

PRZEDMIAR ROBÓT

na budynek 3 - kondygnacyjny

Przedmiot robót:

Przebudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Siedlcu
wraz z dobudową o część 3-kondygnacyjną z łącznikiem

Zamawiający:

Gmina Siedlec
ul. Zbąszyńska nr 17 64-212 SIEDLEC

Wykonawca prac:

Rodzaj robót:

budowlane, inwestycyjne

Data opracowania :

Sporządził(a):

Sprawdził(a):

Przedmiot robót :Przebudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Siedlcu
:wraz z dobudową o część 3-kondygnacyjną z łącznikiem

- 1-
UG.DPS.ROZB.0913.2.PR

Lp	O P I S R O B Ó T	W A R T O Ś Ć [z ł]		
Nakład rzeczowy		Obmiar	Cena jedn.	Wartość
Element robót: 1 Fundamenty				
1	KNR 201 T0125/04 Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15 cm z przewozem taczkami, humus z darnia	294,00000 [m2]		
2	KNR 201 T0317/02 Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociąg i kolek.w gr.suchych głębokość do 1.5m, gr.kat.III-IV szerokość wykopu 0.8-1.5m	20,05000 [m3]		
3	KNR 201 T0215/01 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład pojemności łyżki 0.15m3, kat.gruntu I-II	80,20000 [m3]		
4	KNR 202 T1101/01 Podkłady podkłady betonowe na podłożu gruntowym podkład z chudego betonu grub 10 cm	10,02500 [m3]		
5	KNR 202 T0202/02 Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne, szerokość do 0.8 m	13,92000 [m3]		
6	KNR 202 T0202/03 Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne, szerokość do 1.3 m B-20	16,15500 [m3]		
7	KNR 202 T0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia dla konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli ze stali żebrowanej z użyciem prętów żebrowanych 12	0,79600 [t]		
8	KNR 202 T0290/01 Przygotowanie i montaż zbrojenia dla konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli ze stali gładkiej z użyciem prętów gładkich fi do 7mm	0,45000 [t]		
9	KNR 202 T0604/01 Izolacje przeciwwilgociowe z papy ław fundamentowych murowanych z wyrówn.zapr. -dwie warst.papy na lep.na gor. wariant podstawowy	27,96300 [m2]		
10	KNR 202 T0101/06 Fundamenty z cegieł, kamienia i bloczków betonowych z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	20,02500 [m3]		
11	KNR 202 T0603/01 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionow.-na zimno z emulsji asfaltowej pierwsza warstwa	147,64200 [m2]		
12	KNR 202 T0603/02 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionow.-na zimno z emulsji asfaltowej każda następna warstwa	147,64200 [m2]		
13	KNR 202 T0616/04 Izolacje z papy asfaltowej na sucho izolacje pionowe na sucho jedna warstwa lecz z folii izolacyjnej	147,64200 [m2]		

Przedmiot robót :Przebudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Siedlcu
:wraz z dobudową o część 3-kondygnacyjną z łącznikiem

Autorstwo programu: ZUI bluepoint*, tel. (068) 327-58-91
- 2-
UG.DPS.ROZB.0913.2.PR

