

PRZEDMIAR ROBÓT

garaż OSP

Przedmiot robót:

dokończenie budowy świetlicy wiejskiej w Żodyniu
Żodyń dz.nr 59/4 gmina Siedlec - budowa garażu OSP

Zamawiający:

Urząd Gminy Siedlec
Siedlec ul. Zbąszyńska nr 17

Wykonawca prac:

Rodzaj robót:

inwestycyjne

Data opracowania :

Sporządził(a) :

Sprawdził(a) :

Przedmiot robót :dokończenie budowy świetlicy wiejskiej w Żodyniu
 :Żodyń dz.nr 59/4 gmina Siedlec - budowa garażu OSP

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

ŚWIETL.ZOD.GAR.C3

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 Ściany				
1	KNR 202 T0107/01 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	2,34000 [m2]		
2	KNR 202 T0122/01 Kominy wolnostojące w budynkach z cegieł, wieloprzewodowe o przekroju przewodu 1/2x1/2 cegły cegła klinkierowa ponad dach	0,47000 [m3]		
3	KNR 202 T1611/02 Rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe i wielokolumnowe 1-kolumnowe, wysokość rusztowania do 6 m	0,24000 [szt]		
4	KNR 202 T1604/01 Rusztowania zewnętrzne rurowe wysokość rusztowania do 10 m	11,52000 [m2]		
Element robót: 2 Roboty dekarские				
5	KNR 202 T0406/01 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej murlaty z drewna o przekroju do 180 cm2	0,15300 [m3]		
6	KNR 202 T0405/05 poz. modyfikowana Dachy z więzarów deskowych z tarcicy nasyconej dachy o rozpiętości 13.5 m kratownice deskowe wg projektu	38,22700 [m2]		
7	KNR 15 T0517/02 Impregnacja przycięcia i przybicie kontrłat i łat	41,04200 [m2]		
8	KNRW 508 T0604/01 Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych - pręt średnicy do 10 mm na dachu płaskim pokrytym blachą	12,07700 [m]		
9	KNR 508 T0615/03 Zwody pionowe na dachu z pręta 18mm, iglica na słupie z rury stalowej do 48mm zwód na dachu lub dymniku płaskim, z pręta ocynkowanego o średnicy do 18mm na kominach	0,32000 [szt]		
10	KNR 508 T0107/01 Rury winidurowe układ.p.t.podłoże niebetonowe w gotowych bruzdach,bez zaprawiani O srednicy do 20 mm (ukryte w ociepleniu elewacji)	1,20000 [m]		
11	KNRW 508 T0607/02 Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynku Pręt o średnicy do 10 mm na cegle, otwory wykonane ręcznie	1,20000 [m]		
12	KNR 508 T0303/17 Puszki z tworzywa z wymiennymi wyłącznikami z podłączeniem,na gotowym podłożu Puszka 140x140 mocowana bezśrubowo,3 wyloty, przekrój do 16 mm2 pod zaciski kontrolne	0,24000 [szt]		
13	KNR 508 T0618/02 Łączenie pręta do średnicy 10 mm na dachu złączami skręcanyymi złącze odgałęźne 3-wylotowe	1,04000 [szt]		

Przedmiot robót :dokończenie budowy świetlicy wiejskiej w Żodyniu
:Żodyń dz.nr 59/4 gmina Siedlec - budowa garażu OSP

