

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Przedmiot robót:**

budowa łącznika z klatką schodową  
i szybem windy towarowo-osobowej w DPS w Siedlcu

**Zamawiający:**

Gmina Siedlec  
ul. Zbąszyńska nr 17                      64-212 SIEDLEC

**Wykonawca prac:****Rodzaj robót:**

budowlano-instal.inw.

---

Data opracowania :

Sporządził(a):

Sprawdził(a):

Przedmiot robót :budowa łącznika z klatką schodową  
i szybem windy towarowo-osobowej w DPS w Siedlcu

Autorstwo programu: ZUI bluepoint\*, tel. (068) 327-58-91  
- 1-

UG-DPS-WIND.2C1

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
<b>Element robót: 1 Fundamenty</b>				
1	<b>KNR 201 T0125/04</b> Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15 cm z przewozem taczkami, humus z darnia	99,00000 [m2]		
2	<b>KNR 201 T0317/02</b> 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	5,86800 [m3]		
3	<b>KNR 201 T0215/01</b> Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład pojemności łyżki 0.15m3, kat.gruntu I-II	23,47200 [m3]		
4	<b>KNR 202 T1101/01</b> Podkłady podkłady betonowe na podłożu gruntowym podkład z chudego betonu grub 10 cm	2,93400 [m3]		
5	<b>KNR 202 T0202/01</b> Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne, szerokość do 0.6 m	11,73600 [m3]		
6	<b>KNR 202 T0290/02</b> Przygotowanie i montaż zbrojenia dla konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli ze stali żebrowanej z użyciem prętów żebrowanych 12-14mm	0,13700 [t]		
7	<b>KNR 202 T0290/01</b> Przygotowanie i montaż zbrojenia dla konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli ze stali gładkiej z użyciem prętów gładkich fi do 7mm	0,05000 [t]		
8	<b>KNR 202 T0604/01</b> Izolacje przeciwwilgociowe z papy ław fundamentowych murowanych z wyrówn.zapr. -dwie warst.papy na lep.na gor. wariant podstawowy	14,67000 [m2]		
9	<b>KNR 202 T0101/06</b> Fundamenty z cegieł, kamienia i bloczków betonowych z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	5,97800 [m3]		
10	<b>KNR 202 T0902/01</b> Tynki zwykłe zewnętrzne III kategorii na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, wykonywane ręcznie	47,82000 [m2]		
11	<b>KNR 202 T0603/01</b> Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionow.-na zimno z emulsji asfaltowej pierwsza warstwa	47,82000 [m2]		
12	<b>KNR 202 T0603/02</b> Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionow.-na zimno z emulsji asfaltowej każda następna warstwa	47,82000 [m2]		
13	<b>KNR 201 T0230/01</b> Zasypywanie wykopów spycharkami przemieszczenie gruntu na odległość do 10m, kat.gruntu I-III z użyciem spycharki gąsienicowej 55kW (75KM)	2,82400 [m3]		
14	<b>KNR 201 T0505/01</b> Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego plantowanie ręczne, grunt kat. I - III pozostałości po wykopach	103,24000 [m2]		

Przedmiot robót :budowa łącznika z klatką schodową  
i szystem windy towarowo-osobowej w DPS w Siedlcu

Autorstwo programu: ZUI bluepoint\*, tel. (068) 327-58-91  
- 2-  
UG-DPS-WIND.2C1

