

Wiata wystawiennicza Ośrodka Kultury "Łemkowska Watra" w Zdychowie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
01 Roboty ziemne i niwelacja terenu				
1	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki 16,2*39,1	m2	633,420
		razem	m2	633,420
2	KNR 2-01 0229/02	Nakłady podstawowe na przemieszczenie gruntu kategorii III na odległość do 10m (spycharka gąsienicowa 74kW (100KM)) 16,2*39,1*0,15	m3	95,013
		razem	m3	95,013
3	KNR 2-01 0229/05	Nakłady dodatkowe za dalsze rozpoczęcie 10m odległości przemieszczania gruntu kategorii III (w przedziale ponad 10m do 30m) (spycharka gąsienicowa 74kW (100KM))	m3	95,013
4	KNR 2-01 0217/02	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m3 F1 1*1*1,2*22 F2 1*1*6*1,2	m3 m3	26,400 7,200
		razem	m3	33,600
5	KNR 2-01 0230/01	Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 74kW (100KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m F1 1*1*1,2*22 F2 1*1*6*1,2 -0,55*0,55*1,2*22 -0,75*0,75*6	m3 m3 m3 m3	26,400 7,200 -7,986 -3,375
		razem	m3	22,239
6	KNR 2-01 0416/01	Rozplantowanie do 1m3 ziemi kategorii I-IV leżącej wzdłuż krawędzi na długości 1m wykopu wydobytej z wykopów liniowych spycharką gąsienicową 74kW (100KM) 33,6-22,239	m3	11,361
		razem	m3	11,361
02 Stopy fundamentowe				
7	KNR 2-02s 0204/01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 0,55*0,55*1,2*22	m3	7,986
		razem	m3	7,986
8	KNR 2-02s 0203/02	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 1,0m3 0,75*0,75*6	m3	3,375
		razem	m3	3,375
9	KNR 2-02s 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli $((0,006165*10*10*1*22+0,006165*6*6*1,9*7)/1000)*22$	t	0,363
		razem	t	0,363
10	KNR 4-06 0316/07	Wykonanie wygiętych śrub fundamentowych M30 w ilości powyżej 10szt	szt	44,000
11	KNR 7-28 0104/03	Osadzenie w gotowych otworach o głębokości do 80cm zestawu 4szt śrub fundamentowych	zestaw	22,000
12	KNR 2-02s 1102/02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zapr.cementowej gr.20mm zatarte na gładko 0,55*0,55*22	m2	6,655
		razem	m2	6,655
13	KNR 2-02s 1102/03	Dodatek lub potrącenie za zmianę gr. o 10mm	m2	6,655
03 Adaptacja istniejącej konstrukcji stalowej				
14	KNR 4-06 0401/05	Regeneracja prostych elementów o masie 400kg bez demontażu i montażu	t	12,000
04 Malowanie konstrukcji stalowej				
15	KNR 7-12 0107/01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne konstrukcji stalowych pełnościennych od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości $0,674*3,95*22+0,485*7,9*22+0,322*16,8*9+0,28*15*9+0,16*38*9+0,294*1,35*9+0,392*1,8*2+0,053*72+(0,08*2+0,04*2)*16,8*2+0,04*4*22,8*2+(0,06*2+0,04*2)*62+0,04*4*52$	m2	328,949
		razem	m2	328,949
16	KNR 7-12 0201/01	Malowanie pędzlem farbami olejnymi przeciwrdzewnymi do gruntowania konstrukcji stalowych pełnościennych	m2	328,949
17	KNR 7-12 0202/01	Malowanie pędzlem farbami olejnymi ogólnego stosowania do gruntowania konstrukcji stalowych pełnościennych		

