

Numer	Podstawa	Opis	Ilość	Krotność	Jednostka
	PRZEDMIAR ROBÓT	DOBUDOWA ZAPLECZA SOCJALNEGO DO ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W SKAŁĄGACH – ROBOTY BUOWLANE			
1		Roboty w istniejącym budynku			
1 - ST4	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2·m2	6	1	szt
2 - ST4	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2·m2	10,22	1	m2
3 - ST4	KNR 401/329/3	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły	4,25	1	m3
4 - ST4	KNR 401/313/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek nadprożowych L-19	22,5	1	m
5 - ST4	KNR 401/304/2 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, bloczkami z betonu komórkowego	2,89	1	m3
6 - ST4	KNR 401/303/2 (1)	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach, zaprawa cementowo- wapienna, ścianki grubości 1/2 cegły	2	1	m2
7 - ST4	KNR 202/118/5 (2)	Słupy i filarki międzyokienne z cegieł budowlanych pełnych, wymiar: 2x2 cegły, zaprawa cementowo-wapienna	1,2	1	m
8 - ST6	KNR 401/711/3 (2)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 5·m2 (w 1 miejscu)	18,2	1	m2
9 - ST6	KNR 401/708/3 (2)	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości 40·cm	10,4	1	m
10 - ST4	KNR 401/212/2	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15·cm	0,13	1	m3
11 - ST1	KNR 401/106/2	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, przy istniejących fundamentach	0,51	1	m3
12 - ST3	KNNR 2/107/2	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, stopy fundamentowe	0,64	1	m3
13 - ST4	KNR 202/122/1	Kominy wolno stojące w budynkach, wieloprzewodowe, przewód 1/2x1/2 cegły	1,19	1	m3
14 - ST4	KNR 202/122/1	Kominy wolno stojące w budynkach, wieloprzewodowe, przewód 1/2x1/2 cegły klinkierowej (R= 2,000, M= 1,000, S= 1,000)	0,16	1	m3
15 - ST4	KNR 202/923/1	Spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną - do klinkieru	1,27	1	m2
16 -ST4	KNR 401/424/3	Wycięcie otworów dla komina w stropie strychowym	1	1	miejsce
17 - ST5	KNR 401/424/5	Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym i blasze trapezowej (R= 2,000, M= 1,000, S= 1,000)	1	1	miejsce

18 - ST5	KNR 202/506/2 (1)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25·cm	1,42	1	m2
19 - ST5	KNR 205/1003/6	Roboty uzupełniające, uszczelnienie styków kitem trwale plastycznym - kołnierz komina	2,76	1	m
20 - ST6	KNR 14/2011/7 (1)	Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, zabudowa przejścia kominem przez strop	1,5	1	m2
21 - ST6	KNR 401/322/2	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne 14x21	2	1	szt
22 - ST10	KNRW 217/206/1	Wentylator łazienkowy --- Venture Industries typ EDM lub podobnej klasy (R= 0,955, M= 1,000, S= 1,000)	2	1	szt
23 - ST4	KNR 202/120/2 (1)	Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2-cegły, z cegieł budowlanych pełnych	6,04	1	m2
24 - ST4	KNR 202/121/3	Ścianki działowe, z płytek piano- lub gazobetonowych o grubości 12·cm	17,83	1	m2
25 - ST6	KNR 202/803/3	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria·III	35,66	1	m2
26 - ST4	KNR 202/1016/1 (1)	Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnętrzlokalowych, FD1, grunt ftalowy + farba ftalowa	4	1	szt
27 - ST4	KNR 202/1015/1 (1)	Ościeżnice drewniane, 2-krotnie malowane i szklone na budowie, zewnętrzne zwykłe, grunt ftalowy + farba	14,7	1	m
28 - ST4	KNR 19/1023/11 (1)	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką obsadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, ponad 2,5·m2, osadzanie na kotwach - okno z odzysku	3,51	1	m2
29 - ST4	KNR 401/321/2	Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników PCV, L=190 cm, szer. 30 cm + zaślepki	1	1	szt
