 d.3.9	NNRNKB 202 1134-02 SST-11	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem gruntującym - powierzchnie pionowe	m ²		
	poz.67	719,491	m ²	719,491	
				RAZEM	719,491
150 d.3.9	KNR 4-01 1204-01 SST-11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi- tów	m ²		
		558,5	m ²	558,500	
				RAZEM	558,500
151 d.3.9	KNR 4-01 1204-02 SST-11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		719,491	m ²	719,491	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	719,491
152 d.3.9	KNNR 2 0805-02 SST-06 parter	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 lub 30x30 cm na zaprawie klejowej (2,92+2,92+2,43+2,43+1,64+2,14+2,6+3,5+3,5+0,5+3,47+3,47+1,4+1,4+2,33+2,33+2,19+2,19+1,7+1,7+2+2)*2 -(0,9*2*7)	m ² m ²	 101,520	
	pietro	(5,57+5,57+5,57+5,57+2,04+2,04+2,04+2,04+1,42+1,42+1,42)*2 -(0,9*2*2)	m ² m ²	-12,600 69,400 -3,600	
				RAZEM	154,720
153 d.3.9	KNR 4-01 0320-10 SST-06	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami silikonem 223	m m	 223,000	
				RAZEM	223,000
154 d.3.9	KNR 2-02 0129-01 SST-06	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
155 d.3.9	KNR 2-02 0129-02 SST-06	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 48	szt szt	 48,000	
				RAZEM	48,000
156 d.3.9	NNRNKB 202 2701-01 SST-17	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi- sufit podwieszany w sali 1.4 akustyczny ażurowy 8,83*8,42	m ² m ²	 74,349	
				RAZEM	74,349
157 d.3.9	KNR 2-02 1611-07 SST-17	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 8 m (zarusztowano 50 % pow. wyk. robót) 74,349*50%	m ² m ²	 37,175	
				RAZEM	37,175
158 d.3.9	KNR 13-23 1001-07 SST-08	Mycie posadzek kamiennych - po robotach malarskich 220	m ² m ²	 220,000	
				RAZEM	220,000
159 d.3.9	KNR 13-23 1001-08 SST-08	Mycie posadzek z tworzyw sztucznych - po robotach malarskich 388	m ² m ²	 388,000	
				RAZEM	388,000
3.10		Pozostałe roboty wewnętrzne			
160 d.3. 10	KNR 2-02 1021-07 SST-06	Montaż blatu na bazie płyty wiórowej na bazie płyty wykończonej w technologii postformingu 1,95*1,6	m ² m ²	 3,120	
				RAZEM	3,120
161 d.3. 10	wycena indywidualna SST-06	Zakup, dostarczenie i montaż w pom. socjalnym mebli kuchennych w zabudowie, dł. blatu z konglomeratu 2,8m oraz zabudowa nad blatem, zlewozmywak kwarcowy, umywalka stół + 4 krzesła, szafa na ubrania 1,3mx0,6m. 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
162 d.3. 10	KNR 2-02 1208-02 SST-10	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej o wys. 1,10 wypełnione z arkuszy z blachy perforowanej zabetonowane w gniazdach co trzeci stopień 2,45+2,45+1,2	m m	 6,100	
				RAZEM	6,100
163 d.3. 10	KNR 2-02 1209-02 SST-10	Balustrada na piętrze z stali nierdzewnej o wys. 2,10 m 1,74	m m	 1,740	
				RAZEM	1,740
164 d.3. 10	KNR-W 2-02 1016-07 SST-09	Wyłaz strychowy - wyjście na poddasze 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
165 d.3. 10	KNR-W 2-02 1213-01 SST-10	Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3 m 2,5	m m	 2,500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.11		Dźwig osobowy		RAZEM	2,500
166	KNR 4-01 d.3. 0212-02 11 SST-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozebranie podłoża betonowego w celu wykonania fundamentu dźwigu osobowego 2*2,5*0,4	m ³ m ³	 2,000	
				RAZEM	2,000
167	KNR 2-01 d.3. 0307-02 11 SST-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) - wykop pod fundamenty 2*2,5*1,1	m ³ m ³	 5,500	
				RAZEM	5,500