Wiata wystawiennicza Ośrodka Kultury "Łemkowska Watra" w Zduni

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m2	328,949
		06 Montaż konstrukcji stalowej		
18	KNR 2-05 0101/01	Słupy o masie do 1t w halach typu lekkiego (Krotność= 0,5)	t	29,480
19	KNR 2-05 0102/01	Wiązary niescalane w halach typu lekkiego (Krotność= 0,5) 4,442+1,409	t	5,851
		razem	t	5,851
20	KNR 2-05 0102/06	Stężenia dachów w halach typu lekkiego (Krotność= 0,5)	t	0,466
21	KNR 2-05 1008/02	Lekka obudowa z blach fałdowych stalowych bez ocieplenia dachów szedowych i stromych o nachyleniu powyżej 10% montowana metodą tradycyjną (Krotność= 0,5)	m2	678,720
22	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm (Krotność= 0,5) 0,4*17*6 0,4*39*3	m2 m2 razem m2	40,800 46,800 87,600
		07 Montaż konstrukcji drewnianej S2 i szczytów z tarcicy impregnowanej		
23	KNR 2-05 0208/01	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 5kg 6*0,015	t razem t	0,090 0,090
24	KNR 2-02s 0407/04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej słupy o dług. do 2m i przekroju ponad 180cm2	m3	1,116
25	KNR 2-02s 0406/06	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej ramy górne i płatwie o dług. ponad 3m i przekroju ponad 180cm2	m3	1,825
26	KNR 2-02s 0408/01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej miecze i zastrzały o przekroju do 180cm2	m3	0,300
27	KNR 2-02s 0406/05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej ramy górne i płatwie o dług. ponad 3m i przekroju do 180cm2 0,1*0,15*10*39	m3 razem m3	5,850 5,850
28	KNNR-W 3 0511/01	Deska czołowa okapu do mocowania uchwytów rynien 39*2+4	m razem m	82,000 82,000
29	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 39*2*0,4	m2 razem m2	31,200 31,200
30	KNR 0-15 0528/03	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o średnicy 12,5cm	m	28,000
31	KNR 0-15 0528/04	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o średnicy 15cm	m	54,000
32	KNR 0-15 0529/03	Rury spustowe z PCV o średnicy 10 i 11cm 4,6*6	m razem m	27,600 27,600
33	KNP 2 0414.3/01	Deskowanie ścian o wysokości do 3m i grubości do 25cm pojedynczymi deskami	m2	79,240
		08 Komunikacja		
34	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	200,000

Wiata wystawiennicza Ośrodka Kultury "Łemkowska Watra" w Zdyni

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
35	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	200,000
36	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	200,000
37	KNR 2-31 0114/02	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 5)	m2	-200,000
38	KNR 2-31 0502/04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	200,000
09 Przekładka kabla zasilającego				
39	KNR 2-25 0608/11	Rozebranie ręczne kabli energetycznych o masie do 3kg/m układanych w ziemi, przykrytych cegłami	m	35,000
40	KNR 2-25 0601/04	Słupy pojedyncze żelbetowe z konstrukcja i izolatorami z ustojami - rozebranie	szt	1,000
41	KNR 2-25 0622/07	Rozebranie szafek rozdzielczych i rozdzielczo-sterowniczych prefabrykowanych, wolnostojących o masie do 50kg	kpl	1,000
42	KNR 2-01 0701/03	Ręczne kopanie rowów kablowych w gruncie kategorii IV o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,8m	m	35,000
43	KNR 5-10 0301/01	Nasypanie warstwy piasku grubości 10cm na dno rowu kablowego o szerokości do 0,4m (Krotność= 2)	m	35,000
44	KNR 5-10 0103/04	Ręczne układanie w rowach kablowych kabli wielożyłowych o masie do 3kg/m, z przykryciem folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego, o grubości powyżej 0,4-0,6mm-WCZEŚNIEJ ZDEMONTOWANY	m	35,000
45	KNR 2-01 0704/03	Ręczne zasypywanie rowów kablowych w gruncie kategorii IV o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,8m	m	35,000
46	KNR 5-10 0118/04	Układanie w budynkach, budowlach lub na estakadach kabli wielożyłowych o masie do 3kg/m, z mocowaniem	m	4,000
47	KNR 5-10 1001/01	Montaż skrzynek o ciężarze do 10kg, z wierceniem otworów	szt	1,000
48	KNR 4-03 1203/01	Badanie linii kablowej NN 4-żyłowej	odcinek	2,000
10 Instalacja elektryczna				
49	KNR 5-10 1005/01	Montaż opraw świetłówkowych ,na niezamontowanym wysięgniku	szt	3,000
50	KNR 5-10 1004/02	Wciąganie przewodów w wysięgnik na słupie, z udziałem podnośnika samochodowego (nakłady na 10m - 1 przewodu)	m	40,000
51	KNR 5-08 0101/01	Przykręcenie uchwytów pod rury winidurowe pojedyncze do podłoża drewnianego	m	382,000
52	KNR 5-08 0110/01	Rury winidurowe o średnicy do 20mm układane na tynku na gotowych uchwytach 7,5*9+15*5+8*5+15*5+7,5+12+42*2+1,5*14 razem	m m	382,000 382,000
53	KNR 5-08 0207/02	Wciąganie do rur przewodów kabelkowych miedzianych (aluminiowych) o przekroju do 12mm2 (20mm2 dla Al) w powłoce polwinitowej	m	800,000
54	KNR 5-08 0304/07	Przykręcenie odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych 4-wylotowych z podłączeniem przewodów kabelkowych o przekroju do 2,5mm2 w powłoce polwinitowej	szt	30,000
55	KNR 5-08 0308/01	Przykręcenie do gotowego podłoża przycisków bryzgoszczelnych bakelitowych 1-biegunowych	szt	12,000
56	KNR 5-08 0308/02	Przykręcenie do gotowego podłoża łączników bryzgoszczelnych bakelitowych świecznikowych		

