

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45410000-4 Tynkowanie  
45421130-4 Instalowanie drzwi i okien  
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian  
45443000-4 Roboty elewacyjne  
45442100-8 Roboty malarskie

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 : Plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka  
BRANŻA : Branża budowlana  
DATA OPRACOWANIA : Maj 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Maj 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Roboty remontowe wewnątrz budynku</b>			
1	SST - d.1 1.1	KNR-W 4-01 0353-08	Wykucie z muru okien	m <sup>2</sup>		
			1.50*1.75*9+0.85*1.75	m <sup>2</sup>	25.113	
					RAZEM	25.113
2	SST - d.1 1.1	KNR-W 4-01 0353-10	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
			1.0*2.0*16	m <sup>2</sup>	32.000	
					RAZEM	32.000
3	SST - d.1 1.1	KNR-W 4-01 0353-10	Demontaż ściany szklanej wraz z drzwiami w wiatrołapie	m <sup>2</sup>		
			2.80*2.45	m <sup>2</sup>	6.860	
					RAZEM	6.860
4	SST - d.1 1.1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru kratz drzwiami o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
			3.20*2.18+3.20*4.16	m <sup>2</sup>	20.288	
					RAZEM	20.288
5	SST - d.1 1.1	KNR 4-01 0423-01	Podstemplowanie stropu z każdej strony ściany do rozbiórki	m <sup>2</sup>		
			50	m <sup>2</sup>	50.000	
					RAZEM	50.000
6	SST - d.1 1.1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
			0.26*3.16*(3.0+0.87+0.33)+0.36*3.16*0.50	m <sup>3</sup>	4.020	
					RAZEM	4.020
7	SST - d.1 1.1	KNR-W 4-01 0346-06	Rozebranie ścianek z bloczków lub płyt z betonu komórkowego o grubości do 15 cm na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
			3.16*(1.10+1.20+0.80+1.52+0.40+5.70+3.0+1.98+1.95+2.79+4.16+4.0+1.30)	m <sup>2</sup>	94.484	
					RAZEM	94.484
8	SST - d.1 1.1	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej	m <sup>2</sup>		
			2.05*(0.90*2+1.0*2+0.90*2+1.10*2+1.85+1.46+0.95+1.43*2+0.45*2+1.08+0.84+2.47+1.10*2+1.95+0.86*2)	m <sup>2</sup>	53.464	
					RAZEM	53.464
9	SST - d.1 1.1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m <sup>2</sup>		
			128.08+4.18-20.0	m <sup>2</sup>	112.260	
					RAZEM	112.260
10	SST - d.1 1.1	KNR-W 4-01 0106-05	Usunięcie z parteru budynku gruzu i innych materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
			poz.6+poz.7*0.12+poz.8*0.02+poz.9*0.02	m <sup>3</sup>	18.673	
					RAZEM	18.673
11	SST - d.1 1.1	KNR 4-04 1102-01	Załadowanie na samochody materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
			poz.10	m <sup>3</sup>	18.673	
					RAZEM	18.673
12	SST - d.1 1.1	KNR-W 4-01 0109-06	Wywóz gruzu i innych materiałów z rozbiórki wraz z utylizacją samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III)	m <sup>3</sup>		
			poz.10	m <sup>3</sup>	18.673	
					RAZEM	18.673
13	SST - d.1 1.1	KNR-W 4-01 0109-18 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi materiałów z rozbiórki na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
			poz.12	m <sup>3</sup>	18.673	
					RAZEM	18.673
14	SST - d.1 1.6	KNR 4-01 0306-01	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m <sup>2</sup>		
			3.16*(0.74+4.05+1.91)	m <sup>2</sup>	21.172	
					RAZEM	21.172
15	SST - d.1 1.6	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
			3.16*(3.70+0.43+0.83+0.60+1.58+0.87+0.88)	m <sup>3</sup>	28.092	
					RAZEM	28.092
16	SST - d.1 1.6	KNR 9-01 0105-01	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M8	m <sup>2</sup>		
			3.16*(4.38+0.35)	m <sup>2</sup>	14.947	
					RAZEM	14.947
17	SST - d.1 1.1	KNR-W 4-03 1001-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla podciągu	m		
			6.50+2.20	m	8.700	
					RAZEM	8.700
18	SST - d.1 1.1	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2	gniazd	2.000	
					RAZEM	2.000
19 d.1	SST-1.6	KNR 4-01 0206-04	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm poduszki po belki	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
20 d.1	SST-1.6	KNR 4-01 0207-02	Podbitka betonowa	m		
			6.50*2.20	m	8.700	
					RAZEM	8.700
21 d.1	SST-1.6	KNR-W 4-01 0318-05	Wciągnięcie i ułożeni podciągów 2I330 PE	m		
			6.30*2	m	12.600	
					RAZEM	12.600
22 d.1	SST-1.6	KNR-W 4-01 0318-05	Wciągnięcie i ułożeni podciągów 2I140 PE	m		
			2.20*2	m	4.400	
					RAZEM	4.400
23 d.1	SST-1.6	KNR-W 4-01 0318-05	Wciągnięcie i ułożeni nadproży 3I140 PE	m		
			2.20*3	m	6.600	
					RAZEM	6.600
24 d.1	SST-1.6	KNR-W 4-01 0318-05 analogia	Wymiana nadproży 2C120	m		
			1.40*2*3	m	8.400	
					RAZEM	8.400
25 d.1	SST-1.6	KNR 2-33 0304-04 analiza indywidualna	Wykonanie połączeń na śruby M-16	szt.		