168	KNR 2-02 d.3. 1101-01 11 SST-04	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 2*2,5*0,1	m ³ m ³	 0,500	
				RAZEM	0,500
169	KNR 2-02 d.3. 0205-01 11 SST-04	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 2,33*1,91*0,4	m ³ m ³	 1,780	
				RAZEM	1,780
170	KNR 2 d.3. 0101-03 11 SST-04	Deskowanie tradycyjne ścian prostych betonowych lub żelbetowych (1,81+1,81+1,73+1,71)*2*0,98	m ² m ²	 13,838	
				RAZEM	13,838
171	KNR 2 d.3. 0107-04 11 SST-04	Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym (1,81+1,81+1,73+1,71)*0,2*0,98	m ³ m ³	 1,384	
				RAZEM	1,384
172	KNR 2 d.3. 0104-04 11 SST-03	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm 0,172	t t	 0,172	
				RAZEM	0,172
173	KNR 2-02 d.3. 0603-01 11 SST-12	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (2,33*2)+(1,91*2)*0,4 (1,81+1,81+1,73+1,71)*0,98	m ² m ² m ²	 6,188 6,919	
				RAZEM	13,107
174	KNR 2-02 d.3. 0603-02 11 SST-12	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 13,107	m ² m ²	 13,107	
				RAZEM	13,107
175	KNR 1 d.3. 0318-01 11 SST-02	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III (2,33+1,91+1,91)*0,3*1,5	m ³ m ³	 2,768	
				RAZEM	2,768
176	KNR 2-01 d.3. 0236-01 11 SST-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sytkie kat. I-III 2,768	m ³ m ³	 2,768	
				RAZEM	2,768
177	d.3. wycena indywidualna 11 SST-16	Dostarczenie i montaż dźwigu osobowego dostosowanego dla osób niepełnosprawnych o udźwigu 630 kg (8 osób) 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
4		Dach - konstrukcja i pokrycie - Kod CPV 45261320-3, 45261200-6, 45261320-3,			
178	KNR 4-01 d.4 0412-02 SST-18	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze 120	m m	 120,000	
				RAZEM	120,000
179	KNR 4-01 d.4 0412-04 SST-18	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny 20	m m	 20,000	
				RAZEM	20,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
180	KNR 4-01 d.4 0413-02 SST-18	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek gr. 32 mm	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
181	KNR 4-01 d.4 0414-11 SST-18	Wymiana desek czołowych	m		
		12,61+12,61+49,45+49,45+2,25+2,75	m	129,120	
				RAZEM	129,120
182	KNR AT-09 d.4 0101-04 SST-18	Łacenie - rozstaw łąt 30 cm	m ²		
		648,29	m ²	648,290	
				RAZEM	648,290
183	KNR AT-09 d.4 0102-01 SST-20	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,60 m	m ²		
		648,29	m ²	648,290	
				RAZEM	648,290
184	KNR-W 2-02 d.4 0508-02 analogia SST-20	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną powlekaną grubości 0.70 mm na rabek stojący	m ²		
		648,29	m ²	648,290	
				RAZEM	648,290
185	KNR-W 2-02 d.4 0519-04 SST-20	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m		
		119,47	m	119,470	
				RAZEM	119,470
186	NNRNKB d.4 202 0547-02 analogia SST-20	(z.VIII) Montaż lejów spustowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
187	KNR 2-02 d.4 0510-02 SST-20	Rury spustowe okrągłe o śr. 110 mm z blachy ocynkowanej powlekanej	m		
		43,5	m	43,500	
				RAZEM	43,500
188	NNRNKB d.4 202 0550-07 analogia SST-20	(z.VIII) Kolanka o śr. 110 mm	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
189	NNRNKB d.4 202 0547-03 analogia SST-20	(z.VIII) Montaż narożników zewnętrznych - wewnętrznych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
190	KNR-W 2-02 d.4 0514-01 SST-20	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej - pas nadrynnowy	m ²		
		119,47*0,25	m ²	29,868	
