

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	Poszcz	Razem
Budynek świetlicy wiejskiej				
1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe		
1	KNR 4-04 0506-d.1 04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 14.641	14.641	
			RAZEM	14.641
2	KNR 4-04 0508-d.1 05	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych falistych nie nadających się do użytku 126.11	126.110	
			RAZEM	126.110
3	KNR 4-04 0403-d.1 03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu 2*5.85*12.03	140.751	
			RAZEM	140.751
4	KNR 4-04 0403-d.1 05	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami 2*5.85*12.03	140.751	
			RAZEM	140.751
5	KNR 4-01 0354-d.1 04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1	1.000	
			RAZEM	1.000
6	KNR 4-01 0354-d.1 05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.50*1.45*2	4.350	
			RAZEM	4.350
2		Fundamenty		
7	KNR 2-02 0603-d.2 01 Stare	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 0.90*(11.83*2+9.06)	29.448	
			RAZEM	29.448
8	KNR 2-02 0603-d.2 02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.7	29.448	
			RAZEM	29.448
9	KNR 0-23 2612-d.2 01 Stare	Przyklejenie płyt styropianowych ekstrudowanych gr.10 cm XPS 50 do ścian betonowych - izolacja fundamentu 0.9*(2*11.67+9.06)	29.160	
			RAZEM	29.160
10	KNR 0-23 2612-d.2 06	Przyklejenie warstwy siatki wraz z zaciągnięciem zaprawą klejową poz.9	29.160	
			RAZEM	29.160
3		Dach - konstrukcja i pokrycie		
11	KNR 2-02 0406-d.3 02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 2.9878-1.8687	1.119	
			RAZEM	1.119
12	KNR 2-02 0406-d.3 06	Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 3.2327-2.5282	0.705	
			RAZEM	0.705
13	KNR 2-02 0407-d.3 06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1.2822-1.0047	0.278	
			RAZEM	0.278
14	KNR 2-02 0408-d.3 05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 12.6162-9.6926	2.924	
			RAZEM	2.924
15	KNR 2-02 0408-d.3 01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.162	0.162	
			RAZEM	0.162
16	KNR 2-02 0408-d.3 02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.315	0.315	
			RAZEM	0.315
17	KNR 2-02 0410-d.3 04	Ołacenie połaci dachowych łątami 25x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej - kontrłaty 2*6.53*12.32	160.899	
			RAZEM	160.899
18	KNR-W 2-02 d.3 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - membrana z folii 2*6.53*12.32	160.899	
			RAZEM	160.899