			22	szt.	22.000	
					RAZEM	22.000
26 d.1	SST-1.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych - warstwy posadzkowe	m <sup>3</sup>		
			2.50*2.50*0.35	m <sup>3</sup>	2.188	
					RAZEM	2.188
27 d.1	SST-1.2	KNR 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach	m <sup>3</sup>		
			2.0*2.0*1.80	m <sup>3</sup>	7.200	
					RAZEM	7.200
28 d.1	SST-1.2	KNR 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m <sup>3</sup>		
			poz.26+poz.27	m <sup>3</sup>	9.388	
					RAZEM	9.388
29 d.1	SST-1.3	KNR 4-01 0203-04 z.sz. 2.6. 9905-03	Podbijanie istniejących fundamentów	m <sup>3</sup>		
			0.50*1.50*4	m <sup>3</sup>	3.000	
					RAZEM	3.000
30 d.1	SST-1.3	KNR-W 2-02 0204-02 z.sz. r 03 5.7. 9907-05	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu (do 1 m3 w jednym miejscu)	m <sup>3</sup>		
			1.40*1.30*0.40	m <sup>3</sup>	0.728	
					RAZEM	0.728
31 d.1	SST-1.3	KNR-W 2-02 0208-03	Słupy żelbetowe prostokątne	m <sup>3</sup>		
			<S1>0.40*0.34*2.90	m <sup>3</sup>	0.394	
			<S2>0.40*0.25*2.90	m <sup>3</sup>	0.290	
					RAZEM	0.684
32 d.1	SST-1.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm	t		
			40/1000	t	0.040	
					RAZEM	0.040
33 d.1	SST-1.3	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
			0.10*2.50*2.50	m <sup>3</sup>	0.625	
					RAZEM	0.625
34 d.1	SST-1.13	KNR-W 2-02 1116-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m <sup>2</sup>		
			2.50*2.50	m <sup>2</sup>	5.000	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	5.000
35	SST-d.1 1.13	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 17.5 poz.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.000	
					RAZEM	5.000
36	SST-d.1 1.2	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów piaskiem dowiezionym i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 9.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9.000	
					RAZEM	9.000
37	SST-d.1 1.12	KNR-W 2-02 0840-04	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej <pom 0,07>2.00*(2.22*2+3.58*2)-0.90*2.0 <fartuchy przy umywalkach>1.60*1.50*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.400 7.200	
					RAZEM	28.600
38	SST-d.1 1.12	KNR-W 2-02 2004-09	Obudowa szachtów i nadproży stalowych płytami GK 2.18*0.60+0.80*(6.50+2.20)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.268	
					RAZEM	8.268
39	SST-d.1 1.14	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby na istniejących ścianach i stropach <stropy>128 <istniejące ściany>3.16*(2.80*2+5.87*2+5.74*2+0.26*2+5.3*2+4.05*2+4.10*2+4.05*2+2.79*2+5.87*2+13.50*2+1.79*2+2.20*2+3.58*2)-(0.90*2.0*8+1.40*2.50+1.30*2.20) -<glazura>poz.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	128.000 370.448 -28.600	
					RAZEM	469.848
40	SST-d.1 1.12	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach <nowe ściany>poz.14*2+poz.15*2+poz.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	113.475	
					RAZEM	113.475
41	SST-d.1 1.12	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> <miejsca po glazurze>poz.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.600	
					RAZEM	28.600
42	SST-d.1 1.14	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności ściany <istniejące ściany>3.16*(2.80*2+5.87*2+5.74*2+0.26*2+5.3*2+4.05*2+4.10*2+4.05*2+2.79*2+5.87*2+13.50*2+1.79*2+2.20*2+3.58*2)-(0.90*2.0*8+1.40*2.50+1.30*2.20)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	370.448	