ŚWIETL.ŻOD.GAR.C3

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			
14	KNR 508 T0618/01 Łączenie pręta do średnicy 10 mm na dachu złączami skręcanymi złącze uniwersalne krzyżowe	0,24000 [szt]		
15	KNR 508 T0619/05 Montaż złączy rynnowych, naprężających, kontrolnych złącze kontrolne, połączenie drut-drut	0,24000 [szt]		
16	NNRKB 202 T0541/01 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm	0,66600 [m2]		
17	NNRKB 202 T0541/02 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	0,42400 [m2]		
18	NNRKB 202 T0421/02 Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych Przybicie deski czołowej	2,66200 [m]		
19	KNR 15 T0517/01 Pokrycie dachów Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	41,04200 [m2]		
20	KNR 15 T0519/02 Pokrycie dachów blachodachówka powlekaną w arkuszach Blachodachówka o wymiarach modułu fali 18.33x 35.0cm profil 40 mm, grub blachy 0,50 mm, powłoka poliestr, mat	41,04200 [m2]		
21	KNRW 215 T0213/05 Kominki kamionkowe i rury wywiewne z PVC rura wywiewna, połączenie wciskowe, o średnicy 110mm	0,40000 [szt]		
22	KNR 217 T0152/03 Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o średnicach do 315 mm cylindryczne	0,24000 [szt]		
23	KNR 15 T0521/02 Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej o szerokości modułu do 20.00cm	3,01600 [m]		
24	NNRKB 202 T0421/01 !!!!! Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych p.a. ruszt pod obicie okapu dachu łaty o wymiarach 25x50 mm	4,74200 [m2]		
25	KNR 202 T0410/01 Deskowanie i łacenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej deskowanie połaci dachowych (na styk) obicie okapu dachu	4,74200 [m2]		
26	KNR 401 T0627/03 Impregnacja grzybobójcza drewna (smarowanie preparatami solowymi) dwukrotna - deski i płyty drewnochron w kolorze np palisander	4,74200 [m2]		
27	KNRW 202 T0524/02 Rynny dachowe z polichlorku winylu łączone na uszczelki Rynny PCV półokrągłe o średnicy 150mm Gamrat	5,65600 [m]		

Przedmiot robót :dokończenie budowy świetlicy wiejskiej w Żodyniu
:Żodyń dz.nr 59/4 gmina Siedlec - budowa garażu OSP

Autorstwo programu: ZUI bluepoint*, tel. (068) 327-58-91
- 3-

ŚWIETL.ZOD.GAR.C3

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			
28	KNRW 202 T0524/03 Rynny dachowe z polichlorku winylu łączone na uszczelki Leje spustowe	0,72000 [szt]		
29	KNRW 202 T0531/04 Rury spustowe z polichlorku winylu okrągłe o średnicy 110mm Gamrat	2,88000 [m]		
30	KNR 403 T1205/03 Badania i pomiary instalacji uziemiającej i odgromowej instalacja odgromowa- pomiar pierwszy	0,08000 [szt]		
31	KNR 403 T1205/04 Badania i pomiary instalacji uziemiającej i odgromowej instalacja odgromowa- pomiar następny	0,16000 [szt]		
Element robót: 3 Izolacja cieplna sufitu				
32	KNR 202 T0616/02 Izolacje z papy asfaltowej na sucho izolacje poziome na sucho dwie warstwy lecz z folii izolacyjnej	31,74000 [m2]		
33	KNR 202 T0613/03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho, jedna warstwa grubości 10 cm	31,74000 [m2]		
34	KNR 202 T0613/04 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho, każda następna warstwa dodatkowo 5 cm	31,74000 [m2]		
Element robót: 4 Roboty elektryczne				
35	KNR 510 T9051/02 Kopanie rowów dla kabli ręczny sposób wykonania wykopu, grunt kategorii III	0,60000 [m3]		
36	KNR 510 T0103/03 Kable wielożyłowe układane ręcznie w rowach kablowych o masie do 2.0 kg/m przykrycie kabla folią kalendarową YAKY 4 x 70 mm	1,62000 [m]		
37	KNR 510 T9052/02 Zasypywanie rowów dla kabli ręczny sposób wykonania wykopu, grunt kategorii III	0,60000 [m3]		
38	KNR 508 T0404/01 Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją Konstrukcja,zabetonowanie w gotowych otworach,masa do 10kg,skrzynka rozdzielcza skrzynka pomiarowa	0,06000 [szt]		
39	KW 01 T0101/01 Kalkulacja Własna rozdzielnia główna TM z wyposażeniem wg projektu wraz z podłączeniem przewodów i oznakowaniem	0,06000 [kpl]		

Przedmiot robót :dokończenie budowy świetlicy wiejskiej w Żodyniu
:Żodyń dz.nr 59/4 gmina Siedlec - budowa garażu OSP

