

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Dobudowa dźwigu platformowego wraz z częściową przebudową Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej w Ostrołęce w ramach zadania "Przebudowa i modernizacja parteru Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej w Ostrołęce
ADRES INWESTYCJI : ul. Oświatowa 1, 07-410 Ostrołęka, działka nr ewid. 40167
INWESTOR : Miasto Ostrołęka
ADRES INWESTORA : ul. Gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka
DATA OPRACOWANIA : Maj 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Maj 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Fundament pod dźwig platformowy			
1 d.1	SST-1.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - opaska 0.50*0.20*15	m ³ m ³	 1.50	
					RAZEM	1.50
2 d.1	SST-1.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - daszek 0.90*2.50*0.15	m ³ m ³	 0.34	
					RAZEM	0.34
3 d.1	SST-1.2	KNR 4-01 0103-05	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III 1.70*2.50*2.50	m ³ m ³	 10.63	
					RAZEM	10.63
4 d.1	SST-1.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0.10*0.60*(1.80*2+1.70)	m ³ m ³	 0.32	
					RAZEM	0.32
5 d.1	SST-1.3	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m 0.40*0.40*(1.80*2+1.70)	m ³ m ³	 0.85	
					RAZEM	0.85
6 d.1	SST-1.3	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0.80*(1.80*2+1.70)	m ² m ²	 4.24	
					RAZEM	4.24
7 d.1	SST-1.3	KNR 2-23 0301-01	Wypełnienie przestrzeni pod płytą fundamentową zagęszczenie IS 0,98 1.20*1.10*1.40	m ³ m ³	 1.85	
					RAZEM	1.85
8 d.1	SST-1.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>Beton zwykły C8/10 (B-10)</i> 0.10*1.73*1.70	m ³ m ³	 0.29	
					RAZEM	0.29
9 d.1	SST-1.3	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły C16/20 (B-20)</i> 0.25*1.70*1.73	m ³ m ³	 0.74	
					RAZEM	0.74
10 d.1	SST-1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm (0.32+0.85+4.30*0.25+0.75)*30/1000	t t	 0.09	
					RAZEM	0.09
11 d.1	SST-1.2	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.3	m ³ m ³	 10.63	
					RAZEM	10.63
12 d.1	SST-1.3	analiza indywidualna	Naprawa miejsc wokół zamontowanej windy, uzupełnienie kostki 1	kpl kpl	 1.00	
					RAZEM	1.00
2			Roboty budowlane związane z dostosowaniem pomieszczeń do montażu dźwigu			
13 d.2	SST-1.7	KNR 4-01 0423-01	Podstemplowanie stropu 20	m ² m ²	 20.00	
					RAZEM	20.00
14 d.2	SST-1.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic okiennych <okno>0.90*1.80+1.50*1.80*2 <okna oddymiające>1.50*1.75+1.50*1.75+1.50*1.10	m ² m ² m ²	 7.02 6.90	
					RAZEM	13.92
15 d.2	SST-1.1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ² 1.45*2.45+1.10*2.10+1.70*2.10+1.40*2.90+1.0*2.10+1.0*2.10*2	m ² m ²	 19.79	
					RAZEM	19.79
16 d.2	SST-1.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <parter>0.45*0.80*3.00+0.45*1.50*3.0+0.24*4.30*3.0+0.40*1.50*3.0 <piętro, II piętro>3.20*2.10*0.24+3.20*3.0*0.24	m ³ m ³ m ³	 8.00 3.92	
					RAZEM	11.92
17 d.2	SST-1.6	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 0.90*2.10+3.20*3.20+3.20*1.30	m ² m ²	 16.29	
					RAZEM	16.29

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.2	SST-1.6	KNR-W 2-02 0101-05	Filarki z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej 0.40*0.25*3.0*2+0.25*0.36*3.20*2+2.20*0.20*0.40*3	m ³ m ³	 1.70	
					RAZEM	1.70
19 d.2	SST-1.1	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych 12	gniazd gniazd	 12.00	
					RAZEM	12.00
20 d.2	SST-1.3	KNR 4-01 0206-04	Poduszki pod nadproża 12	szt. szt.	 12.00	
					RAZEM	12.00
21 d.2	SST-1.3	KNR 4-01 0204-03	Podbitka betonowa 0.30*(1.50+1.80+2.20+1.50)	m ² m ²	 2.10	
					RAZEM	2.10
22 d.2	SST-1.6	KNR 4-01 0313-04	Dostarczenie i obsadzenie nadproży NS-1 3I120PE 3*1.80*3	m m	 16.20	
					RAZEM	16.20
23 d.2	SST-1.6	KNR 4-01 0313-04	Dostarczenie i obsadzenie nadproży NS-2 2I120PE 2*1.50	m m	 3.00	