					RAZEM	370.448
43	SST-d.1 1.12	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża przed tynkowaniem - powierzchnie pionowe poz.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	483.923	
					RAZEM	483.923
44	SST-d.1 1.12	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach <nowe ściany>poz.40 <uzupełnieni tynków>poz.41 <istniejące ściany>3.16*(2.80*2+5.87*2+5.74*2+0.26*2+5.3*2+4.05*2+4.10*2+4.05*2+2.79*2+5.87*2+13.50*2+1.79*2+2.20*2+3.58*2)-(0.90*2.0*8+1.40*2.50+1.30*2.20) -<glazura>poz.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	113.475 28.600 370.448 -28.600	
					RAZEM	483.923
45	SST-d.1 1.14	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża przed malowaniem - powierzchnie pionowe poz.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	483.923	
					RAZEM	483.923
46	SST-d.1 1.14	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem poz.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	483.923	
					RAZEM	483.923
47	SST-d.1 1.14	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności stropy 128	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	128.000	
					RAZEM	128.000
48	SST-d.1 1.12	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach 128	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	128.000	
					RAZEM	128.000
49	SST-d.1 1.14	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - stropy	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.47	m <sup>2</sup>	128.000	
					RAZEM	128.000
50	SST - d.1 1.13	ZKNR C-2 0502-01	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - beton	m <sup>2</sup>		
			128	m <sup>2</sup>	128.000	
					RAZEM	128.000
51	SST - d.1 1.13	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
			poz.50	m <sup>2</sup>	128.000	
					RAZEM	128.000
52	SST - d.1 1.13	ZKNR C-2 0501-05	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na posadzkach; warstwa kontaktowa	m <sup>2</sup>		
			poz.50	m <sup>2</sup>	128.000	
					RAZEM	128.000
53	SST - d.1 1.13	KNR 2-02 1118-11	Posadzki z płytek GRES	m <sup>2</sup>		
			26.23+14.59+7.09	m <sup>2</sup>	47.910	
					RAZEM	47.910
54	SST - d.1 1.13	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
			poz.53*1.10	m	52.701	
					RAZEM	52.701
55	SST - d.1 1.13	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin - kompaktowa winylowa z wywinieciem na cokolik	m <sup>2</sup>		
			(23.26+23.25+16.43)*1.15	m <sup>2</sup>	72.381	
					RAZEM	72.381
56	SST - d.1 1.13	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulowanych	m <sup>2</sup>		
			poz.55	m <sup>2</sup>	72.381	
					RAZEM	72.381
57	SST - d.1 1.12	KNR-W 2-02 1218-02	Montaż uchwyty dla NP - poręcz WC ścienna łukowa uchylna 60	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
58	SST - d.1 1.12	KNR-W 2-02 1218-02	Montaż uchwyty dla NP - poręcz WC ścienna łukowa uchylna 85	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
59	SST - d.1 1.12	KNR-W 2-02 1218-02	Montaż uchwyty dla NP - poręcz kątowna 30x61	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
60	SST - d.1 1.12	KNR-W 2-15 0432-01	Kurtyna powietrzna elektryczna o wyd. 2500m3/h, dł. 1,50 cm	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