Lp	O P I S R O B Ó T	W A R T O Ś Ć [z ł]		
Nakład rzeczowy		Obmiar	Cena jedn.	Wartość
14	KNR 202 T0616/04 Izolacje z papy asfaltowej na sucho izolacje pionowe na sucho jedna warstwa j.w. lecz 2-a warstwa	147,64200 [m2]		
15	KNR 201 T0230/01 Zasypywanie wykopów spycharkami przemieszczenie gruntu na odległość do 10m.kat.gruntu I-III z użyciem spycharki gąsienicowej 55kW (75KM)	44,98000 [m3]		
Element robót: 2 Ściany parteru				
16	KNR 901 T0104/02 Ściany wewnętrzne z bloków SILKA M o wysokości do 4.5m, z bloków SILKA M24	225,74800 [m2]		
17	KNR 202 T0120/02 Ścianki działowe z cegieł pełnych lub dziurawek o grubości 1/2 cegły z użyciem cegły dziurawki	94,99000 [m2]		
18	KNR 202 T0122/01 Kominy wolnostojące w budynkach z cegieł, wieloprzewodowe o przekroju przewodu 1/2x1/2 cegły cegła ceramiczna pełna kl. 150	20,68300 [m3]		
19	KNR 202 T0126/05 Otwory (bez nadproży) w ścianach murowanych /nadproża kol.05 ułożenie nadproży prefabrykowanych	51,00000 [m]		
Element robót: 3 Strop nad parterem				
20	KNR 202 T0323/02 Budynki z elementów WK-70 - stropy płyty stropowe środkowe pełne dług. 3.6, 4.8m 90/390	14,00000 [szt]		
21	KNR 202 T0323/02 Budynki z elementów WK-70 - stropy płyty stropowe środkowe pełne dług. 3.6, 4.8m 120/390	20,00000 [szt]		
22	KNR 202 T0323/02 Budynki z elementów WK-70 - stropy płyty stropowe środkowe pełne dług. 3.6, 4.8m 120/450	16,00000 [szt]		
23	KNR 202 T0216/02 Płyty żelbetowe stropów i dachów płyty stropowe płaskie o grubości 15 cm uzupełnienia w stropie	2,72000 [m2]		
24	KNR 202 T0216/05x10,00 Płyty żelbetowe stropów i dachów dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubościach płyty 10 cm	2,72000 [m2]		
25	KNR 202 T0212/12 Stropy typu DZ-3, DZ-4, DZ-5 (kol.11-13 wieńce monolityczne) wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych, o szer.do 30cm	4,83800 [m3]		

Przedmiot robót :Przebudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Siedlcu
:wraz z dobudową o część 3-kondygnacyjną z łącznikiem

Autorstwo programu: ZUI bluepoint*, tel. (068) 327-58-91
- 3-
UG.DPS.ROZB.0913.2.PR

Lp	O P I S R O B Ó T	W A R T O Ś Ć [z ł]		
		Obmiar	Cena jedn.	Wartość
	Nakład rzeczowy			
26	KNR 202 T0212/11 Stropy typu DZ-3, DZ-4, DZ-5 (kol.11-13 wieńce monolityczne) wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych	2,94000 [m3]		
27	KNR 202 T0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia dla konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli ze stali żebrowanej z użyciem prętów żebrowanych 12-14mm	0,37000 [t]		
28	KNR 202 T0290/01 Przygotowanie i montaż zbrojenia dla konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli ze stali gładkiej z użyciem prętów gładkich fi do 7mm	0,19000 [t]		
Element robót: 4 Ściany I piętra				
29	KNR 901 T0104/02 Ściany wewnętrzne z bloków SILKA M o wysokości do 4.5m, z bloków SILKA M24	225,74800 [m2]		
30	KNR 202 T0120/02 Ścianki działowe z cegieł pełnych lub dziurawek o grubości 1/2 cegły z użyciem cegły dziurawki	94,99000 [m2]		
31	KNR 202 T0122/01 Kominy wolnostojące w budynkach z cegieł, wieloprzewodowe o przekroju przewodu 1/2x1/2 cegły cegła ceramiczna pełna kl. 150	20,68300 [m3]		
32	KNR 202 T0126/05 Otwory (bez nadproży) w ścianach murowanych /nadproża kol.05 ułożenie nadproży prefabrykowanych	51,00000 [m]		
33	KNR 202 T0216/02 Płyty żelbetowe stropów i dachów płyty stropowe płaskie o grubości 15 cm uzupełnienia w stropie	2,72000 [m2]		
34	KNR 202 T0216/05x10,00 Płyty żelbetowe stropów i dachów dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubościach płyty 10 cm	2,72000 [m2]		
35	KNR 202 T0212/12 Stropy typu DZ-3, DZ-4, DZ-5 (kol.11-13 wieńce monolityczne) wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych, o szer.do 30cm	4,83800 [m3]		
36	KNR 202 T0212/11 Stropy typu DZ-3, DZ-4, DZ-5 (kol.11-13 wieńce monolityczne) wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych	2,94000 [m3]		

Przedmiot robót :Przebudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Siedlcu
:wraz z dobudową o część 3-kondygnacyjną z łącznikiem

Autorstwo programu: ZUI bluepoint*, tel. (068) 327-58-91
- 4-
UG.DPS.ROZB.0913.2.PR