30 - ST4	KNR 202/1019/1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne 1-dzielne, do 2,0·m2 + zamki bębnekowe + klamki	5,8	1	m2
31 - ST4	KNR 202/1019/5	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, szklone 1-dzielne, do 2,0·m2 + tuleje nawiewne + klamki + zamki zwykłe	3,6	1	m2
32 - ST4	KNR 202/1017/3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnętrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne szklone, do 1,6·m2, szyba do 0,2·m2 + zamek łazienkowy	3,2	1	m2
33 - ST4	KNR 202/1017/1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnętrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, do 1,6·m2 + zamek bebenkowy + klamki	1,6	1	m2
34 - ST4	KNR 401/321/1	Obsadzenie w ścianach z cegieł, lada podnoszona L=0,95 m - wydawka w szatni	1	1	szt
35- -ST4	KNR 202/1015/3 (1)	Ościeżnice drewniane, 2-krotnie malowane na budowie	3,6	1	m
36 - ST4	KNR 202/1015/6 (1)	Skrzydła drzwiowe, 2-krotnie malowane i szklone na budowie, zewnętrzne, pełne + dwa zamki bębnekowe + klamki	3,6	1	m2

37 - ST7	KNRW 202/1105/1 (1)	Warstwy wyrównawcze i wygładzające, niwelacyjno-wyrównawcza cementowa grubości 2-mm, zatarta na gładko	54,16	1	m2
38 - ST7	KNRW 202/1105/2 (1)	Warstwy wyrównawcze i wygładzające, dodatek za pogrubienie o 1-mm	54,16	3	m2
39 - ST7	KNR 12/1118/9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30-cm, metoda kombinowana. Płytki o wskaźniku poślizgowości R _≥ 11. Kolorystykę i rodzaj płytek uzgodnić z Inwestorem	54,16	1	m2
40 - ST7	KNR 12/1120/3	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 10x10-cm, cokolik 10-cm, metoda kombinowana	44,28	1	m
41 - ST6	KNR 12/829/7	Licowanie ścian płytkami 20x20 na klej, metoda kombinowana. Kolorystykę i rodzaj płytek uzgodnić z Inwestorem.	48,71	1	m2
42 - ST6	KNRW 202/840/8	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, listwy narożnikowe	22,55	1	m
43 - ST6	KNR 14/2012/1	Okladziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi "zielonymi" na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt pojedynczy podwieszany	10,44	1	m2
44 - ST5	KNR 202/613/3	Izolacje cieplne grub. 16 cm z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1-warstwa - na stropie podwieszonym	10,5	1	m2
45 - ST7		Schody drewniane na scenę, szer. 90 cm - 4 stopnie z poręczami (wyrób indywidualny)	1	1	szt
46 - ST8	KNR 401/1202/9	Zeskrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia ponad 5-m2	151,45	1	m2
47 - ST8	KNR 202/1505/5	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie	10,44	1	m2
48 - ST8	KNNR 2/802/6	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach	151,45	1	m2
49 - ST8	KNR 202/1505/7	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne (kolor jasny)	151,45	1	m2
50 - ST1	KNR 401/108/9	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1-km	7,5	1	m3
51 - ST1	KNR 401/108/10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1-km	7,5	7	m3
52 - ST1		Oплата za wysypisko	7,5	1	m3
2		DOBUDOWA - Roboty ziemne			
53 - ST1	KNR 201/126/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15-cm (R= 0,955, M= 1,000, S= 1,000)	150	1	m2
54 - ST1	KNR 201/126/2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za każde dalsze 5-cm grubości (R= 0,955, M= 1,000, S= 1,000)	150	2	m2
55 - ST1	KNR 201/228/5	Wykopy wykonywane spycharkami, 74-kW (100-KM), grunt kategorii III (R= 0,955, M= 1,000, S= 1,000)	75,9	1	m3

56 - ST1	KNR 201/310/2	Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5·m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5·m, kategoria gruntu III (R= 0,955, M= 1,000, S= 1,000)	20,21	1	m3