ŚWIETL.ŻOD.GAR.C3

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			
40	KNR 508 T0602/07 Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągu poziomym o przekroju do 120 mm ² na cegle - kucie ręczne Fe Zn 25x4	0,54000 [m]		
41	KNR 508 T0614/02 Mechaniczne pograżanie uziomu prętowego kategoria gruntu III	0,18000 [m]		
42	KNR 508 T0301/22 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny Wykonanie ślepych otw.recz.w gazobet.do moc.osprz.na zapr.	8,52000 [szt]		
43	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 2.5mm ² ,mocowanie:gips-cement	4,74000 [szt]		
44	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	3,78000 [szt]		
45	KNR 508 T0210/01 Przewody kabelkowe (izolacja polwinitowa)układ.p.t. w got.bruzdach bez zapraw. łączny przekrój żył do 6Cu 12Al mm ² - podłoże niebetonowe YDY 3 x 1,5 mm	26,28000 [m]		
46	KNR 508 T0210/02 Przewody kabelkowe (izolacja polwinitowa)układ.p.t. w got.bruzdach bez zapraw. łączny przekrój żył do 12Cu 20Al mm ² - podłoże niebetonowe YDY 3 x 2,5 mm	17,28000 [m]		
47	KNR 508 T0210/02 Przewody kabelkowe (izolacja polwinitowa)układ.p.t. w got.bruzdach bez zapraw. łączny przekrój żył do 12Cu 20Al mm ² - podłoże niebetonowe YDY 5 x 2,5 mm	1,08000 [m]		
48	KNR 508 T0210/03 Przewody kabelkowe (izolacja polwinitowa)układ.p.t. w got.bruzdach bez zapraw. łączny przekrój żył do 24Cu 40Al mm ² - podłoże niebetonowe YDY 5 x 4,0 mm	1,68000 [m]		
49	KNRW 508 T0406/01 poz. modyfikowana Montaż urządzeń Tablica lecz zewnętrzny główny wyłącznik p.poż. (z szybką)	0,06000 [szt]		
50	KNR 508 T0502/03 Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane 2 mocowania na kołkach rozporowych w gipsie, gazobetonie	3,00000 [kpl]		
51	KNR 508 T0307/02 Łączniki, przyciski instalacyjne z podłączeniem, na gotowym podłożu łącznik p.t. w puszcze instalacyjnej,łącznik 1-biegunowy,przycisk Przycisk instalacyjny klawiszowy	2,00000 [szt]		
52	KNR 508 T0309/03 Gniazda wtyczkowe z podłączeniem na gotowym podłożu podtynkowe 2-biegunowe z uziemieniem w puszkach	4,00000 [szt]		
53	KNR 508 T0511/13 Montaż opraw świetlówkowych blaszanych z kloszem lub rastrem z podłączeniem Przykręcana 2x36 W, końcowa np PO 236 ELGO	2,00000 [szt]		

Przedmiot robót :dokończenie budowy świetlicy wiejskiej w Żodyniu
:Żodyń dz.nr 59/4 gmina Siedlec - budowa garażu OSP

- 5-
ŚWIETL.ZOD.GAR.C3

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			
54	KNR 508 T0507/01 Montaż opraw żarowych przeszkodowych, basenowych z podłączeniem oprawa przeszkodowa żeliwna końcowa przykręcana lecz halogen zewnętrzny 150 W	1,00000 [szt]		
55	KW 01 T0101/01 Kalkulacja Własna badanie instalacji elektrycznej wraz z sporządzeniem protokółów	0,06000 [kpl]		
Element robót: 5 Instalacja gazowa				
56	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	1,68000 [m3]		
57	KNR 218 T0501/01 Podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	2,10000 [m2]		
58	KNRW 402 T0308/06 Wymiana kurka gazowego przelotowego w instalacjach o średnicy 50 mm p.a. wymiana reduktora wg projektu	0,07000 [szt]		
59	KNRW 219 T0301/06 Montaż rurociągów z rur z polietylenowych (HDPE) o średnicy nominalnej 63 mm, z rur w zwojach	4,27000 [m]		
60	KNR 219 T9011/06 Połączenia za pomocą kształtek elektrooporowych średnica nominalna łączonych rur 63 mm PE/stal 63/63	0,07000 [szt]		
61	KNR 219 T9011/06 Połączenia za pomocą kształtek elektrooporowych średnica nominalna łączonych rur 63 mm PE/stal 63/50	0,07000 [szt]		
62	KNRW 215 T0309/03 Podejście obustronne do gazomierzy, we wnękach o średnicy przyłącza 32 mm	0,07000 [kpl]		
63	KNRW 219 T0215/01 Przyłącza domowe o średnicy nominalnej 50 mm szafka wnękowa z konsolą do gazomierza (wg projektu)	0,07000 [kpl]		
64	KNR 215 T0303/01 Rurociągi stalowe spawane na ścianach budynków mieszkalnych o średnicy nominalnej 32 mm	0,49000 [m]		
65	KNR 215 T0403/03 Rurociągi stalowe instalacyjne, spawane na ścianach budynku o średnicy nominalnej 25 - 32 mm z rur fi 25 mm	0,77000 [m]		
66	KNRW 219 T0217/01 Przejścia gazociągu przez ściany z betonu żwirowego do 25 cm dla przyłączy gazowych 50 mm w tulejach 80 mm	0,07000 [szt]		