				RAZEM	29,868
191	KNR-W 2-02 d.4 0514-02 SST-20	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej - pas nadrynnowy, obróbka pozioma gzymsu	m ²		
		1119,47*0,7	m ²	783,629	
				RAZEM	783,629
192	KNR AT-09 d.4 0104-04 SST-20	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
		160	szt.	160,000	
				RAZEM	160,000
193	KNR-W 2-02 d.4 1016-07 SST-20	Wylazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
194	KNR AT-09 d.4 0104-06 SST-20	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwsniegowy	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8+8+8	m	24,000	
				RAZEM	24,000
5		Roboty remontowe zewnętrzne - Kod CPV 45111300-1, 45262500-6, 45443000-4, 45320000-6, 45261320-3, 45262300-4, 45421000-4, 45442200-9,			
195	KNR 2-31 d.5 0806-01 SST-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z płytek betonowych opaski na podsypce piaskowej (od strony miasta)	m ²		
		(49,35+0,8+0,8+15,27+2,75+2,75)*0,5	m ²	35,860	
				RAZEM	35,860
196	KNR 2-31 d.5 0805-02 SST-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce piaskowej (od strony peronów)	m ²		
		(49,35+15,27)*0,8	m ²	51,696	
				RAZEM	51,696
197	KNR 4-01 d.5 0212-01 SST-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (rozebranie studzienek przy okienkach piwnicznych od strony miasta)	m ³		
		(1+0,45+0,45)*0,7*0,12*5	m ³	0,798	
				RAZEM	0,798
198	KNNR 1 d.5 0310-02 SST-02	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębokości do 1,5 m na zewnątrz budynku w gruncie kat.III	m ³		
		(49,35+49,35+0,8+0,8+12,6+12,6+0,8+0,8+2,75+2,75)*0,8*1	m ³	106,080	
				RAZEM	106,080
199	KNR 4-01 d.5 0212-02 SST-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm (studzienki okien piwnicznych od strony peronów)	m ³		
		(1,5+0,7+0,7)*1*0,18*8	m ³	4,176	
				RAZEM	4,176
200	KNR 4-01 d.5 0354-03 SST-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ²	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
201	KNR 4-01 d.5 0304-04 SST-05	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami	m ³		
		0,6*0,9*8*0,54	m ³	2,333	
		0,3*0,8*5*0,54	m ³	0,648	
				RAZEM	2,981
202	KNR 2-17 d.5 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, kołowe, o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %- wentylacja piwnic typ Z 0 śr. 160 mm	m ²		
		2*3,14*0,08*1,5*13	m ²	9,797	
				RAZEM	9,797
203	KNR 2-17 d.5 0156-02	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grubość muru w ceglach) do 2	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
204	KNR-W 4-01 d.5 0324-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
205	KNR 0-23 d.5 2611-01 SST-13	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian fundamentowych budynku (przyjęto krotność 2 ze względu na duży stopień zabrudzenia)	m ²		
		Krotność = 2			
		(49,35+49,35+12,6+12,60+2,75+2,75)*1,1	m ²	142,340	
				RAZEM	142,340
206	KNR AT-40 d.5 0105-04 SST-07	Wyrównanie podłoża pionowych - warstwa zaprawy grubości 1 cm na podłożach pionowych murowych	m ²		
		142,34	m ²	142,340	
				RAZEM	142,340
207	KNR AT-40 d.5 0402-01 SST-12	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z zapraw uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie	m ²		
		(49,35+49,35+12,6+12,60+2,75+2,75)*1,1	m ²	142,340	
				RAZEM	142,340
208	KNR-W 4-01 d.5 0633-02 SST-14	Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skrzystalizowanej lub cementowo-wapiennej o wilgotności do 15 % i grubości 55 cm	otw.		