					RAZEM	3.00
24 d.2	SST-1.6	KNR 4-01 0313-04	Dostarczenie i obsadzenie nadproży NS-3 2I140PE 2*2.20	m m	 4.40	
					RAZEM	4.40
25 d.2	SST-1.6	KNR 4-01 0313-04	Dostarczenie i obsadzenie nadproży 2C120 2*1.50	m m	 3.00	
					RAZEM	3.00
26 d.2	SST-1.6	KNR 4-01 0313-04	Dostarczenie i obsadzenie podciagi P1,P2,P3 2*3.80+2*3.50+2*2.20	m m	 19.00	
					RAZEM	19.00
27 d.2	SST-1.6	KNR 2-33 0304-04 analiza indywidualna	Wykonanie połączeń na śruby 18+17	szt. szt.	 35.00	
					RAZEM	35.00
28 d.2	SST-1.12	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu) - tynk na filarkach 0.90*3.20*4+0.90*2.0*2	m ² m ²	 15.12	
					RAZEM	15.12
29 d.2	SST-1.12	KNR 2-02 2004-05	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 0.90*(3.80+3.50+2.20+1.50*3+1.80+2.20+1.50)	m ² m ²	 17.55	
					RAZEM	17.55
30 d.2	SST-1.12	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach poz.28+poz.29	m ² m ²	 32.67	
					RAZEM	32.67
31 d.2	SST-1.12	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach [3.20*(11.56*2+2.73*2+5.71*2+4.10*2)]*3	m ² m ²	 462.72	
					RAZEM	462.72
32 d.2	SST-1.12	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach, biegach i spocznikach poz.34	m ² m ²	 132.25	
					RAZEM	132.25
33 d.2	SST-1.14	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi odpornymi na szorowanie powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem poz.31+poz.32	m ² m ²	 594.97	
					RAZEM	594.97
34 d.2	SST-1.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - klatki schodowe <parter>53*1.15 <piętro>30*1.15 <II piętro>32*1.15	m ² m ² m ²	 60.95 34.50 36.80	
					RAZEM	132.25

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	SST-d.2 1.13	ZKNR C-2 0502-01	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - beton	m ²		
			poz.34	m ²	132.25	
					RAZEM	132.25
36	SST-d.2 1.13	ZKNR C-2 0501-05	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na posadzkach; warstwa kontaktowa	m ²		
			poz.34	m ²	132.25	
					RAZEM	132.25
37	SST-d.2 1.13	ZKNR C-2 0501-06	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na posadzkach; uzupełnienie ubytku o gł. do 1,5 cm	m ²		
			132.25	m ²	132.25	
					RAZEM	132.25
38	SST-d.2 1.13	NNRNB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej	m ²		
			poz.34	m ²	132.25	
					RAZEM	132.25
39	SST-d.2 1.13	KNR 4-01 0322-06	Obsadzenie wycieraczek wewnętrznych gumowych o wym 80x150 cm	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
40	SST-d.2 1.13	KNR 4-01 0322-06	Obsadzenie wycieraczek zewnętrznych z kratownik stalowych ocynkowanych o wym 100x180 cm	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
41	SST-d.2 1.12	analiza indywidualna	Naprawa elewacji po obsadzeniu stolarki okiennej i drzwiowej oraz dźwigu	m ²		
			18	m ²	18.00	
					RAZEM	18.00
42	SST-d.2 1.12	analiza indywidualna	Demontaż sufitów podwieszanych na parterze klatki schodowej, wraz z usunięciem istniejących, nie funkcjonujących kanałów wentylacyjnych	m ²		
			53	m ²	53.00	
					RAZEM	53.00
43	SST-d.2 1.11	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne	m ²		
			<DZ1>1.45*2.45	m ²	3.55	
					RAZEM	3.55
44	SST-d.2 1.13	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe wewnętrzne EI 30S	m ²		
			<DW1 do wykonania w I etapie>0	m ²	0.00	
			<DW2 do wykonania w I etapie>0	m ²	0.00	
			<DW3>1.40*2.90*5	m ²	20.30	
			<DW4 do wykonania w I etapie>0	m ²	0.00	
			<DW5 do wykonania w I etapie>0	m ²	0.00	
					RAZEM	20.30
45	SST-d.2 1.13	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien aluminiowych oddymiających z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
			1.50*1.75+1.50*1.75+1.50*1.10	m ²	6.90	
					RAZEM	6.90
46	SST-d.2 1.12	KNR-W 2-02 1015-04 analiza indywidualna	Zabudowa systemowa do pełnej wysokości pomieszczenia wyposażona w blat podawczy z podajnikiem - konstrukcja aluminiowo - szklana, szkło bezpieczne	m ²		