Przedmiot robót :dokończenie budowy świetlicy wiejskiej w Żodyniu
:Żodyń dz.nr 59/4 gmina Siedlec - budowa garażu OSP

- 6-
ŚWIETL.ŻOD.GAR.C3

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			
67	KNR 219 T0216/01 Przejścia gazociągu przez ściany murowane z 1 cegły dla przyłączy gazowych do 50 mm w tulejach do 80 mm	0,07000 [szt]		
68	KNRW 215 T0312/04 Kurki gazowe przelotowe, o połączeniach gwintowanych o średnicy 32 mm	0,07000 [szt]		
69	KNRW 215 T0312/03 Kurki gazowe przelotowe, o połączeniach gwintowanych o średnicy 25 mm	0,07000 [szt]		
70	KNR 219 T0220/01 Próby szczelności i wytrzymałości gazowych przyłączy domowych Montaż aparatury kontrolno-pomiarowej	0,07000 [kpl]		
71	KNR 219 T0220/02 Próby szczelności i wytrzymałości gazowych przyłączy domowych Próba szczelności i wytrzymałości przyłącza domowego	5,53000 [m]		
72	KNR 219 T0219/01 Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi Taśma z tworzywa sztucznego	4,27000 [m]		
73	KNR 201 T0320/02 Zasypanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokość do 1.5m, gr.kat.III-IV szerokość wykopu 0.8-1.5m	1,68000 [m3]		
74	KNR 202 T1512/01 Malowanie farbą olejną lub ftalową oraz lakierowanie rur malowanie 2-krotne rur stalowych i blaszanych o średnicy do 50 mm z użyciem farby olejnej	1,26000 [m]		
Element robót: 6 Instalacja centr.ogrzew.				
75	KNR 35 T0223/08 Kotły grzewcze gazowe wiszące jednofunkcyjne z zasobnikiem wiszącym do 120dm3 wg projektu : kocioł Viessmann 32 kW	0,07000 [kpl]		
76	KW 01 T0101/01 Kalkulacja Własna Wkład kominowy z blachy kwasoodpornej średnica fi 133 mm, L 5.50 m (atestowany)	0,07000 [kpl]		
77	KNR 217 T0113/02 Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe typ B/I,udział kształtek do 35% o średnicach do 200 mm nawiew powietrza	0,04800 [m2]		
78	KNR 217 T0138/01 Kratki wentylacyjne, A lub N-do przewodów stalowych i aluminiowych kratki o obwodach do 800 mm kratki typu A	0,14000 [szt]		
79	KNR 35 T0112/03 Pompy cyrkulacyjne do ciepłej wody użytkowej wraz z podejściem podejście i montaż pompy o wyd. 13m3/h, fi króćców przyłącz. 1" (25mm) 20 PWr 15 C	0,07000 [szt]		

Przedmiot robót :dokończenie budowy świetlicy wiejskiej w Żodyniu
 :Żodyń dz.nr 59/4 gmina Siedlec - budowa garażu OSP