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
<b>Element robót: 2 Ściany parteru i piwnicy</b>				
15	<b>KNR 202 T0604/01</b> Izolacje przeciwwilgociowe z papy ław fundamentowych murowanych z wyrówn.zapr. -dwoma warst.papy na lep.na gor. wariant podstawowy	10,05000 [m2]		
16	<b>KNR 202 T0137/02</b> Ściany budynków jedokondygnacyjnych o wys.do 4.5m z bloczków betonowych o grub. 25cm, na zaprawie cementowej	15,26000 [m2]		
17	<b>KNR 202 T0107/01</b> Ściany budynków 1-kondyg.z bloczków z betonu komórkowego,Muranów i pustaków Alfa z bloczków z betonu komórkowego, o wys.do 4.5 m, grub.24 cm	58,63000 [m2]		
18	<b>KNR 202 T0126/05</b> Otwory (bez nadproży) w ścianach murowanych /nadproża kol.05 ułożenie nadproży prefabrykowanych	25,20000 [m]		
<b>Element robót: 3 Strop z podciągami nad parterem</b>				
19	<b>KNR 202 T0215/01</b> Stropy gęstożebrowe ceramiczno-żelbetowe typu Fert-45 stropy z belkami Fert-45 o rozpiętości do 4.5 m	45,66900 [m2]		
20	<b>KNR 202 T0212/12</b> Stropy typu DZ-3, DZ-4, DZ-5 (kol.11-13 wieńce monolityczne) wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych, o szer.do 30cm	1,83800 [m3]		
21	<b>KNR 202 T0212/11</b> Stropy typu DZ-3, DZ-4, DZ-5 (kol.11-13 wieńce monolityczne) wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych	1,86000 [m3]		
22	<b>NNRKB 202 T0229/01</b> Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8	0,67200 [m3]		
23	<b>KNR 202 T0290/02</b> Przygotowanie i montaż zbrojenia dla konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli ze stali żebrowanej z użyciem prętów żebrowanych 12-14mm	0,14400 [t]		
24	<b>KNR 202 T0290/01</b> Przygotowanie i montaż zbrojenia dla konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli ze stali gładkiej z użyciem prętów gładkich fi do 7mm	0,06500 [t]		
<b>Element robót: 4 Ściany I piętra</b>				
25	<b>KNR 202 T0137/02</b> Ściany budynków jedokondygnacyjnych o wys.do 4.5m z bloczków betonowych o grub. 25cm, na zaprawie cementowej	15,26000 [m2]		
26	<b>KNR 202 T0107/01</b> Ściany budynków 1-kondyg.z bloczków z betonu komórkowego,Muranów i pustaków Alfa z bloczków z betonu komórkowego, o wys.do 4.5 m, grub.24 cm	52,98000 [m2]		

Przedmiot robót :budowa łącznika z klatką schodową  
i szybem windy towarowo-osobowej w DPS w Siedlcu

Autorstwo programu: ZUI bluepoint\*, tel. (068) 327-58-91  
- 3-  
UG-DPS-WIND.2C1

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			
27	<b>KNR 202 T0126/05</b> Otwory (bez nadproży) w ścianach murowanych /nadproża kol.05 ułożenie nadproży prefabrykowanych	17,40000 [m]		
<b>Element robót: 5 Strop z podciągami nad I piętrem</b>				
28	<b>KNR 202 T0215/01</b> Stropy gęstożebrowe ceramiczno-żelbetowe typu Fert-45 stropy z belkami Fert-45 o rozpiętości do 4.5 m	21,73500 [m2]		
29	<b>KNR 202 T0212/12</b> Stropy typu DZ-3, DZ-4, DZ-5 (kol.11-13 wieńce monolityczne) wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych, o szer.do 30cm	1,69100 [m3]		
30	<b>KNR 202 T0212/11</b> Stropy typu DZ-3, DZ-4, DZ-5 (kol.11-13 wieńce monolityczne) wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych	0,55500 [m3]		
31	<b>NNRKB 202 T0229/01</b> Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8	0,33600 [m3]		
32	<b>KNR 202 T0290/02</b> Przygotowanie i montaż zbrojenia dla konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli ze stali żebrowanej z użyciem prętów żebrowanych 12-14mm	0,09600 [t]		
33	<b>KNR 202 T0290/01</b> Przygotowanie i montaż zbrojenia dla konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli ze stali gładkiej z użyciem prętów gładkich fi do 7mm	0,04500 [t]		
<b>Element robót: 6 Ściany II piętra</b>				
34	<b>KNR 401 T0304/02</b> Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów cegl.,bloczk.z bet.komór,pust."Alfa" w ścianie na zaprawie cementowo-wapiennej z bloczków z betonu komórkowego z użyciem wapna suchogaszzonego	5,18700 [m3]		
35	<b>KNR 202 T0137/02</b> Ściany budynków jedokondygnacyjnych o wys.do 4.5m z bloczków betonowych o grub. 25cm, na zaprawie cementowej	15,26000 [m2]		
36	<b>KNR 202 T0107/01</b> Ściany budynków 1-kondyg.z bloczków z betonu komórkowego,Muranów i pustaków Alfa z bloczków z betonu komórkowego, o wys.do 4.5 m, grub.24 cm	52,98000 [m2]		
37	<b>KNR 202 T0126/05</b> Otwory (bez nadproży) w ścianach murowanych /nadproża kol.05 ułożenie nadproży prefabrykowanych	11,00000 [m]		