			3.20*4.10	m ²	13.12	
					RAZEM	13.12
47	SST-d.2 1.12	KNR-W 5-08 0401-21	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - dla kurtyn powietrznych	aparat		
			3	aparat	3.00	
					RAZEM	3.00
48	SST-d.2 1.12	KNR-W 5-08 0403-07	Mocowanie na gotowym podłożu - kurtyn powietrznych	szt.		
			3	szt.	3.00	
					RAZEM	3.00
49	SST-d.2 1.12	KNR-W 2-02 1220-04	Zadaszenie systemowe ze szkła na konstrukcji ze stali nierdzewnej	m ²		
			2.50*2.50	m ²	6.25	
					RAZEM	6.25
3			Montaż dźwigu platformowego			
50	SST-d.3 1.16	KNR 7-33 0103-01	Montaż dźwigu platformowego szybkie własnym wolnostojącym	kpl.		
			1	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
4			Nawierzchnia utwardzona kostka betonowa gr 6 cm pochylnia, schody			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51	SST d.4 1.15	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod i ławy pod krawężnik	m		
			22	m	22.00	
					RAZEM	22.00
52	SST d.4 1.15	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężnik	m ³		
			0.065*poz.51	m ³	1.43	
					RAZEM	1.43
53	SST d.4 1.15	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
			22	m	22.00	
					RAZEM	22.00
54	SST d.4 1.15	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
			17	m ²	17.00	
					RAZEM	17.00
55	SST d.4 1.15	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
			poz.54	m ²	17.00	
					RAZEM	17.00
56	SST d.4 1.15	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm	m ²		
			poz.55	m ²	17.00	
					RAZEM	17.00
57	SST d.4 1.15	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 4 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
			poz.56	m ²	17.00	
					RAZEM	17.00
58	SST d.4 1.15	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
			poz.56	m ²	17.00	
					RAZEM	17.00
59	SST d.4 1.13	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrada schodów i pochylni	m		
			2.40+1.0+1.50*2+4.0*2	m	14.40	
					RAZEM	14.40
5			Prace porządkowe			
60	SST-1.1 d.5	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi	m ³		
			4*0.04+poz.1+5.6+poz.3+poz.16+0*0.04+poz.62*0.10	m ³	46.91	
					RAZEM	46.91
61	SST-1.1 d.5	analiza indywidualna	Konterner na gruz + utylizacja	kpl.		
			2	kpl.	2.00	
					RAZEM	2.00
6			Wymiana posadzki na I i II piętrze			
62	SST-1.1 d.6	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - komunikacja - korytarze	m ²		
			<piętro>22.50*1.90*2	m ²	85.50	
			<II piętro>22.50*1.90*2	m ²	85.50	
					RAZEM	171.00
63	SST-1.1 d.6	ZKNR C-2 0502-01	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - beton	m ²		
			poz.62	m ²	171.00	
					RAZEM	171.00
64	SST-1.1 d.6	ZKNR C-2 0501-05	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na posadzkach; warstwa kontaktowa	m ²		
			poz.62	m ²	171.00	
					RAZEM	171.00
65	SST-1.1 d.6	ZKNR C-2 0501-06	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na posadzkach; uzupełnienie ubytku o gł. do 1,5 cm	m ²		
			poz.62	m ²	171.00	
					RAZEM	171.00
66	SST-1.1 d.6	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej	m ²		
			poz.62	m ²	171.00	
					RAZEM	171.00
67	SST-1.1 d.6	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej	m		
			171*1.10	m	188.10	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	188.10