		(49,35+49,35+12,6+12,60+2,75+2,75)*5	otw.	647,000	
				RAZEM	647,000
209	KNR 4-01 d.5 0726-03 SST-07	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		735,041*20%	m ²	147,008	
				RAZEM	147,008

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
210	KNR 13-23 d.5 1001-11 SST-13	Zabezpieczenie okien folią przed robotami termomodernizacyjnymi	m ²		
		953,856-735,041	m ²	218,815	
				RAZEM	218,815
211	KNR 0-23 d.5 2611-03 SST-13	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		(49,45+49,45+12,6+12,6+2,75+2,75)*7,36	m ²	953,856	
	okna parter				
	okna istn.	-(1,6*1,85*10)	m ²	-29,600	
		-(1,1*1,85)	m ²	-2,035	
	okno O1	-(0,7*1,85*2)	m ²	-2,590	
	okno O5	-(1,5*1,85*11)	m ²	-30,525	
	okno O7	-(2,2*1,75*3)	m ²	-11,550	
	drzwi istn.	-(2,75*2,10)	m ²	-5,775	
	Dz1	-(0,9*2,05)	m ²	-1,845	
	Dz2	-(1,1*2,05)	m ²	-2,255	
	Dz3	-(1,73*2,06)	m ²	-3,564	
	Dz4	-(1,5*2,06)	m ²	-3,090	
	Dz5	-(1,4*2,10)	m ²	-2,940	
	Dz6	-(2,05*2,05)	m ²	-4,203	
	piętro				
	O2	-(1,1*1,85)	m ²	-2,035	
	O3	-(1,5*1,65*10)	m ²	-24,750	
	O4	-(1,5*1,75*5)	m ²	-13,125	
	O6	-(1,6*1,75*13)	m ²	-36,400	
	O8	-(2,2*3*3)	m ²	-19,800	
	O9	-(1,95*3,35)	m ²	-6,533	
	O10	-(4,5*3,6)	m ²	-16,200	
				RAZEM	735,041
212	KNR 0-23 d.5 2612-01 SST-13	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi ekstrudowanymi xps przyklejenie płyt styropianowych do ścian fundamentowych i cokołu	m ²		
		(49,45+49,45+12,6+12,6+2,75+2,75)*1,1	m ²	142,560	
				RAZEM	142,560
213	KNR 0-23 d.5 2612-09 SST-13	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		49,45+49,45+12,6+12,6+2,75+2,75	m	129,600	
				RAZEM	129,600
214	KNR 0-23 d.5 2612-01 SST-13	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		665	m ²	665,000	
				RAZEM	665,000
215	KNR 0-23 d.5 2612-02 SST-13	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
	okna	345*0,3	m ²	103,500	
	drzwi	53,*0,3	m ²	15,900	
				RAZEM	119,400
216	KNR 0-23 d.5 2612-04 SST-13	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		665*4	szt	2660,000	
				RAZEM	2660,000
217	KNR 0-23 d.5 2612-06 SST-13	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		665	m ²	665,000	
				RAZEM	665,000
218	KNR 0-23 d.5 2613-01 SST-13	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m ²		
		735,041-665,00	m ²	70,041	
				RAZEM	70,041
219	KNR 0-23 d.5 2613-04 SST-13	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt		
		170,041*4	szt	680,164	
				RAZEM	680,164
220	KNR 0-23 d.5 2613-06 SST-13	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		70,041	m ²	70,041	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	70,041
221	KNR 0-23 d.5 0931-01 SST-07	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 665	m ²		
			m ²	665,000	
				RAZEM	665,000
222	KNR 0-23 d.5 0932-02 SST-07	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 665+119,610	m ²		
			m ²	784,610	
				RAZEM	784,610
223	KNR 0-23 d.5 0932-04 SST-07 okna drzwi	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 1,5mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 345,2*0,3 53,5*0,3	m ² m ² m ²	 103,560 16,050	