Przedmiot robót :budowa łącznika z klatką schodową  
i szybem windy towarowo-osobowej w DPS w Siedlcu

Autorstwo programu: ZUI bluepoint\*, tel. (068) 327-58-91  
- 4-  
UG-DPS-WIND.2C1

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: 7 Stropodach				
38	KNR 202 T0215/01 Stropy gęstożebrowe ceramiczno-żelbetowe typu Fert-45 stropy z belkami Fert-45 o rozpiętości do 4.5 m	46,20000 [m2]		
39	KNR 202 T0616/02 Izolacje z papy asfaltowej na sucho izolacje poziome na sucho dwie warstwy lecz z folii	50,02500 [m2]		
40	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	50,02500 [m2]		
41	KNR 202 T0609/03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji - na sucho, jedna warstwa styropian 10 cm laminowany papą	50,02500 [m2]		
42	KNR 23 T2612/05x4,00 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-system STOPTER przymocowanie płyt za pomocą dybli plastikowych do ścian betonowych (4 szt/1 m2)	50,02500 [m2]		
43	KNRW 202 T0514/01 Różne obróbki i elementy z blachy stalowej ocynkowanej Obróbki, przy szer. w rozwinięciu w cm: do 25	2,10000 [m2]		
44	KNRW 202 T0514/02 Różne obróbki i elementy z blachy stalowej ocynkowanej Obróbki, przy szer. w rozwinięciu w cm: ponad 25	6,53400 [m2]		
45	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	8,40000 [m]		
46	KNRW 202 T0504/01 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	50,02500 [m2]		
Element robót: 8 Wewnętrzna instal.elektryczna				
47	KW 01 T0101/01 Kalkulacja Własna instalacja elektryczna zasilająca windę oraz oświetlenie klatki schodowej	1,00000 [kpl]		
Element robót: 9 Tynki i rob.malarskie wew.				
48	KNR 202 T0803/06 Tynki zwykłe wewnętrzne I-III kat. wykonywane ręcznie na stropach i podciągach, kategoria tynku III	104,87000 [m2]		
49	KNR 202 T0803/03 Tynki zwykłe wewnętrzne I-III kat. wykonywane ręcznie na ścianach i słupach, kategoria tynku III	379,58800 [m2]		

Przedmiot robót :budowa łącznika z klatką schodową  
i szybem windy towarowo-osobowej w DPS w Siedlcu

Autorstwo programu: ZUI bluepoint\*, tel. (068) 327-58-91  
- 5-  
UG-DPS-WIND.2C1

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			
50	<b>KNR 202 T0815/05</b> Gładzie gipsowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych, jednowarstwowe	104,87000 [m2]		
51	<b>KNR 202 T0815/04</b> Gładzie gipsowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych, dwuwarstwowe	379,58800 [m2]		
52	<b>KNR 202 T1505/09</b> Malowanie farbą emulsyjną i fluatowanie powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych fluatowanie powierzchni wewnętrznych uni-gruntem	484,45800 [m2]		
53	<b>KNR 202 T1505/01</b> Malowanie farbą emulsyjną i fluatowanie powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych malowanie 2-krotne powierzchni wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania sufity na biało	104,87000 [m2]		
54	<b>KNR 202 T1505/01</b> Malowanie farbą emulsyjną i fluatowanie powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych malowanie 2-krotne powierzchni wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania ściany w kolorze	379,58800 [m2]		
<b>Element robót: 10 Schody żelbet.wewnętrzne</b>				
55	<b>KNR 202 T0218/02</b> Schody betonowe i żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm	20,70000 [m2]		
56	<b>KNR 202 T0290/02</b> Przygotowanie i montaż zbrojenia dla konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli ze stali żebrowanej z użyciem prętów żebrowanych 12-14mm	0,29400 [t]		
57	<b>KNR 202 T1207/05</b> Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie od 16kg p.a. balustrady z rur ze stali nierdzewnej	14,40000 [m]		
58	<b>KNR 12 T1121/05</b> Okładziny schodów z płytek na klej układanych metodą kombinowaną o wym. 30x30cm	29,16900 [m2]		
59	<b>KNR 12 T1122/07</b> Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej układanie metodą kombinowaną, z przecinaniem płytek - cokolik wys. 10cm	41,67000 [m]		
<b>Element robót: 11 Podłogi</b>				
60	<b>KNRW 202 T1103/01</b> Podkłady z materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym -z ubitych materiałów sypkich -na podłożu gruntowym	1,79500 [m3]		
61	<b>KNR 202 T1101/01</b> Podkłady podkłady betonowe na podłożu gruntowym wariant podstawowy	1,07700 [m3]		
62	<b>KNRW 202 T0615/01</b> Izolacje z papy asfaltowej na sucho izolacje poziome na sucho jedna warstwa lecz z folii	115,79000 [m2]		