Lp	O P I S R O B Ó T	W A R T O Ś Ć [z ł]		
Nakład rzeczowy		Obmiar	Cena jedn.	Wartość
Element robót: 5 Strop nad I piętrem				
37	KNR 202 T0323/02 Budynki z elementów WK-70 - stropy płyty stropowe środkowe pełne dług. 3.6, 4.8m 90/390	14,00000 [szt]		
38	KNR 202 T0323/02 Budynki z elementów WK-70 - stropy płyty stropowe środkowe pełne dług. 3.6, 4.8m 120/390	20,00000 [szt]		
39	KNR 202 T0323/02 Budynki z elementów WK-70 - stropy płyty stropowe środkowe pełne dług. 3.6, 4.8m 120/450	16,00000 [szt]		
40	KNR 202 T0216/02 Płyty żelbetowe stropów i dachów płyty stropowe płaskie o grubości 15 cm uzupełnienia w stropie	2,72000 [m2]		
41	KNR 202 T0216/05x10,00 Płyty żelbetowe stropów i dachów dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubościach płyty 10 cm	2,72000 [m2]		
42	KNR 202 T0212/12 Stropy typu DZ-3, DZ-4, DZ-5 (kol.11-13 wieńce monolityczne) wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych, o szer.do 30cm	4,83800 [m3]		
43	KNR 202 T0212/11 Stropy typu DZ-3, DZ-4, DZ-5 (kol.11-13 wieńce monolityczne) wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych	2,94000 [m3]		
44	KNR 202 T0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia dla konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli ze stali żebrowanej z użyciem prętów żebrowanych 12-14mm	0,37000 [t]		
45	KNR 202 T0290/01 Przygotowanie i montaż zbrojenia dla konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli ze stali gładkiej z użyciem prętów gładkich fi do 7mm	0,19000 [t]		
Element robót: 6 Ściany II piętra				
46	KNR 901 T0104/02 Ściany wewnętrzne z bloków SILKA M o wysokości do 4.5m, z bloków SILKA M24	225,74800 [m2]		
47	KNR 202 T0120/02 Ścianki działowe z cegieł pełnych lub dziurawek o grubości 1/2 cegły z użyciem cegły dziurawki	94,99000 [m2]		
48	KNR 202 T0122/01 Kominy wolnostojące w budynkach z cegieł, wieloprzewodowe o przekroju przewodu 1/2x1/2 cegły cegła ceramiczna pełna kl. 150	20,68300 [m3]		

Przedmiot robót :Przebudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Siedlcu
:wraz z dobudową o część 3-kondygnacyjną z łącznikiem

Autorstwo programu: ZUI bluepoint*, tel. (068) 327-58-91
- 5-
UG.DPS.ROZB.0913.2.PR

Lp		O P I S R O B Ó T	W A R T O Ś Ć [z ł]		
Nakład rzeczowy			Obmiar	Cena jedn.	Wartość
49	KNR 202 T0122/01	Kominy wolnostojące w budynkach z cegieł, wieloprzewodowe o przekroju przewodu 1/2x1/2 cegły cegła klinkierowa pełna kl. 350	5,24500 [m3]		
50	KNR 221 T0608/01	Spoinowanie oraz tynkowanie ścian i słupów Spoinowanie ścian i słupów spoinowanie kominów	30,38400 [m2]		
51	KNR 202 T0126/05	Otwory (bez nadproży) w ścianach murowanych /nadproża kol.05 ułożenie nadproży prefabrykowanych	51,00000 [m]		
Element robót: 7 Stropodach					
52	KNR 202 T0602/01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziom.-na zimno z emulsji asfaltowej pierwsza warstwa	280,80000 [m2]		
53	KNR 202 T0323/02	Budynki z elementów WK-70 - stropy płyty stropowe środkowe pełne dług. 3.6, 4.8m 90/390	14,00000 [szt]		
54	KNR 202 T0323/02	Budynki z elementów WK-70 - stropy płyty stropowe środkowe pełne dług. 3.6, 4.8m 120/390	20,00000 [szt]		
55	KNR 202 T0323/02	Budynki z elementów WK-70 - stropy płyty stropowe środkowe pełne dług. 3.6, 4.8m 120/450	16,00000 [szt]		
56	KNR 202 T0219/02	Gzymsy, gzymsy o wysięgu do 50 cm 0,30x0,20x0,12	3,64000 [m3]		
57	KNR 202 T0616/02	Izolacje z papy asfaltowej na sucho izolacje poziome na sucho dwie warstwy lecz z folii	280,80000 [m2]		
58	KNR 202 T0609/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji - na sucho, jedna warstwa ze spadkiem średnio 25 cm grubości	280,80000 [m2]		
59	KNR 202 T0609/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji - na sucho, jedna warstwa styropian 10 cm laminowany papą	280,80000 [m2]		
60	KNR 23 T2612/05x4,00 !!	przymocowanie płyt za pomocą dybli plastikowych do ścian betonowych (4 szt/1 m2)	280,80000 [m2]		
61	KNRW 202 T0514/01	Różne obróbki i elementy z blachy stalowej ocynkowanej Obróbki, przy szer. w rozwinięciu w cm: do 25	17,15000 [m2]		

