
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

CPV 45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
CPV 45262300-4	Betonowanie
CPV 45262500-6	Roboty murarskie i murowe
CPV 45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
CPV 45320000-6	Roboty izolacyjne
CPV 45332000-3	Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne
CPV 45410000-4	Tynkowanie
CPV 45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
CPV 45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
CPV 45442100-8	Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI: Adptacja pomieszczenia socjalnego na łazienkę wraz z wyposażeniem -
świetlica wiejska w Przysowych

ADRES INWESTYCJI: Przysowy 3, 06-330 Chorzele

NAZWA INWESTORA: GMINA CHORZELE

ADRES INWESTORA: ul. Stanisława Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele

DATA OPRACOWANIA: 22.11.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
22.11.2022

Data zatwierdzenia

Adaptacja pomieszczenia socjalnego na łazienkę wraz z wyposażeniem - świetlica wiejska w Przysowych
OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest wycena robót budowlanych polegających na adaptacji pomieszczenia socjalnego na łazienkę wraz z wyposażeniem - świetlica wiejska w Przysowych.

Zamierzenie ma na celu poprawę jakości podstawowych usług lokalnych dla ludności wiejskiej w tym rekreacji, kultury i powiązanej infrastruktury, stworzenie warunków do rozwoju oddolnych inicjatyw społeczności lokalnej, wyrównanie szans i niedyskryminacji (w tym dostępność obiektu dla osób niepełnosprawnych), osiągnięcie oszczędności energii i redukcji emisji, poprawę funkcjonalności obiektu, stanu technicznego i estetyki pomieszczeń.

Budynek został wybudowany w latach siedemdziesiątych lub wczesnych osiemdziesiątych ubiegłego stulecia. Jest to budynek wolnostojący, murowany, o wysokości jednej kondygnacji nadziemnej, bez podpiwniczenia.

Dane gabarytowe budynku:

- powierzchnia zabudowy budynku	- 244,00 m ²
- wymiary budynku (długość/szerokość)	- 23,04 x 11,86 m
- wysokość zabudowy	- 6,73 m (budynek niski, klasy N)
- powierzchnia użytkowa	- 202,93 m ²
- kubatura budynku	- 715,17 m ³
- ilość kondygnacji nadziemnych	- 1

Podczas eksploatacji budynku, obiekt został częściowo wyremontowany.

W ramach planowanej inwestycji projektuje się wykonanie robót:

1. Roboty budowlane zewnętrzne
 - wymiana okna
2. Roboty budowlane wewnętrzne
 - roboty rozbiórkowe
 - wymiana podłóg
 - ocieplenie stropu
 - wentylacja pomieszczeń
 - roboty murarskie
 - roboty okładzinowe
 - stolarka drzwiowa wewnętrzna
3. Instalacje sanitarne
 - przyłącze kanalizacji sanitarnej
 - instalacja wod.-kan.
4. Instalacje elektryczne
 - oprawy oświetleniowe
 - osprzęt
5. Wyposażenie pomieszczeń
6. Roboty dodatkowe (celem spełnienia warunków p.poż.)
 - instalacja elektryczna p.poż.
 - instalacja odgromowa
 - stolarka drzwiowa wewnętrzna

UWAGI

Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi, mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót.

Kosztorys należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją projektową.

Wycenę robót sporządzono w oparciu o obowiązujące katalogi i kalkulacje indywidualne.

Adaptacja pomieszczenia socjalnego na łazienkę wraz z wyposażeniem - świetlica wiejska w Przysowych