Przedmiot robót :budowa łącznika z klatką schodową  
i szybem windy towarowo-osobowej w DPS w Siedlcu

Autorstwo programu: ZUI bluepoint\*, tel. (068) 327-58-91  
- 6-  
UG-DPS-WIND.2C1

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			
63	<b>KNR 202 T0609/03</b> Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji - na sucho, jedna warstwa grub. 8 cm	8,97500 [m2]		
64	<b>KNRW 202 T0615/01</b> Izolacje z papy asfaltowej na sucho izolacje poziome na sucho jedna warstwa lecz z folii	8,97500 [m2]		
65	<b>KNR 202 T1101/02</b> Podkłady betonowe na stropie B-15, 4 cm	4,63200 [m3]		
66	<b>KNR 12 T1118/09</b> Posadzki z płytek układanych na klej o wymiarach 30x30cm - kombinowana metoda wykonania	109,19000 [m2]		
67	<b>KNR 12 T1120/05</b> Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych - z przecinaniem płytek o wymiarach 30x30cm - cokolik 15cm, zwykła metoda	135,30000 [m]		
<b>Element robót: 12 Stolarka otworowa</b>				
68	<b>KNRW 202 T1025/01</b> Ościeżnice stalowe malowane dwukrotnie na budowie Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejść do lokalu - FD1 100 cm	2,00000 [szt]		
69	<b>KNRW 202 T1022/01</b> Skrzydła drzwiowe płytowe wew., fabrycznie wykończone Skrzydła drzwiowe -pełne -jednoskrzydłowe	4,10000 [m2]		
70	<b>KNR 19 T1023/07</b> Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia Okna roztwierane i uchylno-roztwierane, pojedyncze o powierzchni ponad 1.5m2 z użyciem kotew	14,08000 [m2]		
71	<b>KNR 401 T0321/02</b> Osadzenie podokienników,stopni schodowych prefabrykowanych w ścianach z cegieł podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 parapety drewniane malowane na biało	6,00000 [szt]		
72	<b>KNR 19 T1023/12</b> drzwi z PCV z obróbką osadzenia Drzwi wewnętrzne z pochwytem obustronnym z użyciem kotew	4,80000 [m2]		
73	<b>KNR 19 T1023/12</b> drzwi z PCV z obróbką osadzenia Drzwi zewnętrzne z pochwytem obustronnym z użyciem kotew	4,80000 [m2]		

Przedmiot robót :budowa łącznika z klatką schodową  
i szybem windy towarowo-osobowej w DPS w Siedlcu

Autorstwo programu: ZUI bluepoint\*, tel. (068) 327-58-91  
- 7-  
UG-DPS-WIND.2C1

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: 13 Elewacja				
74	<b>KNR 23 T2612/09</b> Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-system STOPTER zamocowanie listwy cokołowej	16,80000 [m]		
75	<b>KNR 23 T2612/01</b> Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-system STOPTER przyklejenie płyt do ścian cokół wysokości 0,50 i grubości 10 cm	8,40000 [m2]		
76	<b>KNR 23 T2612/01</b> Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-system STOPTER przyklejenie płyt do ścian grub. 15 cm	126,00000 [m2]		
77	<b>KNR 23 T2612/06</b> Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-system STOPTER przyklejenie warstwy siatki na ścianach	124,48000 [m2]		
78	<b>KNR 23 T2612/07</b> Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-system STOPTER przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	5,22000 [m2]		
79	<b>NNRKB 202 T0541/01</b> Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm parapety zewnętrzne	2,06800 [m2]		
80	<b>KNR 23 T2612/03x4,00</b> Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-system STOPTER przymocowanie płyt za pomocą dybli plastikowych do ścian gazobetonowych	134,40000 [m2]		
81	<b>KNR 23 T0933/01</b> Wyprawa elewacyjna grubości 2mm z tynku akrylowego ATLAS CERMIT N 200,R 200 podkład z masy tynkarskiej	116,08000 [m2]		
82	<b>KNR 23 T0933/02</b> Wyprawa elewacyjna grubości 2mm z tynku akrylowego ATLAS CERMIT N 200,R 200 wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	116,08000 [m2]		
83	<b>KNR 23 T0933/03</b> Wyprawa elewacyjna grubości 2mm z tynku akrylowego ATLAS CERMIT N 200,R 200 ościeża o szerokości do 15cm	5,22000 [m2]		
84	<b>KNR 202 T0921/02</b> Licowanie płytkami klinkierowymi licowanie ścian płytkami 25x6cm, wykon. ręcznie	8,40000 [m2]		
Element robót: 14 Zadaszenie				
85	<b>KW 01 T0101/01</b> Kalkulacja Własna konstrukcja drewniana zadaszenia nad wejściem	1,00000 [kpl]		
86	<b>KNR 15 T0517/01</b> Pokrycie dachów nieodesk.dachówką ceram.z otworami z przykręc.wkrętami do łat ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	23,56300 [m2]		
87	<b>KNR 15 T0517/02</b> Pokrycie dachów nieodesk.dachówką ceram.z otworami z przykręc.wkrętami do łat impregnacja przycięcia i przybicie kontrłat i łat	23,56300 [m2]		