Przedmiot robót :Przebudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Siedlcu
:wraz z dobudową o część 3-kondygnacyjną z łącznikiem

- 6-
UG.DPS.ROZB.0913.2.PR

Lp	O P I S R O B Ó T	W A R T O Ś Ć [z ł]		
		Obmiar	Cena jedn.	Wartość
	Nakład rzeczowy			
62	KNRW 202 T0514/02 Różne obróbki i elementy z blachy stalowej ocynkowanej Obróbki, przy szer. w rozwinięciu w cm: ponad 25	47,40600 [m2]		
63	KNRW 202 T0522/02 Rynny dachowe -montaż z got. elem. z blachy stal. ocynk. i blachy cynkowej Rynny -półokrągłe o śr. w cm: 15 z blachy tytan-cynk	67,20000 [m]		
64	KNRW 202 T0529/02 Rury spustowe -montaż z gotowych elem. z blachy stalowej ocynk. i blachy z cynku Rury -okrągłe o śr. w cm: 15 lecz fi 12 cm z blachy tytan-cynk.	38,00000 [m]		
65	KNRW 202 T0504/01 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe grub. 5, 2 mm	280,80000 [m2]		
Element robót: 8 Stolarka otworowa				
66	KNRW 202 T1025/01 Ościeznice stalowe malowane dwukrotnie na budowie Ościeznice stalowe dla drzwi wewnętrzno-lokalowych i wejść do lokalu - FD1	36,00000 [szt]		
67	KNRW 202 T1020/05 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie Skrzydła drzw. -szklone -jednoskrzydłowe,o pow. w m2: ponad 1,6 90" łazienkowe	32,40000 [m2]		
68	KNRW 202 T1022/01 Skrzydła drzwiowe płytowe wew., fabrycznie wykończone Skrzydła drzwiowe -pełne -jednoskrzydłowe 100"	36,00000 [m2]		
69	KNR 19 T1023/07 Okna z PCVz obróbką osadzenia Okna roztwierane i uchylno-roztwierane, jednodzielnne o powierzchni ponad 1.5m2 z użyciem kotew (50% okien z mikrowentylacją w ramie okiennej)	63,36000 [m2]		
70	KNR 401 T0321/01 Obsadzenie podokienników podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 parapety wewn. ze spienionego pcv w kolorze białym, szer. 25 cm	36,00000 [szt]		
71	KNR 19 T1024/08 Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z pochwytem , zamkiem patentowym z użyciem kotew o kl.odp.ogniowej EI 30	10,80000 [m2]		
Element robót: 9 Tynki, okładz. rob.malarskie wew.				
72	KNR 202 T0803/06 Tynki zwykłe wewnętrzne I-III kat. wykonywane ręcznie na stropach i podciągach, kategoria tynku III	669,73900 [m2]		
73	KNR 202 T0803/03 Tynki zwykłe wewnętrzne I-III kat. wykonywane ręcznie na ścianach i słupach, kategoria tynku III	1636,27800 [m2]		