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			ROBOTY BUDOWLANE ZEWNĘTRZNE			
1.1			Wymiana okna			
1 d.1.1	KNR 4-01 0702-06 analogia		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 30 cm	m		
			1,8 * 0,33 + 1,72 * 0,33 * 2	m	1,729	
					RAZEM	1,729
2 d.1.1	KNR 4-01 0354-11		Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
			1,8	m	1,800	
					RAZEM	1,800
3 d.1.1	KNR 4-01 0354-05		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			1,8 * 1,72	m2	3,096	
					RAZEM	3,096
4 d.1.1	KNR 4-01 0304-02		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
			0,36 * (0,47 * 0,5 + 1,77 * 0,8 + 0,47 * 0,5)	m3	0,679	
					RAZEM	0,679
5 d.1.1	KNR-W 2-02 1018-02		Montaż okien rozwierno-uchylnych z profili PVC, szklonych szybą zespoloną, dla całego okna Uk=0,9 W/m2*K, okna o wymiarach 0,5x1,3 m - 2 szt. zgodnie z wykazem stolarki	m2		
			0,5 * 1,3 * 2	m2	1,300	
					RAZEM	1,300
6 d.1.1	NNRNKB 202 0929-02		(z.IX) Podkłady pod wyprawy szlachetne na małych powierzchniach do 2 m2 w jednym miejscu	m2		
			1,886	m2	1,886	
					RAZEM	1,886
7 d.1.1	NNRNKB 202 0931-01		(z.IX) Wyprawy szlachetne nakrapiane na gotowym podkładzie wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie)	m2		
			1,886	m2	1,886	
					RAZEM	1,886
8 d.1.1	KNR-W 2-02 2104-02		Parapety zewnętrzne z granitu polerowanego, grub. 2 cm i szer. 20 cm	m		
			0,5 * 2	m	1,000	
					RAZEM	1,000
2			ROBOTY BUDOWLANE WEWNĘTRZNE			
2.1			Roboty rozbiórkowe			
9 d.2.1	KNR 4-04 0301-02		Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	m3		
			20,09 * 0,06	m3	1,205	
					RAZEM	1,205
10 d.2.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km	m3		
			20,09 * 0,06	m3	1,205	
					RAZEM	1,205
2.2			Wymiana podłóg			
11 d.2.2	KNR 2-02 1101-07		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
			20,09 * 0,2	m3	4,018	
					RAZEM	4,018
12 d.2.2	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
			20,09 * 0,1	m3	2,009	
					RAZEM	2,009
13 d.2.2	KNR-W 2-02 0606-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - gr. 0,3 mm	m2		
			20,09	m2	20,090	
					RAZEM	20,090
14 d.2.2	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - Stryopian EPS podłoga, lmbda=0,031 W/m2*K, gr. 15 cm, poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
			7,65 + 5,65 + 5,66	m2	18,960	

Adaptacja pomieszczenia socjalnego na łazienkę wraz z wyposażeniem - świetlica wiejska w Przysowych

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	18,960
15 d.2.2	KNR-W 2-02 0606-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. 0,2 mm	m2		
			7,65 + 5,65 + 5,66	m2	18,960	
					RAZEM	18,960
16 d.2.2	KNR 2-02 1102-01 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro	m2		
			7,65 + 5,65 + 5,66	m2	18,960	
					RAZEM	18,960
17 d.2.2	NNRNKB 202 1118-11		(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 60x60 cm układane na klej metodą zwykłą, 4-5 klasa ścieralności, gat. I	m2		
			7,65 + 5,65 + 5,66	m2	18,960	
					RAZEM	18,960
18 d.2.2	KNR 2-02 1120-02		Cokoliki wysokości 8-10 cm z płytek o wymiarach 60x60 cm, układanych na klej, z przecinaniem płytek	m		
			1,63 + 1,12 + 0,32 + 0,92 + 1,9 + 0,88 + 0,65 + 0,27 + 1,63 + 1,32 + 0,10 + 0,21 + 1,32 + 0,10 + 1,12 + 1,40 + 1 + 1,43 + 0,10 + 1,40 + 0,92 + 0,12 + 0,12 + 1,32 + 0,14 + 2,8 + 2,02 + 2,8 + 0,92 + 0,10	m	30,080	
					RAZEM	30,080
19 d.2.2	KNR 2-02 1111-06 analogia		Montaż listwy progowej dylatacyjnej w kształcie litery T przy zmianie rodzaju posadzek	m		
			1,10	m	1,100	
					RAZEM	1,100
2.3			Ocieplenie stropu			
20 d.2.3	TZKNBK VII - 111		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome - grub. 30 cm, lambda=0,032 W/m2*K, układanych na sucho	m2		
			7,65 + 5,65 + 5,66	m2	18,960	
					RAZEM	18,960
21 d.2.3	TZKNBK VII - 49		Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii paroizolacyjnej na sucho	m2		
			7,65 + 5,65 + 5,66	m2	18,960	
					RAZEM	18,960
22 d.2.3	KNR-W 2-02 2005-01		Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi gr. 12,5 mm wodoodporne zielone na ruszcie metalowym podwieszonym systemowym z kształowników	m2		
			7,65 + 5,65 + 5,66	m2	18,960	
					RAZEM	18,960
23 d.2.3	KNR 2-02 1505-05		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
			7,65 + 5,65 + 5,66	m2	18,960	
					RAZEM	18,960
2.4			Wentylacja pomieszczeń			
24 d.2.4	KNR 4-01 0354-13		Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
25 d.2.4	KNR 4-01 0310-04		Zamurowanie otworu po kratce wentylacyjnej	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
26 d.2.4	KNR-W 2-15 0208-04 analogia		Montaż przewodów wentylacyjnych systemowych z PCV fi 125	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
27 d.2.4	KNR 4-01 0322-02 analogia		Montaż kominków wentylacyjnych (nasad kominowych) z PCV	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
28 d.2.4	KNR 4-01 0310-03		Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów	szt.		