Przedmiar

Wiata wystawiennicza Ośrodka Kultury "Łemkowska Watra" w Zdyni

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			szt	3,000
57	KNR 5-08 0309/08	Przykręcenie gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 3-biegunowych z uziemieniem o obciążalności przewodów do 16A/2,5mm ²	szt	32,000
58	KNR 5-08 0404/07	Montaż konstrukcji wraz ze skrzynką lub rozdzielnicą skrzynkową o masie do 10kg przez przykręcenie do gotowego podłoża 8+8+8+8+9+3+8	szt	52,000
		razem	szt	52,000
59	KNR 5-08 0501/02	Przygotowanie podłoża drewnianego pod oprawy oświetleniowe mocowane na haczykach - 2 mocowania	kpl	8,000
60	KNR 5-08 0701/01	Przykręcenie na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych o ciężarze do 1kg do ściany - 1 mocowanie	szt	52,000
61	KNR 5-08 0706/02	Montaż linek pojedynczych o średnicy do 8mm - przeszło o rozpiętości do 50m	kpl	3,000
62	KNR 5-08 0302/08	Przykręcenie puszek 3-wydotowych szczękowych dla przewodów o przekroju do 2,5mm ² do przyborów natynkowo-wtyczkowych	szt	52,000
63	KNR 5-08 0807/01	Mechaniczne wiercenie otworów o średnicy do 10mm w drewnie	szt	208,000
64	KNR 5-08 0811/01	Sprawdzenie stanu izolacji bez względu na rodzaj instalacji i przewodów	szt	52,000
65	KNR 5-08 0811/02	Przedzwonienie przewodu bez względu na rodzaj instalacji i przewodów	szt	208,000
66	KNR 5-08 0813/02	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju do 4mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce	szt	416,000
67	KNR 5-08 0814/01	Montaż końcówek o przekroju do 6mm ² przez zaciskanie	szt	416,000
68	KNR 5-08 0817/03	Montaż dławika gumowego z zadławieniem przewodu	szt	52,000
69	KNR 5-08 0818/10	Malowanie kabli i rur o średnicy do 25mm wraz z uchwytami w ciągach pojedynczych	m	382,000
70	KNR 4-03 1201/03	Sprawdzenie punktu odbioru energii	punktów odbioru energii	104,000
71	KNR 4-03 1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego	pomiar	32,000
72	KNR 4-03 1205/05	Badanie skuteczności zerowania - za pierwsze badanie	pomiar	1,000
73	KNR 4-03 1205/06	Badanie skuteczności zerowania - dodatek za każde następne badanie	pomiar	31,000
74	KNP 18-13 1346/08	Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przekaźnika różnicowo-prądowego	kpl	1,000
75	KNP 18-13 1346/09	Pomiar napięcia rażenia dotykowego - za pierwszy pomiar	szt	1,000