Lp	O P I S R O B Ó T	W A R T O Ś Ć [z ł]		
		Obmiar	Cena jedn.	Wartość
	Nakład rzeczowy			
74	KNR 202 T0815/05 Gładzie gipsowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych, jednowarstwowe	669,73900 [m2]		
75	KNR 202 T0815/04 Gładzie gipsowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych, dwuwarstwowe	1221,40200 [m2]		
76	KNR 202 T1505/09 Malowanie farbą emulsyjną i fluatowanie powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych fluatowanie powierzchni wewnętrznych uni-gruntem	2005,53100 [m2]		
77	KNR 202 T1505/01 Malowanie farbą emulsyjną i fluatowanie powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych malowanie 2-krotne powierzchni wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania sufity na biało	669,73900 [m2]		
78	KNR 202 T1505/01 Malowanie farbą emulsyjną i fluatowanie powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych malowanie 2-krotne powierzchni wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania ściany w kolorze	1346,59200 [m2]		
79	KNR 12 T0829/09 Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 30x30cm - kombinowana metoda wykonania płytki o wym. 20 x 30 cm	414,87600 [m2]		
80	KNR 202 T1113/06 poz. modyfik. !! listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone p.a. odbojnica płaska, twarda, szer 22 cm, grub. 2 cm moc.na taśmę samoprzylep.	45,90000 [m]		
81	KNRW 202 T1217/01 poz. modyfikowana Narożniki i obramienia Narożniki - z kątowników o wymiarach w mm: 40x40x4 p.a. narożnik ochronny z twardego pcv ,mocowanie na taśmę samoprzylepną	63,00000 [m]		
Element robót: 10 Podłogi				
82	KNRW 202 T1103/01 Podkłady z materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym -z ubitych materiałów sypkich -na podłożu gruntowym	22,32500 [m3]		
83	KNR 202 T1101/01 Podkłady podkłady betonowe na podłożu gruntowym 12 cm , B-10	26,79100 [m3]		
84	KNRW 202 T0615/02 Izolacje z papy asfaltowej na sucho izolacje poziome na sucho dwie warstwy p.a. folia izolacyjna (na podkładzie betonowym na parterze)	223,24700 [m2]		
85	KNRW 202 T0615/02 Izolacje z papy asfaltowej na sucho izolacje poziome na sucho dwie warstwy p.a. folia izolacyjna	446,49300 [m2]		
86	KNR 202 T0609/03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji - na sucho, jedna warstwa grub. 8 cm	223,24700 [m2]		

Przedmiot robót :Przebudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Siedlcu
:wraz z dobudową o część 3-kondygnacyjną z łącznikiem

Autorstwo programu: ZUI bluepoint*, tel. (068) 327-58-91
- 8-
UG.DPS.ROZB.0913.2.PR

Lp	O P I S R O B Ó T	W A R T O Ś Ć [z ł]		
		Obmiar	Cena jedn.	Wartość
	Nakład rzeczowy			
87	KNR 202 T0609/03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji - na sucho, jedna warstwa grub. 5 cm	446,49300 [m2]		
88	KNR 202 T1101/02 Podkłady podkłady betonowe na stropie B-15, 6 cm	13,39500 [m3]		
89	KNR 202 T1101/02 Podkłady podkłady betonowe na stropie B-15, 4 cm	17,85900 [m3]		
90	KNR 12 T1118/09 Posadzki z płytek układanych na klej o wymiarach 30x30cm - kombinowana metoda wykonania	169,79500 [m2]		
91	KNR 202 T1115/04 !! Warstwy wyrównujące i wygładzające pod wykładziny warstwy wygładzające z masy kazeinowo-cement. gr. 1-3 mm lecz z masy samopoziomującej np SAM 200 - 3 kg/m2	499,94400 [m2]		
92	KNR 202 T1112/04 Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych rulonowych - winyleum bez warstwy izolacyjnej z użyciem kleju osakrylowego	499,94400 [m2]		
93	KNR 202 T1112/09 Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych zgrzewanie wykładzin rulonowych	499,94400 [m2]		
94	KNR 202 T1113/07 Posadzki z wykładziny tekstylnej, dywanopodobnej i listwy listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane	448,32000 [m]		
95	KNR 12 T1120/05 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych - z przecinaniem płytek o wymiarach 30x30cm - cokolik 15cm, zwykła metoda	45,90000 [m]		
Element robót: 11 Uchwyty dla osób niepełnosprawnych				
96	KNR 401 T0320/09 Obsadzenie ościeżnic, krat i balustrad stalowych w ścianach p.a. osadzenie siodłka składanego pod prysznicem (malowane proszkowo) np PKP 40/80	18,00000 [szt]		
97	KNR 401 T0320/09 Obsadzenie ościeżnic, krat i balustrad stalowych w ścianach p.a. osadzenie uchwyty prostego malowanego proszkowo np U 500	36,00000 [szt]		
98	KNR 401 T0320/09 Obsadzenie ościeżnic, krat i balustrad stalowych w ścianach p.a. osadzenie uchwyty uchylnego malowanego proszkowo np UUCH 600	18,00000 [szt]		