				RAZEM	119,610
224	KNR-W 2-02 d.5 0919-01 SST-15	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm ścian 40,15+16,1	m ² m ²	 56,250	
				RAZEM	56,250
225	KNR-W 2-02 d.5 0514-02 SST-20 piętro parter	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej - montaż parapetów zewnętrznych 1,6*13*0,40 (1,1+4,5+1,95)*0,4 2,2*3*0,4 1,5*15*0,4 0,7*2*0,4 1,5*12*0,4 2,2*3*0,4 1,6*10*0,4	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 8,320 3,020 2,640 9,000 0,560 7,200 2,640 6,400	
				RAZEM	39,780
226	KNR 0-18 d.5 2612-03 SST-15	Elewacje z paneli układanych pionowo - montaż rusztu na podłożu z cegieł na ścianach 70,041+102,36+24,77	m ² m ²	 197,171	
				RAZEM	197,171
227	KNR 2-05 d.5 1002-01 SST-15	Elewacje z wentylowane - kasetony elewacyjne z blachy ocynkowanej powlekanej. 70,041	m ² m ²	 70,041	
				RAZEM	70,041
228	KNR 2-05 d.5 1007-01 analogia SST-15	Elewacje z żaluzji blaszanych 102,36	m ² m ²	 102,360	
				RAZEM	102,360
229	KNR 2-05 d.5 1001-02 analogia SST-15	Elewacje z blachy perforowanej 24,77	m ² m ²	 24,770	
				RAZEM	24,770
230	NNRNKB d.5 202 0541-02 SST-20	(z.VI) Pionowe obrobienie gzymsu z blachy powlekanej na rabek stojący jako element elewacji o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 41,72	m ² m ²	 41,720	
				RAZEM	41,720
231	KNR 2-02 d.5 2607-01 SST-15	Obłożenie ścian zewnętrznych płytami kompozytowymi 23,82	m ² m ²	 23,820	
				RAZEM	23,820
232	KNR-W 2-02 d.5 1603-01 SST-13	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 800	m ² m ²	 800,000	
				RAZEM	800,000
233	KNR 2-05 d.5 0208-03 SST-10	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 20 kg - konstrukcje pod daszki 0,5	t t	 0,500	
				RAZEM	0,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
234	KNR 7-12 d.5 0101-02 SST-10	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
		14,4	m ²	14,400	
				RAZEM	14,400
235	KNR 7-12 d.5 0105-02 SST-10	Odtłuszczenie konstrukcji kratowych	m ²		
		14,4	m ²	14,400	
				RAZEM	14,400
236	KNR 7-12 d.5 0204-02 SST-11	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania poliuretanowai konstrukcji kratowych	m ²		
		14,4	m ²	14,400	
				RAZEM	14,400
237	KNR 7-12 d.5 0211-02 SST-11	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami poliuretanowymi konstrukcji kratowych	m ²		
		14,4	m ²	14,400	
				RAZEM	14,400
238	KNR 4-01 d.5 0346-03 SST-01	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
		21	gniazd.	21,000	
				RAZEM	21,000
239	KNR 7-28 d.5 0104-04 SST-09	Osadzenie kotew w gotowych otworach o głębokości do 40 cm - dalsze 2 szt. śrub	zst.śr.		
		21	zst.śr.	21,000	
				RAZEM	21,000
240	d.5 SST-09	Dostarczenie i montaż elementów szklanych daszku, panele szklane bezpieczne ze szkła hartowanego, uchwyty ze stali nierdzewnej wg. projektu	m ²		
		14,4	m ²	14,400	
				RAZEM	14,400
6		Wejście do budynku oraz podjazd dla niepełnosprawnych - Kod CPV 45111300-1, 45110000-1, 45262310-7, 45262300-4, 45233253-7, 45431200-9, 45421000-4.			