57 - ST1	KNR 201/320/2 (1)	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5·m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5·m (R= 0,955, M= 1,000, S= 1,000)	20,21	1	m3
58 - ST1	KNR 201/312/10	Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2·m2, głębokość do 1.0 m, kategoria gruntu III - pod kominy (R= 0,955, M= 1,000, S= 1,000)	2	1	szt
3		Fundamenty			
59 - ST7	KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton B-7,5	1,47	1	m3
60 - ST3	KNR 202/202/1 (1)	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0,6·m, B-20	10,5	1	m3
61 - ST3	KNR 2/107/2	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym, stopy fundamentowe B-20	1,19	1	m3
62 - ST2	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm	0,175	1	t
63 - ST2	KNR 202/290/1 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7·mm	0,045	1	t
64 - ST3	KNRW 202/101/6	Fundamenty z bloczków betonowych M6 na zaprawie cementowej - na pełną fugę	13,01	1	m3
65 - ST3	KNR 202/604/2 (3)	Izolacje przeciwwilgociowe, 2 warstwy papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych betonowych	13,2	1	m2
66 - ST6	KNRW 202/812/1	Tynki cementowe I kategorii, wykonywane ręcznie, ściany	13,23	1	m2
67 - ST3	KNR 218/721/2	Powłokowe izolacje pionowych powierzchni betonowych i murowych, dwuwarstwowa, z emulsji lub roztworu asfaltowego	115,58	1	m2
68 - ST3	KNR 202/613/6	Izolacje cieplne z płyty styrodurewowej grub. 6 cm, pionowa z płyt układanych na sucho	31,35	1	m2
69 - ST1	KSNR 1/215/1	Zasypywanie przestrzeni za ścianami budowli, ubijaki mechaniczne, z dostawą pospółki	57,78	1	m3
4		Ściany nadziemne			
70 - ST4	KNR 401/331/6	Wykucie strzępi w przekrojach ścian z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej, grubość ścian 1 cegły	9,8	1	m
71 - ST4	KNR 202/108/5	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych typu SZ i UZ, wysokości do 4,5·m, pustak SZ/188, grubość 29·cm	148,44	1	m2
72 - ST4	KNR 202/126/1	Otwory w ścianach murowanych, grubości 1·cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otwory (bez nadproży) na okna	2	1	szt
73 - ST4	KNR 202/126/2	Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otwory (bez nadproży) na drzwi, drzwi balkonowe i wrota	3	1	szt

74 - ST4	KNR 202/126/5	Otworki w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19	14,4	1	m
75 - ST4	KNR 202/212/12	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30·cm. B-20	2,06	1	m3
76 - ST4	KNR 202/212/11	Wieżce monolityczne na ścianach wewnętrznych, B-20	0,69	1	m3
77 - ST2	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żeńrowane, Fi 8-14·mm	0,175	1	t
78 - ST2	KNR 202/290/1 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7·mm	0,052	1	t
79 - ST2	KNR 1312/404/5	Przygotowanie i montaż zbrojenia, kotwy pod murłaty (R= 0,955, M= 1,000, S= 1,000)	0,04	1	t
80 - ST4	KNR 202/122/1	Kominy wolno stojące w budynkach, wieloprzewodowe, przewód 1/2x1/2 cegły	1,78	1	m3
81 - ST4	KNR 202/122/5	Kanały z pustaków spalinowe i dymowe, ceramiczne typu "P"	32,4	1	m
82 - ST4	KNR 202/123/1	Okładanie kominów cegłami, grubość 1/4·cegły	10,78	1	m2
83 - ST4	KNR 202/122/1	Kominy wolno stojące w budynkach, wieloprzewodowe, przewód 1/2x1/2 cegły klinkierowej (R= 2,000, M= 1,000, S= 1,000)	0,73	1	m3
84 - ST4	KNR 202/923/1	Spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną - do klinkieru	5,42	1	m2
85 - ST6	KNR 202/803/2	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria·II - kominy pond stopem	18,76	1	m2
86 - ST8	KNR 202/1501/1	Malowanie 2-krotne tynków rapowanych, betonu, cegły i drewna mlekiem wapiennym	18,76	1	m2
5		Ścianki działowe			
