

PRZEDMIAR
Remont Świetlicy Wiejskiej w m. Podskwarne 28

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Podskwarne świetlica wiejska					
1	45453100-8	Roboty renowacyjne- ocieplenie ścian zewnętrznych			
d.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych- daszka nad wejściem 1.90*1.02*0.10	m ³ m ³	 0.194	
				RAZEM	0.194
d.1	KNR-W 2-02 2601-01	Docieplenie ścian fundamentowych przyziemia styropianem Fasada EPS 100-036 o współczynniku przewodzenia $\lambda < 0.036 \text{ W/mK}$ twardym koloryzowanym gr.8 cm i pokrycie wyprawami elewacyjnymi ścian pełnych z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki- mozaikowy tynk akrylowy- kasza 1.5mm <ściana wschodnia> 10.00*0.30 <ściana zachodnia> 11.40*((0.40+0.70)*0.5)	m ² m ² m ²	 3.000 6.270	
				RAZEM	9.270
d.1	KNR-W 2-02 2601-01	Docieplenie ścian fundamentowych przyziemia styropianem Fasada EPS-100-036 o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda < 0.036 \text{ W/mK}$ twardym koloryzowanym gr 8cm z przyklejeniem styropianu i 1 warstwą siatki - bez wyprawy elewacyjnej <ściana wschodnia> 8.43*0.30+11.00*0.50+<przyległa do garażu>2.60*0.60	m ² m ²	 9.589	
				RAZEM	9.589
d.1	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - pionowej z folii kubekowej tłoczzonej gr.0,3mm poz.3	m ² m ²	 9.589	
				RAZEM	9.589
d.1	KNR-W 2-02 2601-02	Docieplenie i pokrycie wyprawami elewacyjnymi ścian pełnych z otworami z przyklejeniem styropianu Fasada EPS100-031 grafitowego o współczynniku przewodzenia $\lambda < 0.031 \text{ W/mK}$ + 1 warstwa siatki powierzchnia faktura akrylowa kasza 1.5mm. W wycenie należy uwzględnić wszystkie roboty towarzyszące tj. przygotowanie ścian zeszkobanie farb, wyrównanie podłoża, ustawienie i rozbórka rusztowań, zabezpieczenie okien i drzwi folią itd. <ściana wschodnia>25.09* 3.48 -< okna>(2.88*1.43*2+2.10*1.43+1.47*1.43+1.77*1.43)- <drzwi> (1.20*2.09+ 1.03*2.09) <ściana zachodnia>25.53*4.70	m ² m ² m ²	 66.780 119.991	
				RAZEM	186.771
d.1	KNR-W 2-02 2601-06	Docieplenie ościeży płytami styropianowymi EPS100-031 o współczynniku przenikania 0.031WmK gr 3 cm 1 warstwa siatki z zaprawą klejową i z wyprawą elewacyjną akrylową ościeży kasza 1.5mm (2.88+1.43)*0.22*2*2 + (2.09+1.20+2.09)*0.21 + (2.10+1.43)*0.23*2+(1.47+1.43)*0.23*2+(1.77+1.43)*0.23*2+(1.77+1.43)*0.23+(2.09+1.03+2.09)*0.22	m ² m ²	 11.235	
				RAZEM	11.235
d.1	KNR-W 2-02 2601-08	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi- ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem jedną warstwą siatki (1.43*2+2.88)*2+(2.09*2+1.20)+(2.10+1.43*2)+(1.47+1.43*2)+(1.77+1.43*2)+(1.03+2.09*2)	m m	 35.990	
				RAZEM	35.990
d.1	KNR 2-02 0918-03 analogia	Zewnętrzne bonie prostokątne w tynku szlachetnym 0.50*8+ 0.54*8*2+2.28*2+0.54*8*2+ 1.42*10*2+2.20*8+2.20*2+0.40*8+0.70*8	m m	 85.040	
				RAZEM	85.040
d.1	KNR-W 2-02 0409-01	Nadbitki- przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.05*0.07*0.25*30	m ³ m ³	 0.026	
				RAZEM	0.026
d.1	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych gr 2,5cm i szer 20cm 25.09 + 25.53	m m	 50.620	
				RAZEM	50.620
d.1	KNR 4-01 0410-04	Podbitki okapów - podsufitki z desek profilowanych o grubości 25 mm impregnowanych drewnochronem koloryzującym <ściana wschodnia> 25.09*0.25+<ściana zach> 25.53*0.20	m ² m ²	 11.379	
				RAZEM	11.379
d.1	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej <ściana wsch>25.09*0.24+ <pas podrynnowy>25.09*0.25	m ² m ²	 12.294	
				RAZEM	12.294
d.1	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej <wiatrówka kalenica zachodnia> 25.53*0.38	m ² m ²	 9.701	
				RAZEM	9.701
d.1	KNR-W 2-02 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej rynajzy czołowo montowane - spadek 1% 25.09	m m	 25.090	
				RAZEM	25.090
d.1	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm z czyszczakami (wylot pod tarasem) 3.50*3 + 2.60+1.40	m m	 14.500	