241	KNR 4-01 d.6 0212-02 SST-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
		4,6*2*0,4	m ³	3,680	
				RAZEM	3,680
242	KNR-W 2-01 d.6 0304-02 SST-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) - podest wejścia do budynku	m ³		
		4,85*2*0,3	m ³	2,910	
				RAZEM	2,910
243	KNNR 2 d.6 0101-02 SST-04	Deskowanie tradycyjne płyt fundamentowych betonowych - płyta spocznika	m ²		
		(4,85+1,7+1,7)*0,3	m ²	2,475	
				RAZEM	2,475
244	KNNR 2 d.6 0104-01 SST-03	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		
		0,250	t	0,250	
				RAZEM	0,250
245	KNNR 2 d.6 0107-03 SST-04	Betonowanie płyt fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³		
		4,85*1,7*0,7	m ³	5,772	
				RAZEM	5,772
246	KNR 0-12II d.6 1118-01 SST-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		10,21	m ²	10,210	
				RAZEM	10,210
247	NNRNKB d.6 202 2810-05 SST-02	Okładziny schodów z bruku klinkierowego gr. 4,5 cm	m ²		
		4,85*1,7	m ²	8,245	
		(3,25+1,7+1,6)*0,3	m ²	1,965	
				RAZEM	10,210
248	KNR-W 2-01 d.6 0306-02 SST-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) - wykopy pod ściany podjazdu	m ³		
		(4+4)*0,4*0,25	m ³	0,800	
				RAZEM	0,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
249	KNNR 2 d.6 0101-03 SST-04	Deskowanie tradycyjne ścian prostych betonowych lub żelbetonowych	m ²		
		0,3*16	m ²	4,800	
				RAZEM	4,800
250	KNNR 2 d.6 0106-03 SST-04	Betonowanie ścian prostych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³		
		(4+4)*0,25*0,7	m ³	1,400	
				RAZEM	1,400
251	KNR-W 2-02 d.6 1103-01 SST-08	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym - wypełnienie przestrzeni między murkami oporowymi	m ³		
		4*1,2*0,15	m ³	0,720	
				RAZEM	0,720
252	KNR-W 2-02 d.6 1101-01 SST-04	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - podbudowa z chudego betonu	m ³		
		4,8*0,10	m ³	0,480	
				RAZEM	0,480
253	KNR-W 2-02 d.6 1103-03 SST-04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym - podsypka pod kostkę pochylni	m ³		
		4,8*0,10	m ³	0,480	
				RAZEM	0,480
254	KNNR 6 d.6 0502-01 SST-02	Pochylnia dla niepełnosprawnych z bruku klinkierowego grubości 4,5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		4,8	m ²	4,800	
				RAZEM	4,800
255	KNR-W 2-02 d.6 0919-01 SST-15	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm ścian - obłożenie ścian oporowych pochylni w kolorze jak cokół budynku	m ²		
		(0,3*0,25+0,3)*8	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
256	KNR-W 2-02 d.6 1209-01 SST-10	Balustrady pochylni ze stali nierdzewnej z pochwytym z pochwytym podwójnym	m		
		4*2	m	8,000	
				RAZEM	8,000
257	KNR 2-02 d.6 1219-03 SST-10	Wycieraczki do obuwia systemowe o wym. 2,12x2,95m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Łazienka dla niepełnosprawnych - Kod CPV 45111300-1, 45421152-4, 45320000-6, 45233253-7, 45421000-4, 45410000-4, 45442200-9, 45431200-9.			
258	KNR 4-04 d.7 0504-01 SST-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
		2,88*1,75	m ²	5,040	
				RAZEM	5,040
259	KNR-W 2-02 d.7 2003-03 SST-17	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m ²		
		2,88*3,02	m ²	8,698	
	drzwi	-(1*2,05)	m ²	-2,050	
				RAZEM	6,648
260	KNR-W 2-02 d.7 0608-03 SST-12	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		5,04	m ²	5,040	
				RAZEM	5,040
261	NNRNKB d.7 202 0618-03 SST-12	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m ²		
		5,04	m ²	5,040	
				RAZEM	5,040
262	KNNR 2 d.7 1202-02 SST-08	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm	m ²		
		5,04	m ²	5,040	
				RAZEM	5,040
263	KNNR 2 d.7 1202-03 SST-08	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm	m ²		
		Krotność = 3			
		5,04	m ²	5,040	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