87 - ST4	KNR 202/108/4	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych typu SZ i UZ, wysokości do 4,5·m, pustak SZ/188, grubość 12·cm	150,05	1	m2
88 - ST4	KNR 202/120/1 (1)	Ścianki działowe, pełne, grubości 1/4·cegły, z cegieł budowlanych pełnych	7,04	1	m2
6		Okna i drzwi			
89 - ST4	KNR 202/1016/1 (1)	Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnętrzlokalowych, FD1, grunt ftałowy + farba ftałowa	14	1	szt
90 - ST4	KNR 202/1015/1 (1)	Ościeżnice drewniane, 2-krotnie malowane i szklone na budowie, zewnętrzne zwykłe, grunt ftałowy + farba	14,9	1	m
91 - ST4	KNR 19/1024/9 (1)	Drzwi wahadłowe, osadzanie na kotwach, z przeszkleniem (kelnerskie)	3,6	1	m2
92 - ST4	KNR 202/1017/3	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, łazienkowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne szklone, do 1,6·m2, szyba do 0,2·m2 + zamek łazienkowy + klamki	8	1	m2
93 - ST4	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnętrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1,6·m2 + zamek bębenkowy + tuleje wentylacyjne + klamki	10,8	1	m2

94 - ST4	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1,6·m2 + zamek bebenkowy + klamki	11,2	1	m2
95 - ST4	KNR 202/1015/3 (1)	Ościeżnice drewniane, 2-krotnie malowane na budowie	3,8	1	m
96 - ST4	KNR 202/1015/6 (1)	Skrzydła drzwiowe, 2-krotnie malowane i szklone na budowie, zewnętrzne, pełne + dwa zamki bebenkowe + klamki	3,8	1	m2
97 - ST4	KNR 19/1023/8 (1)	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 1,5·m2, osadzanie na kotwach	1,35	1	m2
98 - ST4	KNR 19/1023/9 (1)	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 2,0·m2, osadzanie na kotwach	1,95	1	m2
99 - ST4	KNR 19/1023/11 (1)	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, ponad 2,5·m2, osadzanie na kotwach	3,71	1	m2
100 - ST4	KNR 401/321/2	Osadzenie w ścianach z cegieł, podokienników PCV, L=200+110+100 cm, szer. 30 cm + zaślepki	3	1	szt
101 - ST4	KNR 202/1014/4 (1)	Okna malowane 2-krotnie i szklone na budowie, podawcze otwierane pionowo, do 0,80·m2, (grunt olejny + farba ftalowa)	0,6	1	m2
7		Dach - konstrukcja i pokrycie			
102 - ST5	KNR 202/406/1	Murlaty, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	0,74	1	m3
103 - ST5	KNR 202/405/4	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej, rozpiętość 12,0·m - impregnowane (10 wiązarów)	159,75	1	m2
104 - ST5	KNR 202/410/1	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	159,75	1	m2
105 - ST5	KNR 401/627/3	Impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania (preparatami solowymi), 2-krotna, deski i płyty	319,5	1	m2
106 - ST5	KNR 15/517/1	Ułożenie ekranu zabezpieczającego z folii dekarskiej	159,75	1	m2
107 - ST5	KNR 15/517/2	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	159,75	1	m2
108 - ST5	KNR 205/1008/2	Lekka obudowa dachów montowana metodą tradycyjną z blach stalowych fałdowanych bez ocieplenia, dach stromy o nachyleniu powyżej 10%	159,75	1	m2
109 - ST5	KNR 15/521/1	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej na dachach krytych blachą falistą	11,3	1	mb
110 - ST5	KNR 401/414/11	Deski czołowe i okapowe	84	1	m
111 - ST5	KNR 202/508/4 (1)	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 15·cm	22,5	1	m
112 - ST5	KNR 202/510/3 (1)	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 12·cm	7,6	1	m
113 - ST6	KNR 202/9910/2	Boazeria z listew drewnianych, listwy o szerokości 45-80·mm - podbitka dachowa zaimpregnowana na kolor	41,88	1	m2
114 - ST5	KNR 202/506/2 (1)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25·cm	3,22	1	m2

115 - ST5	KNR 205/1003/6	Roboty uzupełniające, uszczelnienie styków kitem trwale plastycznym - kołnierz komina	9,2	1	m