Autorstwo programu: ZUI bluepoint*, tel. (068) 327-58-91
 - 7-

ŚWIETL.ZOD.GAR.C3

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
80	KNR 708 T0102/03	Układy do pomiarów temperatury zdalny z czujnikiem termometru oporowego lub elektrycznego np EUROSTER	0,07000 [szt]		
81	KNR 35 T0201/03	Rurociągi miedz. lutowane, układane na przegrodach bud. w bud.mieszk. i niemieszk. rurociąg fi 15 x 1 mm, połączenie lutem miękkim	3,00000 [m]		
82	KNR 35 T0201/05	Rurociągi miedz. lutowane, układane na przegrodach bud. w bud.mieszk. i niemieszk. rurociąg fi 22 x 1 mm, połączenie lutem miękkim	23,00000 [m]		
83	KNR 9215 T0305/01	Rury przyłączone do grzejników c.o. płytkowego, konwekt. lub człon. na ścianach, o średn. zewn. 15mm	2,00000 [kpl]		
84	KNR 35 T0215/02	Zawory grzejnikowe, montaż zaworów grzejnik. termostat. fi armatury 15mm Danfoss	2,00000 [kpl]		
85	KNR 35 T0215/06	Zawory grzejnikowe montaż zaworów grzejnik. powrotnych prostych lub kątowych, fi armatury 15mm	2,00000 [kpl]		
86	KNR 35 T0215/09	Zawory grzejnikowe, odpowietrzniki i kurki spustowe montaż odpowietrzników automatycznych, fi armatury 15mm	1,00000 [szt]		
87	KNR 35 T0209/03	Grzejniki stalowe płytowe typ C i V, montaż grzejników na ścianie montaż grzejnika dwupłytkowego C 22, V 22, wys. 300-900mm, długość 400-800mm C-22 800/600	2,00000 [szt]		
88	KNR 35 T0231/01	Próba szczelności i próba na gorąco instalacji c.o. w bud.mieszk., ruroc. fi 10-54mm, płuk. instal., czynności przygotow. i zakończe.	13,79000 [m]		
89	KNR 35 T0128/12	Otuliny termoizolacyjne z pianki politetylenowej z nacięciem wzdłużnym montaż otulin o grubości 9mm, średnica zewnętrzna rurociągu 22mm	23,00000 [m]		
Element robót: 7 Tynki, okładziny wewn.					
90	KNR 202 T2007/04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych konstrukcje podwójne na stropach, z kształtowników metalowych	24,93800 [m2]		
91	KNR 202 T2006/04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach - na gotowych rusztach z użyciem płyt gr 12.5mm	24,93800 [m2]		
92	KNR 202 T2006/08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) dodatek za drugą warstwę na stropach - na gotowych rusztach z użyciem płyt gr 12.5mm	24,93800 [m2]		
93	KNR 202 T0815/01 poz. modyfik.	Gładzie gipsowe na ścianach z płyt gipsowych, jednowarstwowa lecz sufit z płyty GK	24,93800 [m2]		

Przedmiot robót :dokończenie budowy świetlicy wiejskiej w Żodiniu
 :Żodyń dz.nr 59/4 gmina Siedlec - budowa garażu OSP

Autorstwo programu: ZUI bluepoint*, tel. (068) 327-58-91
 - 8-

ŚWIETL.ŻOD.GAR.C3

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			
94	KNR 202 T0803/03 Tynki zwykłe wewnętrzne I-III kat. wykonywane ręcznie na ścianach i słupach, kategoria tynku III	56,10000 [m2]		
Element robót: 8 Stolarka drzw.wewnętrzna				
95	KNR 202 T1204/03 Drzwi stalowe , przeciwpożarowe drzwi stalowe przeciwpożarowe, pow.do 2 m2, jednostronne atestowane	0,12600 [m2]		
Element robót: 9 Brama garażowa				
96	KNR 202 T1205/05 Bramy pełne, wrota do garaży i ościeżnice stalowe wrota do garaży 2-skrzydłowe o pow. ponad 6 m2 ocieplona, malowana proszkowo	7,70000 [m2]		
Element robót: 10 Podłóża, posadzki				
97	KNR 202 T1101/03 Podkłady podkłady murarskie z tłucznia lub żużla na podłożu gruntowym wariant podstawowy	3,74100 [m3]		
98	KNR 202 T0604/03 Izolacje przeciwwilgociowe z papy izolacje powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa wariant podstawowy	24,93800 [m2]		
99	KNR 202 T0604/04 Izolacje przeciwwilgociowe z papy izolacja powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - każda następna warstwa wariant podstawowy	24,93800 [m2]		
100	KNR 202 T0609/03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji - na sucho, jedna warstwa 5 cm	24,93800 [m2]		
101	KNR 202 T0616/01 Izolacje z papy asfaltowej na sucho izolacje poziome na sucho jedna warstwa lecz z folii izolacyjnej	24,93800 [m2]		
102	KNR 202 T1101/02 Podkłady podkłady betonowe na stropie 4 cm	0,99800 [m3]		
103	KNRW 202 T1116/04 Posadzki cementowe Posadzki cementowe wraz z cokolikami -wypalone gr. 25mm	24,93800 [m2]		
104	KNRW 202 T1116/03/x4,00 Posadzki cementowe Posadzki cementowe wraz z cokolikami -zmiana gr. o 10mm dodatkowe 4 cm grubości	24,93800 [m2]		