Adaptacja pomieszczenia socjalnego na łazienkę wraz z wyposażeniem - świetlica wiejska w Przysowych
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
29 d.2.4	KNR 4-01 0322-02		Obsadzenie kratki wentylacyjnych prostokątnych z PVC kratka wentylacyjna z PVC z podłączeniem do otworu fi 125	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
30 d.2.4	KNR 4-01 0322-02		Obsadzenie kratki wentylacyjnych prostokątnych z PVC kratka wentylacyjna z PVC 14x21 cm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
31 d.2.4	KNR 4-01 0310-06 analogia		Sprawdzenie drożności kominów wentylacyjnych	m		
			8,53	m	8,530	
					RAZEM	8,530
2.5			Roboty murarskie			
32 d.2.5	KNR-W 2-02 0127-03		Ścianki działowe z płytek gazobetonowych grubości 12 cm	m2		
			3,33 * (4,26 + 2,80) - 3,89	m2	19,620	
					RAZEM	19,620
33 d.2.5	KNR-W 2-02 0127-01		Ścianki działowe z płytek gazobetonowych grubości 8 cm	m2		
			2,57 * (2,12 + 1,40) - 3,69	m2	5,356	
					RAZEM	5,356
2.6			Roboty okładzinowe			
34 d.2.6	KNR-W 2-02 0923-01		Oslony okien folią polietylenową	m2		
			1,30	m2	1,300	
					RAZEM	1,300
35 d.2.6	KNR-W 2-02 0135-01		Obsadzenie podokienników z konglomeratu marmurowego - elementy szer. 30 cm gr. 3 cm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
36 d.2.6	KNR-W 2-02 2004-07		Obudowa rur i innych elementów pyłami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo wraz z zaizolowaniem wełną mineralną	m2		
			0,66	m2	0,660	
					RAZEM	0,660
37 d.2.6	KNR 2-02 0829-08		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x60 cm na klej metodą zwykłą. Płytki o specjalnych wzorach w dwóch kolorach.	m2		
			33,88 + 17,97 + 12,12 + 12,32 + 26,51 - 18,725	m2	84,075	
					RAZEM	84,075
38 d.2.6	NNRNKB 202 0842-01		(z.VII) Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m		
			23,95	m	23,950	
					RAZEM	23,950
39 d.2.6	KNR-W 2-02 0842-03		Montaż lusterek na klej lustro gr. 4 mm (łącznie z listwami)	m2		
			2,96	m2	2,960	
					RAZEM	2,960
2.7			Stolarka drzwiowa wewnętrzna			
40 d.2.7	KNR-W 2-02 1025-01		Montaż ościeżnic stalowych, szerokich, malowanych proszkowo, z uszczelką, w kolorze zbliżonym do skrzydła drzwiowego	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
41 d.2.7	KNR-W 2-02 1022-01 analogia		Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych. Wzór skrzydła drzwiowego, wymiary, wentylacja itp. zgodnie z wykazem stolarki drzwiowej	m2		
			6,60	m2	6,600	
					RAZEM	6,600