Przedmiot robót :Przebudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Siedlcu
:wraz z dobudową o część 3-kondygnacyjną z łącznikiem

Autorstwo programu: ZUI bluepoint*, tel. (068) 327-58-91
- 9-
UG.DPS.ROZB.0913.2.PR

Lp	O P I S R O B Ó T	W A R T O Ś Ć [z ł]		
Nakład rzeczowy		Obmiar	Cena jedn.	Wartość
Element robót: 12 Elewacja				
99	KNR 23 T2612/09 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-system STOPTER zamocowanie listwy cokołowej	61,20000 [m]		
100	KNR 23 T2612/01 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-system STOPTER przyklejenie płyt do ścian cokoł wysokości 0,50 i grubości 10 cm	30,60000 [m2]		
101	KNR 23 T2612/01 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-system STOPTER przyklejenie płyt do ścian grub. 15 cm	456,84000 [m2]		
102	KNR 23 T2612/03x4,00 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-system STOPTER przymocowanie płyt za pomocą dybli plastikowych do ścian gazobetonowych	456,84000 [m2]		
103	KNR 23 T2612/08 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-system STOPTER ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	154,80000 [m]		
104	KNR 23 T2612/06 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-system STOPTER przyklejenie warstwy siatki na ścianach	487,44000 [m2]		
105	KNR 23 T2612/07 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-system STOPTER przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	23,22000 [m2]		
106	NNRKB 202 T0541/02 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm parapety zewn.	12,09600 [m2]		
107	KNR 23 T0933/01 Wyprawa elewacyjna grubości 2mm z tynku akrylowego podkład z masy tynkarskiej	480,06000 [m2]		
108	KNR 23 T0933/02 Wyprawa elewacyjna grubości 2mm z tynku akrylowego wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	456,84000 [m2]		
109	KNR 23 T0933/03 Wyprawa elewacyjna grubości 2mm z tynku akrylowego ościeża o szerokości do 15cm	23,22000 [m2]		
110	KNR 28 T2630/05 Ocieplenie ścian budynków metodą lekką . Tynki i malowanie tynk cienkowarstwowy - malowanie farbą SILIKATOWĄ	480,06000 [m2]		
111	KNR 202 T0921/02 Licowanie płytkami klinkierowymi licowanie ścian płytkami 25x6cm, wykon. ręcznie	30,60000 [m2]		
112	KNR 231 T0401/02 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20 x 20 cm; kat. gruntu III-IV (opaska)	61,20000 [m]		

Przedmiot robót :Przebudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Siedlcu
:wraz z dobudową o część 3-kondygnacyjną z łącznikiem