116 - ST5	KNR 401/415/3	Uzupełnienia elementów wyposażenia dachów, ławki kominarskie L=90 cm	3	1	szt
117 - ST5		Dopłata za stopnie kominarskie	20	1	szt
118 - ST5	KNR 202/613/3	Izolacje cieplne grub. 16 cm z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1-warstwa - na stropie podwieszonym	123,63	1	m2
119 - ST5	KNR 202/616/1	Izolacje z folii na sucho, izolacja pozioma, 1-warstwa	123,63	1	m2
120 - ST7	KNR 222/602/1	Podsufitki drewniane, szkielet z łąt (R= 0,955, M= 1,000, S= 1,000)	1,5	1	m3
121 - ST7	KNR 222/602/5	Podsufitki drewniane, podsufitka z płyt OSB grub. 15 mm (R= 0,955, M= 1,000, S= 1,000)	123,63	1	m2
122 - ST7	KNR 202/1110/1	Podłoga z desek grubości 25-mm - na dolnym pasie wiązarów	123,63	1	m2
123 - ST5	KNR 202/516/7	Obróbka z blachy z cynku wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych blachą - kominki wentylacyjne	2	1	szt
8		Tynki wewnętrzne			
124 - ST6	KNR 202/803/3	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria-III	493,16	1	m2
125 - ST6	KNR 202/810/2	Tynki zwykłe ościeży o szerokości do 20-cm i o powierzchni otworów ponad 3-m2, wykonywane ręcznie, kategoria-II, na ościeżach 15-cm	0,86	1	m2
126 - ST6		Dopłata za kątowniki tynkarskie	50	1	m
127 - ST6	KNR 401/322/2	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne 14x21	14	1	szt
128 - ST6	KNR 401/333/9	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1 cegły	3	1	szt
129 - ST6	KNR 12/829/7	Licowanie ścian płytkami 20x20 na klej, metoda kombinowana. Kolorystykę i rodzaj płytek uzgodnić z Inwestorem.	176,43	1	m2
130 - ST6	KNRW 202/840/8	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, listwy narożnikowe	100	1	m
131 - ST6	KNR 14/2012/1	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi "zielonymi" na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD, ruszt pojedynczy podwieszany	73,12	1	m2
132 - ST6	KNR 14/2012/1	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD, ruszt pojedynczy podwieszany	39,91	1	m2
9		Podłoga i posadzki			
133 - ST7	KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton B=10	11,56	1	m3
134 - ST7	KNR 202/604/3 (3)	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na gorąco, 1-warstwa	115,56	1	m2
135 - ST7	KNR 202/604/4 (2)	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na gorąco, dodatek za każdą następną warstwę	115,56	1	m2
136 - ST7	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne z płyt styropianowych FS20 grub. 4 cm, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1-warstwa	113,03	1	m2

137 - ST7	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową d=6 mm oczka 15x15 cm	113,03	1	m2
138 - ST7	KNR 202/1102/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20-mm, zatarte na ostro	113,03	1	m2
139 - ST7	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10-mm	113,03	2	m2
140 - ST7	KNR 12/1118/9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30-cm, metoda kombinowana. Płytki odporne na działanie temperatury i tłuszczów, o wskaźniku poślizgowości R>=11. Kolorystykę i rodzaj płytek uzgodnić z Inwestorem	30,8	1	m2
141 - ST7	KNR 12/1118/9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30-cm, metoda kombinowana. Płytki o wskaźniku poślizgowości R>=11. Kolorystykę i rodzaj płytek uzgodnić z Inwestorem	82,23	1	m2
142 - ST7	KNR 12/1120/3	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 10x10-cm, cokolik 10-cm, metoda kombinowana	65,28	1	m
143 - ST7		Dopłata za odboje gumowe do drzwi	10	1	szt
144 - ST7	KNR 7/507/4	Drobne elementy aluminiowe, listwy progowe	14	1	m
10		Malowanie			
145 - ST8	KNR 2/802/6	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach	319,73	1	m2