Przedmiot robót :budowa łącznika z klatką schodową  
i szybem windy towarowo-osobowej w DPS w Siedlcu

UG-DPS-WIND.2C1

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			
88	<b>NNRKB 202 T0541/01</b> Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm	5,25000 [m2]		
89	<b>KNR 15 T0519/02</b> Pokrycie dachów blachodachówka powlekana w arkuszach o wymiarach modułu fali 18.33x 35.0cm	23,56300 [m2]		
90	<b>KNRW 202 T0522/01</b> Rynny dachowe -montaż z got. elem. z blachy stal. ocynk. i blachy cynkowej Rynny -półokrągłe o śr. w cm: 10 z tytan-cynku	10,50000 [m]		
<b>Element robót: 15 Rusztowania</b>				
91	<b>KNR 202 T1604/01</b> Rusztowania zewnętrzne rurowe wysokość rusztowania do 10 m	268,80000 [m2]		
<b>Element robót: 16 Schody zewnętrzne i podjazd</b>				
92	<b>KNR 202 T1101/07</b> Podkłady podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym wariant podstawowy	0,75800 [m3]		
93	<b>KNR 202 T1101/03</b> Podkłady podkłady murarskie z tłucznią lub żużla na podłożu gruntowym wariant podstawowy	2,52600 [m3]		
94	<b>KNR 202 T0218/01</b> Schody betonowe i żelbetowe stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	1,39200 [m3]		
95	<b>KNR 12 T1121/05</b> Okładziny schodów z płytek na klej układanych metodą kombinowaną o wym. 30x30cm	6,35400 [m2]		
96	<b>KNR 12 T1122/07</b> Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej układanie metodą kombinowaną, z przecinaniem płytek - cokolik wys. 10cm	2,65000 [m]		
97	<b>KNR 231 T0401/04</b> Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30 x 30 cm; kat. gruntu III-IV	12,80000 [m]		
98	<b>KNR 231 T0402/03</b> Ławy pod krawężniki betonowa zwykła	0,57600 [m3]		
99	<b>KNR 231 T0407/04</b> Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	12,80000 [m]		
100	<b>KNR 231 T0105/01</b> Warstwy podsypkowe piaskowe, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy - 3cm	8,45000 [m2]		

Przedmiot robót :budowa łącznika z klatką schodową  
: i szybem windy towarowo-osobowej w DPS w Siedlcu

Autorstwo programu: ZUI bluepoint\*, tel. (068) 327-58-91  
- 9-

UG-DPS-WIND.2C1

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			
101	<b>KNR 231 T0104/01</b> Warstwy odsączające w korycie i na poszerzeniach; zageszczanie ręczne, gr.10 cm	8,45000 [m2]		
102	<b>KNR 231 T0511/02</b> Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6cm,układana na podsypce cementowo-piaskowej Kostka brukowa szara	8,45000 [m2]		
103	<b>KNR 202 T1207/03</b> Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 14kg balustrada 2-poziomowa malowana proszkowo	12,80000 [m]		
<b>Element robót: 17 Winda towarowo-osobowa</b>				
104	<b>KW 01 T0101/01</b> Kalkulacja Własna Winda towarowo-osobowa 3-przystankowa dostawa wraz z montażem	1,00000 [kpł]		
* Zakończenie wydruku				