Autorstwo programu: ZUI bluepoint*, tel. (068) 327-58-91
- 10-

UG.DPS.ROZB.0913.2.PR

Lp	O P I S R O B Ó T	W A R T O Ś Ć [z ł]		
		Obmiar	Cena jedn.	Wartość
	Nakład rzeczowy			
113	KNR 231 T0407/03 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	61,20000 [m]		
114	KNR 231 T0101/07 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników ręcznie o głębokości 20 cm - kategoria gruntu III-IV	30,60000 [m2]		
115	KNR 231 T0105/01 Warstwy podsypkowe piaskowe, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy - 3cm	30,60000 [m2]		
116	KNR 231 T0105/02x8,00 Warstwy podsypkowe piaskowe, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy - za każdy następny 1cm dodatkowe 8 cm	30,60000 [m2]		
117	KNR 231 T0301/06 Nawierzchnie z kostki kamiennej na podsypce żwirowej nawierzchnia z kostki nieregularnej 8 cm na podsypce żwirowej nowej lecz kostka granitowa 5 cm/4 cm	30,60000 [m2]		
118	KNR 202 T1604/01 Rusztowania zewnętrzne rurowe wysokość rusztowania do 10 m	550,80000 [m2]		
Element robót: 13 Wewn.instal.podpodłogowa wod.kan.				
119	KNRS 215 T9010/05 Rurociągi kanalizacyjne z PCW w wykopie wewnątrz budynków łączone metodą wciskową o średnicy 160 mm	28,00000 [m]		
120	KNRS 215 T9010/04 Rurociągi kanalizacyjne z PCW w wykopie wewnątrz budynków łączone metodą wciskową o średnicy 110 mm	9,00000 [m]		
121	KNRS 215 T9010/02 Rurociągi kanalizacyjne z PCW w wykopie wewnątrz budynków łączone metodą wciskową o średnicy 50 mm	72,00000 [m]		
122	KNR 215 T0205/02 Rurociągi PCW na ścianach łączone metodą wciskową o średnicy 50 mm	18,00000 [m]		
123	KNR 215 T0205/04 Rurociągi PCW na ścianach łączone metodą wciskową o średnicy 110 mm	72,00000 [m]		
124	KNRW 215 T0213/05 Kominki kamionkowe i rury wywiewne z PVC rura wywiewna, połączenie wciskowe, o średnicy 110mm	6,00000 [szt]		
125	KNR 215 T0208/03 Dodatki za podejście odpływowe z rur PCW (metodą wciskową) o średnicy 50 mm	36,00000 [szt]		
126	KNR 215 T0208/05 Dodatki za podejście odpływowe z rur PCW (metodą wciskową) o średnicy 110 mm	18,00000 [szt]		
127	KNR 215 T0103/06 Rurociągi stalowe ocynkowane gwintowane na ścianach budynków mieszkalnych o średnicy nominalnej 50 mm	31,00000 [m]		

Przedmiot robót :Przebudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Siedlcu
:wraz z dobudową o część 3-kondygnacyjną z łącznikiem

- 11-
UG.DPS.ROZB.0913.2.PR

Lp	O P I S R O B Ó T	W A R T O Ś Ć [z ł]		
		Obmiar	Cena jedn.	Wartość
	Nakład rzeczowy			
128	KNRW 215 T0115/06 Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach stalowych do zaworów czerpalnych,baterii mieszaczy,hydrantów..,o łączn.sztywnym, fi 50mm	3,00000 [szt]		
129	KNRW 215 T0142/02 Szafki, drzwiczki i skrzynki do hydrantów i zaworów Szafka hydrantowa wnekowa	3,00000 [szt]		
130	KNRW 215 T0111/01 Rurociągi PP,PE,PB łączone metodą zgrzewania na ścianach budynków mieszkalnych o średnicy zewnętrznej 20 mm	144,00000 [m]		
131	KNRW 215 T0111/02 Rurociągi PP,PE,PB łączone metodą zgrzewania na ścianach budynków mieszkalnych o średnicy zewnętrznej 25 mm	72,00000 [m]		
132	KNRW 215 T0111/01 Rurociągi PP,PE,PB łączone metodą zgrzewania na ścianach budynków mieszkalnych o średnicy zewnętrznej 20 mm p.a. prowadzone w podłodze	200,00000 [m]		
133	KNRW 215 T0111/02 Rurociągi PP,PE,PB łączone metodą zgrzewania na ścianach budynków mieszkalnych o średnicy zewnętrznej 25 mm p.a. prowadzone w podłodze	60,00000 [m]		
134	KNRW 215 T0116/01 Dodatki za podejścia dopływowe,w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych,baterii o połączeniach sztywnych,o średnicy 20mm fi 15 mm	90,00000 [szt]		
Element robót: 14 Podpogowa instal. c.o.				
135	KNRW 215 T0404/01 Rurociągi z rur PCV o połączeniach zgrzewanych,na ścianach w budynkach o średnicy zewnętrznej 20 mm	1170,00000 [m]		
136	KNRW 215 T0404/02 Rurociągi z rur PCV o połączeniach zgrzewanych,na ścianach w budynkach o średnicy zewnętrznej 25 mm	55,00000 [m]		
137	KNRW 215 T0404/03 Rurociągi z rur PCV o połączeniach zgrzewanych,na ścianach w budynkach o średnicy zewnętrznej 32 mm	65,00000 [m]		
138	KNRW 215 T0404/04 Rurociągi z rur PCV o połączeniach zgrzewanych,na ścianach w budynkach o średnicy zewnętrznej 40 mm	18,00000 [m]		
139	KNRW 215 T0410/02 Szafki z rozdzielaczami do instalacji c.o. Szafka do rozdzielaczy SWP-2,SWN-2, 5-7 obwodów	3,00000 [szt]		
140	KNRW 215 T0429/01 Rury przyłączone z tworzyw sztucznych i miedziane,do grzejników rura przyłączna z tworzywa sztucznego, o średnicy zewnętrznej 20mm	130,00000 [szt]		
141	KNR 401 T0333/21 Przebicie otworów w ścianach z cegieł Przebicie otworów w stropie ceramicznym	15,00000 [szt]		