264	KNNR 2 d.7 1104-02 SST-09	Montaż ościeżnic drewnianych	m ²	RAZEM	5,040
		2,05*1	m ²	2,050	
				RAZEM	2,050
265	KNNR 2 d.7 1103-02 SST-09	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych	m ²		
		2,05*0,9	m ²	1,845	
				RAZEM	1,845
266	KNR 4-01 d.7 0713-01 SST-07	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
		(1,75+1,75+2,88+2,88)*1	m ²	9,260	
				RAZEM	9,260
267	KNR 4-01 d.7 0713-02 SST-07	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach,	m ²		
		2,88*1,75	m ²	5,040	
				RAZEM	5,040
268	KNR AT-40 d.7 0306-01 SST-07	Tynki wygładzające na ścianach nakładane ręcznie	m ²		
		9,26	m ²	9,260	
				RAZEM	9,260
269	NNRNKB d.7 202 1134-02 SST-11	(z.VII) Gruntowanie ścian przed malowaniem	m ²		
		9,26	m ²	9,260	
				RAZEM	9,260
270	KNR-W 4-01 d.7 1204-02 SST-11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		9,26	m ²	9,260	
				RAZEM	9,260
271	KNR AT-40 d.7 0306-03 SST-07	Tynki wygładzające na sklepieniach nakładane ręcznie	m ²		
		5,04	m ²	5,040	
				RAZEM	5,040
272	NNRNKB d.7 202 1134-01 SST-11	(z.VII) Gruntowanie stropu przed malowaniem	m ²		
		5,04	m ²	5,040	
				RAZEM	5,040
273	KNR-W 4-01 d.7 1204-01 SST-11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		9,26	m ²	9,260	
				RAZEM	9,260
274	KNR 0-12 d.7 0829-03 SST-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m ²		
		(1,75+1,75+2,88+2,88)*2	m ²	18,520	
		-(2*1)	m ²	-2,000	
				RAZEM	16,520
275	KNR 0-12 d.7 1118-03 SST-08	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
		5,04	m ²	5,040	
				RAZEM	5,040
276	KNR 0-17 d.7 2609-08 SST-07	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		1,6+1,85+1,85	m	5,300	
				RAZEM	5,300
8		Scena - Kod CPV 45262300-4, 45223210-1, 45320000-6, 45261320-3, 45261200-6, 45262310-7			
277	KNR-W 2-01 d.8 0201-05 SST-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		17*9*1,7	m ³	260,100	
				RAZEM	260,100
278	KNR-W 2-01 d.8 0115-01 SST-02	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
		16,4*8,76*1,5	m ³	215,496	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	215,496
279 d.8	KNR-W 2-02 1103-01 analogia SST-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym- stabilizowanie dna wykopu	m ³		
		17*9*0,1	m ³	15,300	
				RAZEM	15,300
280 d.8	KNR-W 2-02 1101-07 SST-04 stopa SF1 stopa SF2 ściana opo- rowa	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m ³		
		1,9*1,9*0,1*4	m ³	1,444	
		4,1*1,9*0,1*2	m ³	1,558	
		(9,56+9,56+2,96+2,96+2,96)*1,2*0,1	m ³	3,715	
				RAZEM	6,717
281 d.8	KNNR 2 0101-02 SST-04 stopa SF1 stopa SF2	Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m ²		
		1,8*4*0,5*4	m ²	14,400	
		(1,8+1,8+4+4)*0,5*2	m ²	11,600	
				RAZEM	26,000
282 d.8	KNNR 2 0107-02 SST-04 stopa SF1 stopa SF2	Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³		
		1,8*1,8*0,5*4	m ³	6,480	
		1,8*4*0,5*2	m ³	7,200	
				RAZEM	13,680
283 d.8	KNNR 2 0101-01 SST-04 ściana opo- rowa	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych- płyta dolna ściany żelbetowej	m ²		
		(9,56+9,56+2,96+2,96+2,96+2,96)*0,2*2	m ²	12,384	
				RAZEM	12,384
284 d.8	KNNR 2 0101-03 SST-04 ściana opo- rowa	Deskowanie tradycyjne ścian prostych betonowych lub żelbetowych	m ²		
		(9,56+9,56+2,96+2,96+2,96+2,96)*1,72*2	m ²	106,502	
				RAZEM	106,502
285 d.8	KNNR 2 0107-04 SST-04 ściana opo- rowa	Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³		
		(9,56+9,56+2,96+2,96+2,96+2,96)*1,72*0,18	m ³	9,585	
				RAZEM	9,585
286 d.8	KNNR 2 0104-04 SST-03	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowany- mi o śr. do 14 mm	t		
		2,85	t	2,850	
				RAZEM	2,850
287 d.8	KNR 2-02 1218-03 SST-03	Montaż kotew stalowych do betonu	szt.		