Przedmiot robót :dokończenie budowy świetlicy wiejskiej w Żodyniu
 :Żodyń dz.nr 59/4 gmina Siedlec - budowa garażu OSP

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

ŚWIETL.ŻOD.GAR.C3

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			
105	KNRW 202 T1116/07 Posadzki cementowe Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	24,93800 [m2]		
106	KNR 202 T1505/09 Malowanie farbą emulsyjną i fluatowanie powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych fluatowanie powierzchni wewnętrznych	83,23800 [m2]		
Element robót: 11 Roboty malarskie				
107	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	24,93800 [m2]		
108	KNR 202 T1505/03 Malowanie farbą emulsyjną i fluatowanie powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych malowanie 2-krotne powierzchni wewn.podłóży gipsowych z gruntowaniem emulsja akrylowa kolor	58,30000 [m2]		
109	KNR 202 T1505/04 Malowanie farbą emulsyjną i fluatowanie powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych malowanie powierzchni wewn.podłóży gipsowych z grunt. dodatek za dalsze malowanie	24,93800 [m2]		
Element robót: 12 Elewacja				
110	KNR 23 T2612/09 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-system STOPTER zamocowanie listwy cokołowej	5,07200 [m]		
111	KNR 23 T2612/01 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-system STOPTER przyklejenie płyt do ścian grubości 10 cm	12,92300 [m2]		
112	KNR 23 T2612/03x4,00 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-system STOPTER przymocowanie płyt za pomocą dybli plastikowych do ścian gazobetonowych	12,92300 [m2]		
113	KNR 23 T2612/01 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-system STOPTER przyklejenie płyt do ścian cokoł - ociepl. styrop. grubości 6 cm	2,53600 [m2]		
114	KNR 23 T2612/02 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-system STOPTER przyklejenie płyt do ościeży styropian grubości 3 cm	1,08900 [m2]		
115	KNR 23 T2612/08 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-system STOPTER ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	15,40000 [m]		
116	KNR 23 T2612/06 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-system STOPTER przyklejenie warstwy siatki na ścianach	16,52000 [m2]		
117	KNR 23 T2612/07 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-system STOPTER przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	1,08900 [m2]		

Przedmiot robót :dokończenie budowy świetlicy wiejskiej w Żodyniu
 :Żodyń dz.nr 59/4 gmina Siedlec - budowa garażu OSP

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

ŚWIETL.ŻOD.GAR.C3

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			
118	KNR 23 T0931/01 Wyprawa elewacyjna grubości 2mm z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR20,SN20 podkład z masy tynkarskiej	14,01200 [m2]		
119	KNR 23 T0931/02 Wyprawa elewacyjna grubości 2mm z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR20,SN20 wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych tynk kolor gr.II	12,92300 [m2]		
120	KNR 23 T0931/03 Wyprawa elewacyjna grubości 2mm z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR20,SN20 ościeża o szerokości do 15cm	1,08900 [m2]		
121	KNR 202 T0921/02 Licowanie płytkami klinkierowymi licowanie ścian płytkami 25x6cm, wykon. ręcznie cokół wysokości 50 cm	2,53600 [m2]		
122	KNR 401 T0213/01 Wykonanie opaski betonowej przy budynku szerokości 50cm, grubości 15cm, wierzchnia warstwa grubości 2cm na gruncie	3,87200 [m2]		
Element robót: 13 Utwardzenie terenu				
123	KNR 201 T0126/01 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek grubość warstwy do 15 cm (wjazd do garażu)	18,00000 [m2]		
124	KNR 231 T0101/01 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie o głębokości 20 cm - kategoria gruntu I-IV	18,00000 [m2]		
125	KNR 231 T0104/01 Warstwy odsączające w korycie i na poszerzeniach; zageszczanie ręczne, gr.10 cm	18,00000 [m2]		
126	KNR 231 T0401/04 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30 x 30 cm; kat. gruntu III-IV	9,00000 [m]		
127	KNR 231 T0402/04 Ławy pod krawężniki betonowa z oporem	0,81000 [m3]		
128	KNR 231 T0403/01 Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej	9,00000 [m]		
129	KNR 231 T0511/03 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm, układana na podsypce cementowo-piaskowej Kostka brukowa szara - INWESTORA	18,00000 [m2]		
* Zakończenie wydruku				