61	SST - d.1 1.12	KNR-W 2-02 1024-01	Ściana składana systemowa	m <sup>2</sup>		
			3.20*5.0	m <sup>2</sup>	16.000	
					RAZEM	16.000
<b>2</b>			<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
62	SST - d.2 1.11	KNR 0-19 1023-12 analogia	Wymiana drzwi aluminiowych Drzwi EI60S z obróbką osadzenia	m <sup>2</sup>		
			<DZ1>1.40*2.56	m <sup>2</sup>	3.584	
					RAZEM	3.584
63	SST - d.2 1.11	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych szklonych EI60 S	m <sup>2</sup>		
			<Dw1>1.40*2.30	m <sup>2</sup>	3.220	
					RAZEM	3.220
64	SST - d.2 1.11	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych pełnych EI30 S	m <sup>2</sup>		
			<Dw2>1.10*2.10*1	m <sup>2</sup>	2.310	
			<Dw3>1.10*2.10*1	m <sup>2</sup>	2.310	
			<DW2 z projektu dobudowy dźwigu platformowego>1.70*2.10	m <sup>2</sup>	3.570	
			<DW1 z projektu dobudowy dźwigu platformowego>1.10*2.10	m <sup>2</sup>	2.310	
			<DW5 z projektu dobudowy dźwigu platformowego>1.00*2.10	m <sup>2</sup>	2.100	
			<DW4 z projektu dobudowy dźwigu platformowego>1.00*2.10	m <sup>2</sup>	2.100	
					RAZEM	14.700
65	SST - d.2 1.11	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe	szt.		
			4+1+1	szt.	6.000	
					RAZEM	6.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66	SST - d.2 1.11	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone 0.90*2.05*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.070	
					RAZEM	11.070
67	SST - d.2 1.11	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> 1.50*1.75*9+0.85*1.75*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.113	
					RAZEM	25.113
68	SST - d.2 1.11	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m <sup>2</sup> EI 60 1.50*1.75*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.625	
					RAZEM	2.625
<b>3</b>			<b>Prace wykończeniowe na zewnątrz budynku</b>			
69	SST - d.3 1.1	KNR-W 4-01 0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody zewnętrzne boczne 0.30*2.50*1.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.125	
					RAZEM	1.125
70	SST - d.3 1.1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad schodowych zewnętrznych stalowych 2.0*2	m m	4.000	
					RAZEM	4.000
71	SST - d.3 1.1	KNR 4-04 1102-01	Ładowniki na samochody materiałów z rozbiórki poz.69	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.125	
					RAZEM	1.125
72	SST - d.3 1.1	KNR-W 4-01 0109-06	Wywóz gruzu i innych materiałów z rozbiórki wraz z utylizacją samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III) poz.71	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.125	
					RAZEM	1.125
73	SST - d.3 1.1	KNR-W 4-01 0109-18 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi materiałów z rozbiórki na odległość 5 km poz.71	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.125	
					RAZEM	1.125
74	SST-1.3 d.3	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu 0.30*1.80*1.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.648	
					RAZEM	0.648
75	SST - d.3 1.13	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowy na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm <schody>1.80*1.20 <podcień>1.81*1.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.160 3.258	
					RAZEM	5.418
76	SST - d.3 1.6	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrada schodowa ze stali nierdzewnej satynowej poręcze na wysokości 1,10 m 1.10*2	m m	2.200	
					RAZEM	2.200
77	SST - d.3 1.12	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 3.20*(1.81*2+1.80)-1.40*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.844	
					RAZEM	13.844
78	SST - d.3 1.12	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian poz.77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.844	
					RAZEM	13.844
79	SST - d.3 1.12	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły poz.78*6	szt szt	83.064	
					RAZEM	83.064
80	SST - d.3 1.12	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.844	
					RAZEM	13.844
81	SST - d.3 1.12	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 3.20*4	m m	12.800	
					RAZEM	12.800
82	SST - d.3 1.12	KNR K-04 0108-02	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikotynk o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze kamyczka poz.77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.844	
					RAZEM	13.844

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83	SST - d.3	KNR 2-31 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta w gruncie - 25 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>		
			18.0	m <sup>2</sup>	18.000	
					RAZEM	18.000
84	SST - d.3	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm poz.83	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	18.000	
					RAZEM	18.000
85	SST - d.3	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.83	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	18.000	
					RAZEM	18.000
86	SST - d.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.83	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	18.000	
					RAZEM	18.000
87	SST - d.3	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod obrzeże w gruncie kat.I-II	m		
			10.60+4.0+2.0+1.0	m	17.600	
					RAZEM	17.600
88	SST - d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeże betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
			0.036*17.60	m <sup>3</sup>	0.634	
					RAZEM	0.634
89	SST - d.3	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			17.60	m	17.600	
					RAZEM	17.600