

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razom
światlica wiojska w Nieszczytach -roboty poprawkowe						
1			remont pokrycia dachu			
1	ST 03	KNR-W 4-01 0434-01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu	m		
d.1			3*2	m	6.000	
					RAZEM	6.000
2	SST-01	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1			6.5*4	m	26.000	
					RAZEM	26.000
3	SST-01	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1			18.2*2	m	36.400	
					RAZEM	36.400
4		KNR 0-15II 0519-01 analogia-demontaż R=0,4, S=0,4	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 21.0x30.0 cm	m ²		
d.1			9.74*8.5	m ²	82.790	
			(1,4+1,0)*(0,4+1,0)*5+(1,2+1,0)*(0,4+1,0)*2+(1,0+1,0)*(0,4+1,0)*2+(0,8+1,0)*(0,4+1,0)*1	m ²	31.080	
					RAZEM	113.870
5		KNR 0-15II 0517-02 analogia-demontaż R=0,4, S=0,4, M=0	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrlat i lat-tu demontaż	m ²		
d.1			poz.4	m ²	113.870	
					RAZEM	113.870
6		KNR 0-15II 0517-01 analogia-demontaż R=0,4, S=0,4, M=0	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii-tu demontaż	m ²		
d.1			poz.4	m ²	113.870	
					RAZEM	113.870
7		KNR 4-01 0535-08 przy kominach pas okapowy	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniolowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1			((1,4+0,4)*2*5+(1,2+0,4)*2*2+(1,0+0,4)*2*2+(0,6+0,4)*2*3)*0,3	m ²	10.800	
			(16,99+0,45*2+0,15*2)*0,25*2	m ²	9,095	
					RAZEM	19,895
8		KNR 0-15II 0517-02	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrlat i lat	m ²		
d.1			poz.4	m ²	113.870	
					RAZEM	113.870
9		KNR 4-01 0414-02	montaż deskowania w przy kominach z desek o grubości 25 mm na styk	m ²		
d.1			(1,4+1,0)*(0,4+1,0)*5+(1,2+1,0)*(0,4+1,0)*2+(1,0+1,0)*(0,4+1,0)*2+(0,8+1,0)*(0,4+1,0)*1	m ²	31.080	
					RAZEM	31.080
10		KNR 0-22 0528-02 KNR 2-02 r.5. z.sz. 5.1. 9908 analogia	Renowacja starych dachów przy użyciu papy termozgrzewalnej -analogia tu krycie folią EPDM-plus wywinięcie na kominy	m ²		
d.1			poz.9*1.25	m ²	38.850	
					RAZEM	38.850
11		KNR 0-15II 0517-01	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m ²		
d.1			poz.4	m ²	113.870	
					RAZEM	113.870
12		KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekaną	m ²		
d.1			poz.7	m ²	19,895	
			pas podrynowy 18.2*0.25*2	m ²	9,100	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razom
					RAZEM	28.995
13	d.1	KNR AT-09 0802-02	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m2-materiał 9.74*8.5	m ²		
				m ²	82.790	
					RAZEM	82.790
14	d.1	KNR AT-09 0802-01	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. do 50 m2, materiał I (1.4+1.0)*(0.4+1.0)*5+(1.2+1.0)*(0.4+1.0)*2+(1.0+1.0)*(0.4+1.0)*2+(0.8+1.0)*(0.4+1.0)*1	m ²		
				m ²	31.080	
					RAZEM	31.080
15	d.1	KNR AT-09 0802-09 analogia	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe-demontaż i ponowny montaż poprawnie 9.74*4	m		
				m	38.960	
					RAZEM	38.960
16	SST 03 d.1	KNR AT-31 0601-01-tu malowanie kominów analogia	Malowanie elewacji farbą krzemianową - wykonane ręcznie; podłożo słabo chłonnae	m ²		
			((1.4+0.4)*2*5+(1.2+0.4)*2*2+(1.0+0.4)*2*2+(0.6+0.4)*2*3)*0.8	m ²	28.800	
					RAZEM	28.800
17	d.1	KNR-W 2- 02 0527-03 materiał z odzysku	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy tytan cynk	m		
			poz.2	m	26.000	
					RAZEM	26.000
18	d.1	KNR-W 2- 02 0521-05	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy tytanowo-cynkowej	szt.		
			4	szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
19	d.1	KNR-W 2- 02 0522-02 materiał z odzysku	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy z tytan-cynku	m		
			poz.3	m	36.400	
					RAZEM	36.400
20	ST-02 d.1	KNR 4-01 0108-19 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji drewnianych i innych na odległość 15 km	m ³		
			0.5*2	m ³	1.000	
					RAZEM	1.000
21	ST-02 d.1	KNR 4-01 0108-05 0108-08- analogia	Wywóz złomu samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II	t		
			poz.20	t	1.000	
					RAZEM	1.000
22	d.1	kalkulacja indywidualna	roboty poprawkow uszczelnianie silikonem i inne 2 pracowników 8 godz.	kpl		
			2	kpl	2.000	
					RAZEM	2.000
2			rusztowania			
23	SST 05 d.2	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m 18.5*2*6	m ²		
				m ²	222.000	
					RAZEM	222.000
24	SST 05 d.2	NNRNKB 202 1613a- 03	(z.V) Instalacje odgromowe. Wykonanie nowego uzłomu sztucznego dla rusztowań zewnętrznych przyściennych o wys.do 20 m	m ² pow.		
			poz.23	m ² pow.	222.000	
					RAZEM	222.000
25	SST 05 d.2	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowe	po- miar, po- miar.		
			1		1.000	
					RAZEM	1.000
26	SST 05 d.2	KNR 2-02- 5.15	Czas pracy rusztowań dla robót w pozycjach (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,24,25,27,28,29,30,31,32,33,34,35)			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
27 d.2	SST 05	NNRNKB 202 1621- 01	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte matami (plytami) trzcinowymi grub. 3.5 cm nad wejściami do budynków (2.5)*1.8	m ² rzutu m ² rzutu	 4.500	
					RAZEM	4.500
3			Instalacja odgromowa -demontaż i ponowny montaż			
28 d.3	SST 01	Wycena własna	Prace demontazowe ST.E-02 1	kpl kpl	 1.000	
					RAZEM	1.000
29 d.3		KNR 5-08 0604-03	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta Cu 8 na dachu - materiału z demontażu ST.E-03 18.5+9.75*4	m m	 57.500	
					RAZEM	57.500
30 d.3		KNR 5-08 0618-01	Łączenie pręta Cu 8 na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych ST.E-03 16	szt. szt.	 16.000	
					RAZEM	16.000
31 d.3		KNR 5-08 0619-01 analogia	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej -analogia montaż połączeń wyrównawczych -ekwipotencjalnych do elementów z blachy miedzianej na połaciach dachu 8*2	szt. szt.	 16.000	
					RAZEM	16.000
32 d.3		KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej ST.E-03 1	po- miar, po- miar.	 1.000	
					RAZEM	1.000
33 d.3		KNR 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej ST.E-03 2	po- miar, po- miar.	 2.000	
					RAZEM	2.000
34 d.3		KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego ST.E-03 1	po- miar, po- miar.	 1.000	
					RAZEM	1.000
35 d.3		KNR 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego ST.E-03 2	po- miar, po- miar.	 2.000	
					RAZEM	2.000

Z up. Wójta

mgr Andrzej Bobrek
SEKRETARZ GMINY