Przedmiot robót :Przebudowa budynku Domu Pomocy Społecznej w Siedlcu
:wraz z dobudową o część 3-kondygnacyjną z łącznikiem

Autorstwo programu: ZUI bluepoint*, tel. (068) 327-58-91
- 12-

UG.DPS.ROZB.0913.2.PR

Lp	O P I S R O B Ó T	W A R T O Ś Ć [z ł]		
		Obmiar	Cena jedn.	Wartość
	Nakład rzeczowy			
	Element robót: 15 Podtynkowa instal. elektr.p.poż.przyzyw.			
142	KNRW 508 T0405/03 Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.30m2	3,00000 [szt]		
143	KNR 508 T0210/03 Przewody kabelkowe (izolacja polwinitowa) układ.p.t. w got.bruzdach bez zapraw. łączny przekrój żył do 24Cu 40Al mm2- podłoże niebetonowe YDY 5 x 10 mm 2	12,00000 [m]		
144	KNR 508 T0210/03 Przewody kabelkowe (izolacja polwinitowa) układ.p.t. w got.bruzdach bez zapraw. łączny przekrój żył do 24Cu 40Al mm2- podłoże niebetonowe YDY 5 x 6 mm 2	10,00000 [m]		
145	KNR 508 T0210/03 Przewody kabelkowe (izolacja polwinitowa) układ.p.t. w got.bruzdach bez zapraw. łączny przekrój żył do 24Cu 40Al mm2- podłoże niebetonowe YDY 5 x 4 mm 2	8,00000 [m]		
146	KNR 508 T0301/22 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny Wykonanie ślepych otw.recz.w gazob. do moc.osprz. na zapr.	223,00000 [szt]		
147	KNR 508 T0302/01 Puszki p.t.bakelitowe,szczękowe do przyborów n.t./p.t., na gotowym podłożu o średnicy do 60 mm, 1 wylot, mocowane:gips-cement	159,00000 [szt]		
148	KNR 508 T0302/02 Puszki p.t.bakelitowe,szczękowe do przyborów n.t./p.t., na gotowym podłożu o średnicy do 80 mm,3 wyloty,przekrój 2.5mm2,mocowanie:gips-cement	64,00000 [szt]		
149	KNR 508 T0209/02 Przewody wtynkowe lub kabelkowe płaskie układane w tynku wtynkowy o przekroju do 7.5 mm2- podłoże niebetonowe Przewód wtynkowy YDYżo 3 x 1,5 mm2	735,00000 [m]		
150	KNR 508 T0209/02 Przewody wtynkowe lub kabelkowe płaskie układane w tynku wtynkowy o przekroju do 7.5 mm2- podłoże niebetonowe Przewód wtynkowy YDYżo 3 x 2,5 mm2	474,00000 [m]		
151	KNR 506 T1605/05 Inst. puszek i podstaw do czujek oraz puszek przyciskow Puszka podtynkowa przycisku na podłożu - gips, gazobeton instal.dozorowej	76,00000 [szt]		
152	KNR 508 T0210/01 Przewody kabelkowe (izolacja polwinitowa) układ.p.t. w got.bruzdach bez zapraw. łączny przekrój żył do 6Cu 12Al mm2- podłoże niebetonowe TKSy 3x2x0,8 mm2	285,00000 [m]		
153	KNR 508 T0210/01 Przewody kabelkowe (izolacja polwinitowa) układ.p.t. w got.bruzdach bez zapraw. łączny przekrój żył do 6Cu 12Al mm2- podłoże niebetonowe TKSy 4x2x0,5 mm2	75,00000 [m]		
154	KNR 508 T0210/01 Przewody kabelkowe (izolacja polwinitowa) układ.p.t. w got.bruzdach bez zapraw. łączny przekrój żył do 6Cu 12Al mm2- podłoże niebetonowe inst.p.poż - YnTKSYekw 2x1,0 mm2	228,00000 [m]		
	* Zakończenie wydruku			