Adaptacja pomieszczenia socjalnego na łazienkę wraz z wyposażeniem - świetlica wiejska w Przysowych
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3			INSTALACJE SANITARNE			
3.1			Przyłącze kanalizacji sanitarnej			
42 d.3.1	KNNR 1 0209-09		Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsięwziętymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III	m3		
			4,10	m3	4,100	
					RAZEM	4,100
43 d.3.1	KNNR 1 0214-02		Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu III-IV	m3		
			4,10	m3	4,100	
					RAZEM	4,100
44 d.3.1	KNNR 4 1308-02		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
			5,50	m	5,500	
					RAZEM	5,500
45 d.3.1	KNNR 4 1411-01		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 10 cm	m3		
			0,33	m3	0,330	
					RAZEM	0,330
46 d.3.1	KNR 4-01 0208-02		Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
47 d.3.1	KNR 4-01 0206-01		Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości do 10 cm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
48 d.3.1	KNR 4-01 0208-03		Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
3.2			Instalacja wod.-kan.			
49 d.3.2	KNR 4-01 0333-03		Przebicie otworów w ścianach z cegiel o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
50 d.3.2	KNR 0-13 0128-01 z.o.2.4.8.a) 9901-01		Rurociągi o śr. 20 mm - wykonanie bruzd dla rurociągów w podejściach - woda zimna	m		
			16	m	16,000	
					RAZEM	16,000
51 d.3.2	KNR 0-13 0128-01 z.o.2.4.8.a) 9901-01		Rurociągi o śr. 20 mm - wykonanie bruzd dla rurociągów w podejściach - woda ciepła	m		
			11	m	11,000	
					RAZEM	11,000
52 d.3.2	KNNR 4 0116-01		Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
53 d.3.2	KNNR 4 0116-07		Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
54 d.3.2	KNNR 4 0137-03		Baterie umywalkowe jednouchwytowe z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm. Baterie na stanie Inwestora	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
55 d.3.2	KNNR 4 0136-01		Zawory czerpalne. Zawory wodne czerpalne chromoniklowe o śr. nominalnej 15 mm ze złączką do węża	szt.		
			1	szt.	1,000	

Adaptacja pomieszczenia socjalnego na łazienkę wraz z wyposażeniem - świetlica wiejska w Przysowych
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
56 d.3.2	KNNR 4 0132-01		Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
57 d.3.2	KNNR 4 0128-02		Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
			27	m	27,000	
					RAZEM	27,000
58 d.3.2	KNNR 4 0127-02		Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - dodatek w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
			27	m	27,000	
					RAZEM	27,000
59 d.3.2	KNR-W 4-01 0337-01		Wykucie bruzd w ścianach	m		
			3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
60 d.3.2	KNR-W 4-01 0328-01		Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
			3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
61 d.3.2	KNR 4-04 1101-02 1101-05		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km	m3		
			0,3	m3	0,300	
					RAZEM	0,300
62 d.3.2	KNR 4-01 0106-01		Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku	m3		
			0,67	m3	0,670	
					RAZEM	0,670
63 d.3.2	KNR 4-01 0105-02		Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
			0,67	m3	0,670	
					RAZEM	0,670
64 d.3.2	KNNR 4 0203-03		Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
			1,10	m	1,100	
					RAZEM	1,100
65 d.3.2	KNNR 4 0203-01		Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
			6,47	m	6,470	
					RAZEM	6,470
66 d.3.2	KNNR 4 0208-01		Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
			2,75	m	2,750	
					RAZEM	2,750
67 d.3.2	KNNR 4 0208-02		Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 90 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
			4	m	4,000	
					RAZEM	4,000
68 d.3.2	KNNR 4 0211-01		Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
69 d.3.2	KNNR 4 0211-03		Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
70 d.3.2	KNNR 4 0222-02		Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
71 d.3.2	KNNR 4 0212-06		Rury wywiewne o śr. 90 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	