		8*4	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
288 d.8	KNR-W 2-02 0602-01 SST-12	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa- izolacja pozioma stóp	m ²		
		4*1,8*2	m ²	14,400	
		1,8*1,8*4	m ²	12,960	
		(9,56+9,56+2,96+2,96+2,96+2,96)*0,82	m ²	25,387	
		-(1,04*1,15*6)	m ²	-7,176	
				RAZEM	45,571
289 d.8	KNR-W 2-02 0602-02 SST-12	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
		45,571	m ²	45,571	
				RAZEM	45,571
290 d.8	KNR-W 2-02 0603-01 SST-12	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		2*0,5*4	m ²	4,000	
		1,8*0,5*20	m ²	18,000	
		1,04*16*1	m ²	16,640	
		1,15*16*1	m ²	18,400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ściana opo- rowa	$(9,56+9,56+2,96+2,96+2,96)*(0,2+0,2+0,8+0,8)$	m ²	61,920	
				RAZEM	118,960
291 d.8	KNNR 7 0101-01 SST-21	Konstrukcje stalowe lekkie - konstrukcja stalowa sceny wraz ze schodami wej- ściowymi ,podjazdem dla niepełnosprawnych i pylonami	t		
		5,5	t	5,500	
				RAZEM	5,500
292 d.8	KNNR 7 0602-01 SST-21	Lekka metalowa obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% z blach tra- pezowych bez ocieplenia	m ²		
		11,9*8,76	m ²	104,244	
				RAZEM	104,244
293 d.8	KNR 2-31 0702-04 analogia SST-04	Montaż stopek betonowych pod legary	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
294 d.8	TZKNBK V - 079 analogia SST-08	Ułożenie legarów podłogowych	m ³		
		6*7*0,12*0,12	m ³	0,605	
				RAZEM	0,605
295 d.8	KNR 2-02 1110-02 SST-08	Podłoga z desek struganych grubości 32 mm	m ²		
		7*10,85	m ²	75,950	
				RAZEM	75,950
296 d.8	NNRNKB 202 0517-03 SST-20	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej po- wlekanej półokrągłych o śr. 12 cm	m		
		8,76*2	m	17,520	
				RAZEM	17,520
297 d.8	NNRNKB 202 0519-02 SST-20	(z.I) Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej powleka- nej okrągłych o śr. 90 mm	m		
		7,8*4	m	31,200	
				RAZEM	31,200
298 d.8	KNR K-05 0501-06 SST-20	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
299 d.8	KNR K-05 0501-07 SST-20	Montaż rynien dachowych - denko	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
300 d.8	KNR K-05 0502-03 SST-20	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
301 d.8	NNRNKB 202 0541-01 SST-20	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		8,76*0,2*2	m ²	3,504	
				RAZEM	3,504
302 d.8	NNRNKB 202 0541-02 SST-20	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		8,76*0,4*2	m ²	7,008	
				RAZEM	7,008
303 d.8	KNR-W 2-01 0222-01 SST-02	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		260,1	m ³	260,100	
		-(6,717+13,68)	m ³	-20,397	
	ściana opo- rowa	$-(9,56+9,56+2,96+2,96+2,96)*0,82*0,18$	m ³	-4,570	
		-1,04*1,15*1*8	m ³	-9,568	
				RAZEM	225,565

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
304	KNR 2-01 d.8 0236-03 SST-02	Zagęszczenie wykopów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		225,565	m ³	225,565	
				RAZEM	225,565
305	KNR 4-01 d.8 0108-06 SST-02	Wywóz nadmiaru ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		260,1-225,565	m ³	34,535	
				RAZEM	34,535
306	KNR 4-01 d.8 0108-08 SST-02	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³		
		34,535	m ³	34,535	
				RAZEM	34,535