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	Poszcz	Razem
19	KNR 2-02 0410-d.3 04	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 2*6.53*12.32	160.899	
			RAZEM	160.899
20	KNR 2-02 0409-d.3 06	Wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (165.70-128.42)*0.25*0.025	0.233	
			RAZEM	0.233
21	KNR 2-22 0602-d.3 02	Podsufitki drewniane z deski szalówki grubości 18 mm 0.70*(165.70-128.42)	26.096	
			RAZEM	26.096
22	KNR 0-15II d.3 0519-01	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną modułową o wymiarach modułu fali 23.0x35.0 cm 2*6.53*12.32	160.899	
			RAZEM	160.899
23	KNR 0-15II d.3 0521-03	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanaj o szerokości modułu fali do 23.0 cm 12.32	12.320	
			RAZEM	12.320
24	KNR 2-02 0508-d.3 04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej, kolor grafit 12.32+9.90	22.220	
			RAZEM	22.220
25	KNR 2-02 0510-d.3 02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej, kolor grafit 40.84-28.42	12.420	
			RAZEM	12.420
26	KNR 2-02 0506-d.3 02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej 49.71-128.42*0.3	11.184	
			RAZEM	11.184
4		Stolarka		
27	KNR 0-19 1023-d.4 08	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 - symbol O3 2*1.50*1.45	4.350	
			RAZEM	4.350
28	KNR 0-19 1023-d.4 08	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 - symbol O4 1*1.20*1.45	1.740	
			RAZEM	1.740
5		Opaska		
29	KNR 2-01 0125-d.5 02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem 40.34-27.46	12.880	
			RAZEM	12.880
30	KNR 2-01 0125-d.5 01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem Krotność = 3 poz.29	12.880	
			RAZEM	12.880
31	KNNR 6 0112-d.5 01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm Krotność = 2 poz.29	12.880	
			RAZEM	12.880
32	KNR 2-31 0308-d.5 01	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 12 cm poz.29	12.880	
			RAZEM	12.880
33	KNR 2-31 0511-d.5 01 opaska	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej poz.29	12.880	
			RAZEM	12.880
34	KNR 2-31 0407-d.5 02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 22.79	22.790	
			RAZEM	22.790
6		Sufit podwieszany, ocieplenie stropu		
35	KNR 2-02 0613-d.6 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15cm 331.14-239.72	91.420	
			RAZEM	91.420
36	KNR 2-02 0613-d.6 04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr. 15 cm poz.35	91.420	
			RAZEM	91.420
7		Elewacja		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	Poszcz	Razem
37	KNR 0-23 2612-d.7 09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 2*11.72+9.36-3.20-3.60	26.000	
			RAZEM	26.000
38	KNR 0-23 2612-d.7 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr.15cm 161.87+135.59+90.52-273.05	114.930	
			RAZEM	114.930
39	KNR 0-23 2612-d.7 03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian 115*4	460.000	
			RAZEM	460.000
40	KNR 0-23 2612-d.7 06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.38	114.930	
			RAZEM	114.930
41	KNR 0-23 2612-d.7 07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 15	15.000	
			RAZEM	15.000
42	KNR 0-23 2612-d.7 08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 3.70*2+2*4.40+1*4.10+1*10.20+1*10.60	41.100	
			RAZEM	41.100
43	KNR 0-23 0933-d.7 01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.38	114.930	
			RAZEM	114.930
44	KNR 0-23 0933-d.7 02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.38	114.930	
			RAZEM	114.930
45	KNR 0-23 0931-d.7 02	Wyprawa cokołu z tynku mozaikowego 0.32*(11.93+9.26+9.89-3.60-3.20)	7.770	
			RAZEM	7.770
46	KNR 2-02 0923-d.7 04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 0.15*(2*1.50+1*1.20)	0.630	
			RAZEM	0.630
47	KNR 2-02 0604-d.7 05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa poz.46	0.630	
			RAZEM	0.630
48	KNR 2-02 0506-d.7 01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej grafitowej- parapety zew. 0.25*(2*1.50+1*1.20)	1.050	
			RAZEM	1.050
8		Parkingi i utwardzenie terenu		
49	KNNR 1 0112-d.8 02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych 87.85/336.22*0.0222	0.006	
			RAZEM	0.006
50	KNR 2-01 0126-d.8 01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek Krotność = 4 87.85/336.22*221.89	57.977	
			RAZEM	57.977
51	KNNR 6 0112-d.8 01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm Krotność = 2 poz.50	57.977	
			RAZEM	57.977
52	KNR 2-31 0308-d.8 01	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 12 cm poz.50	57.977	
			RAZEM	57.977
53	KNR 2-31 0511-d.8 03	Nawierzchnie z kostki ozdobnej gładkiej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.50	57.977	
			RAZEM	57.977

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	Poszcz	Razem
54 d.8	KNNR 6 0403- 03	Krawężniki betonowe wystające i wtopione o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (przyjęto ławę o wym. $(0,15 \cdot (0,25 + 0,20)) = 0,0675 \text{ m}^3/\text{mb}$ 87.85/336.22*15.93	4.162	
			RAZEM	4.162
9		Teren zielony		
55 d.9	KNR 2-21 0402- 04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej na gruncie kat. I-II z nawożeniem 24	24.000	
			RAZEM	24.000
56 d.9	KNR 2-01 0314- 04	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie z przemieszczeniem spycharkami lub zgarniarkami (kat.gr.I-II) 12	12.000	
			RAZEM	12.000