Adaptacja pomieszczenia socjalnego na łazienkę wraz z wyposażeniem - świetlica wiejska w Przysowych
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
72 d.3.2	KNNR 4 0218-01		Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm z kratką ściekową z kwasówki	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
73 d.3.2	KNNR 4 0234-02		Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym, pisuary porcelanowe z poziomym odpływem wody, z zintegrowaną kratką porcelanową na odpływie zawór splukujący ciśnieniowy do pisuaru, z dopływem z tyłu, chrom	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
74 d.3.2	KNNR 4 0233-03		Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt". Na stanie Inwestora	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
75 d.3.2	KNNR 4 0230-02		Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym. Na stanie Inwestora	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
4			INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
4.1			Oprawy oświetleniowe			
76 d.4.1	KSNR 5 0502-02		Montaż opraw oświetleniowych. A - oprawa LED IP-44, okrągła P=10W	kpl.		
			7	kpl.	7,000	
					RAZEM	7,000
77 d.4.1	KSNR 5 0405-01		Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na wyłącznik, przełącznik świecznikowy (bez ceny wyłącznika)	wyp.		
			7	wyp.	7,000	
					RAZEM	7,000
4.2			Osprzęt			
78 d.4.2	KSNR 5 0301-02		Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na podłożu ceglanym	m		
			28,67	m	28,670	
					RAZEM	28,670
79 d.4.2	KNR 5-08 0309-06		Montaż do gotowego podłoża gniazd wtynkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uzziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem gniazdo 2-bieg. podwójne z uzziemieniem IP44 16A	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
80 d.4.2	KNR 5-08 0307-02		Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem. włącznik pojedynczy podtynkowy IP44	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
81 d.4.2	KNR-W 5-08 0302-02		Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o średnicy do 80 mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm ² mocowanych na zaprawę	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
5			WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ			
82 d.5	KNR-W 4-01 0921-15 analogia		Montaż pojemnika na ręczniki papierowe, przeznaczony do obiektów użyteczności publicznej. Jeden pojemnik znajduje się na stanie inwestora i wymaga tylko montażu	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
83 d.5	KNR-W 4-01 0921-15 analogia		Montaż dozownika na mydło w płynie, przeznaczony do obiektów użyteczności publicznej. Dozowniki na stanie Inwestora. Wyłączenie montaż.	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
84 d.5	KNR-W 4-01 0921-15 analogia		Montaż pojemnika na papier toaletowy, pojemnik na papier toaletowy przeznaczony do obiektów użyteczności publicznej.	szt.		
			2	szt.	2,000	

Adaptacja pomieszczenia socjalnego na łazienkę wraz z wyposażeniem - świetlica wiejska w Przysowych

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,000
85 d.5	KNR-W 4-01 0921-15		Montaż automatycznych suszarek do rąk. Suszarki na stanie Inwestora. Wyłącznie montaż.	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
86 d.5	KNR 4-01 0322-01 analogia		Obsadzenie uchwytów dla osób niepełnosprawnych	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
87 d.5	KNNR 5 0406- 01 analogia		Dostawa i montaż promienników na podczerwień panel grzewczy - promiennik na podczerwień IR 450W 60x60 cm (kompletny z pilotem i termostatem)	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
6			ROBOTY DODATKOWE			
6.1			Instalacja elektryczna p.poż.			
88 d.6.1	KNR-W 5-08 0511-01 analogia		Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych B - oprawa świetłówkowa ewakuacyjna IP44, P=8W z modulem awaryjnym 2h, piktogramem kierunkowym wraz z podłączeniem	kpl.		
			5	kpl.	5,000	
					RAZEM	5,000
89 d.6.1	KNR-W 5-08 0403-02 analogia		Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem z podłączeniem - 4 otwory mocujące Przycisk p.poż. w obudowie	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
6.2			Instalacja odgromowa			
90 d.6.2	KNNR 5 0609- 04		Zwody pionowe instalacji odgromowej na dachu lub dymniku stromym	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
91 d.6.2	KNNR 5 0606- 01		Uziomy ze stali profilowanej miedziane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.I-II	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
92 d.6.2	KNR 5-08 0101-02		Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu gipsowym, gazobetonowym	m		
			16	m	16,000	
					RAZEM	16,000
93 d.6.2	KNR 5-08 0110-01		Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
			16	m	16,000	
					RAZEM	16,000
94 d.6.2	KNR 5-08 0607-05		Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej	m		
			16	m	16,000	
					RAZEM	16,000
95 d.6.2	KNR 5-08 0404-07		Montaż puszek dla złączy kontrolnych - puszka ZK	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
96 d.6.2	KNR 5-08 0619-06		Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej - złącze kontrolne	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
97 d.6.2	KNR 4-03 1205-03		Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomi ar.		
			1	pomi ar.	1,000	
					RAZEM	1,000
98 d.6.2	KNR 4-03 1205-04		Następny pomiar instalacji odgromowej	pomi ar.		
			3	pomi ar.	3,000	

Adaptacja pomieszczenia socjalnego na łazienkę wraz z wyposażeniem - świetlica wiejska w Przysowych

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	3,000
6.3			Stolarka drzewiowa wewnętrzna			
99 d.6.3	KNR-W 2-02 1203-01		Montaż drzwi p.poż. EI30	m2		
			1,845	m2	1,845	
					RAZEM	1,845