26.04.2014

PRZEDMIAR
Remont Świetlicy Wiejskiej w m. Podskwarne 28

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	14.500
16	KNR-W 2-02 d.1 0514-03	Podokienniki z blachy ocynkowanej 0.55mm - boki nakładki z PVC 2.88*0.32*2 + 2.10*0.32+1.47*0.32+1.77*0.32	m ² m ²	3.552	
				RAZEM	3.552
17	KNR-W 2-02 d.1 1220-05	Konstrukcje daszków dwuspadowe łukowe wzmocnione aluminiowe malowane proszkowo poszycie poliwęglan komorowy z rynienkami odciekowymi - 2 komplety mocowane kołkami SUR fi 12 do ściany konstrukcyjnej 1.80*1.20* 2<kpl>	m ² m ²	4.320	
				RAZEM	4.320
2	45453000-7	Docieplenie stropu			
18	KNR-W 2-02 d.2 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych metodą nadmuchu grubości 22cm (gęstość nasypowa 25kg m ³ warstwa nasypow 28 cm) 25.53*6.20	m ² m ²	158.286	
				RAZEM	158.286
3	45453000-7	Taras, wejścia z podjazdem dla niepełnosprawnych			
19	KNR 4-04 d.3 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm - taras, opaska, schodki 11.00*2.30*0.40+1.50*1.30*0.35+1.20*1.40*0.37+10.90*1.05+3.20*1.15	m ³ m ³	26.549	
				RAZEM	26.549
20	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod palisadę i betonowa z oporem beton B-15 (11.00+18.43+1.50+1.50)*0.25*0.25	m ³ m ³	2.027	
				RAZEM	2.027
21	KNR 2-31 d.3 0403-05	Krawężniki tarasu schodków i podjazdu dla niepełnosprawnych z palisady 15x15cm wys 40cm betonowe kolorowe wtopione w ławę betonowa 11.00+1.50*2+18.93+8.00	m m	40.930	
				RAZEM	40.930
22	KNR 2-31 d.3 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm palisadowe kolorowe na ławie betonowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 1.20*3+1.25*2	m m	6.100	
				RAZEM	6.100
23	KNR 2-31 d.3 0109-03	Podbudowa betonowa (B-15) - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm poz.25	m ² m ²	51.160	
				RAZEM	51.160
24	KNR-W 2-02 d.3 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym + balustrada obustronna podjazdu dla niepełnosprawnych z pochwytem z rur fi 48-50mm 11.00+1.50*2+8.0*2	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
25	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej śrutowanej kolorowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej <taras> 11.00*2.30+<pochylnia niep>8.00*1.30+<wejścia> 11.20*1.30+<stopnie> 1.00*0.30*3	m ² m ²	51.160	
				RAZEM	51.160
4	45453000-7	Utwardzenie terenu			
26	KNR 2-31 d.4 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm <teren>((13.20+4.50)*0.5)*((32.00+29.50)*0.5) <wjazd główny>13.00*((8.50+6.30)*0.5) <wjazd brama>6.30*4.50	m ² m ² m ² m ²	272.138 96.200 28.350	
				RAZEM	396.688
27	KNR 2-31 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej 32.00+4.50*2+13.00+10.20+4.50	m m	68.700	
				RAZEM	68.700
28	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa (B-15)z oporem poz.27*0.20*0.25	m ³ m ³	3.435	
				RAZEM	3.435
29	KNR 2-31 d.4 0109-03	Podbudowa betonowa (B-15) bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm poz.26	m ² m ²	396.688	
				RAZEM	396.688
30	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.26	m ² m ²	396.688	
				RAZEM	396.688
31	KNR 2-21 d.4 0401-06	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV z nawożeniem 10.20*2.40+32.00*0.50	m ² m ²	40.480	
				RAZEM	40.480
32	KNR 4-01 d.4 0108-05	Wywóz ziemi i gruzu samochodami samowładkowymi na odległość do 1km grunt.kat. I-II + transport do łącznie 6 km. poz.26*0.20	m ³ m ³	79.338	

26.04.2014

PRZEDMIAR
Remont Świetlicy Wiejskiej w m. Podskwane 28

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.19	m ³	26.549	
				RAZEM	105.887