146 - ST8	KNR 202/1505/5	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie	113,03	1	m2
147 - ST8	KNR 202/1503/3 (1)	Malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową, tynki wewnętrzne, z 2-krotnym szpachlowaniem, 2-krotnie	63,24	1	m2
148 - ST8	KNR 202/1505/7	Malowanie farbami emulsyjnymi (kolor jasny) wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotnie	256,49	1	m2
11		Elewacja			
149 - ST9	KNR 202/2601/1 (1)	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi, (styropian 8 cm + 1-warstwa siatki), ściany pełne z otworami, powierzchnia: beton, tynki, mozaika szklana, wyprawa mineralna RAL w/g TP	375,64	1	m2
150 - ST9	KNR 202/2601/6 (1)	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi, ościeża (styropian 3 cm + 1-warstwa siatki) tynk mineralny	13,4	1	m2
151 - ST9	KNR 23/2612/8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	118,68	1	mb
152 - ST9	KNR 2/1002/2	Licowanie i okładziny ścian i elementów zewnętrznych, licowanie płytkami klinkierowymi 25x12-cm - kształtki parapetowe	4,98	1	m2
153 - ST9	KNR 202/506/1 (2)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25-cm - wiatrownice	7,1	1	m2
154 - ST9	KNR 202/1610/1 (1)	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyściennie, wysokość do 10-m, nakłady podstawowe	275,5	1	m2

155 - ST9		Czas pracy rusztowania	1	1	kpl
156 - ST9	KNR 202/1220/4	Daszki z płyty poliwęglanowej grub. 10 mm w ramach z profili aluminiowych + ścianki boczne	9,08	1	m2
12		Elementy zewnętrzne			
157 - ST7	KNR 202/218/1 (1)	Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - wejście do szatni	0,94	1	m3
158 - ST7	KNR 12/1121/5	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30-cm	3,45	1	m2
159 - ST12	KNR 231/102/1	Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10-cm	143,8	1	m2
160 - ST12	KNR 231/102/2	Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, dodatek każde dalsze 5-cm głębokości	143,8	2	m2
161 - ST12	KNR 231/104/1	Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10-cm	143,8	1	m2
162 - ST12	KNR 231/104/2	Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy 1-cm zagęszczenia	143,8	5	m2
163 - ST12	KNR 231/9903/1	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6-cm, na podsypce piaskowej, kostka prostokątna 20x10-cm	143,8	1	m2
164 - ST12	KNR 231/407/1	Obrzeża betonowe, 20x6-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	87,8	1	m
13		Droga i place			
165 - ST12	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20-cm	1300	1	m2
166 - ST12	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5-cm głębokości	1300	4	m2
167 - ST12	KNR 231/402/3	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła	10,35	1	m3
168 - ST12	KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej	172,5	1	m
169 - ST12	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm	1300	1	m2
170 - ST12	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm	1300	1	m2
171 - ST12	KNR 231/9904/1	Zatoki postojowe i parkingi z kostki brukowej betonowej 20x10-cm o grubości 8-cm, na podsypce z kruszyny	1300	1	m2
172 - ST12	KNR 231/606/2	Ścieki z elementów betonowych, na podsypce piaskowej, grubość prefabrykatów 20-cm - odwodnienie liniowe z rusztem	6	1	m
173 - ST12	KNRW 218/517/1 (3)	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN", Fi-315-425-mm, zamknięcie stożkiem betonowym, osadnik piasku przy odwodnieniu liniowym	1	1	szt
174 - ST12	KNR 218/207/4	Rurociągi z polichloru winylu (PCW) ciśnieniowe łączone na uszczelkę gumową, Fi-160-mm - odprowadzenie wody deszczowej	15	1	m

Data opracowania przedmiaru : 27.10.2006r