

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa SST-01.00 (35.20*12.20)*2 14.80*4.0	m ² m ² m ²	858.880 59.200	
				RAZEM	918.080
2	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa SST-01.00 Krotność = 4 poz.1	m ² m ²	918.080	
				RAZEM	918.080
3	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie papy samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km SST-01.00 poz.1*0.04	m ³ m ³	36.723	
				RAZEM	36.723
4	kalk. własna	Utylizacja papy SST-01.00 poz.1*5<warstw>*0.005<t/m2>	t t	22.952	
				RAZEM	22.952
5	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych latami 38x50mm, o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyczonej-łaty pod płyty OSB SST-02.00 poz.1	m ² m ²	918.080	
				RAZEM	918.080
6	KNR 2-02 0410-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych płytą OSB gr. 18 mm- mocowane wkrętami do drewna SST-02.00 poz.1	m ² m ²	918.080	
				RAZEM	918.080
7	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe SST-04.00 poz.1	m ² m ²	918.080	
				RAZEM	918.080
8	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki kominików wentylacyjnych z papy nawierzchniowej SST-04.00 [(0.40*4)*0.25]*32<sz>	m ² m ²	12.800	
				RAZEM	12.800
9	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku SST-01.00 <obróbki blacharskie>[(35.20+12.20*2)*2]*0.40 <pas nadrynowy>[(18.40+13.0)*2+(14.80*2)-7.0]*0.30	m ² m ² m ²	47.680 25.620	
				RAZEM	73.300
10	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm SST-03.00 <obróbki blacharskie>[(35.20+12.20*2)*2]*0.40 <pas nadrynowy>[(18.40+13.0)*2+(14.80*2)-7.0]*0.30	m ² m ² m ²	47.680 25.620	
				RAZEM	73.300
11	KNR K-05 0102-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej SST-02.00 (18.40+13.0)*2+14.80*2-7.0	m m	85.400	
				RAZEM	85.400
12	KNR-W 4-01 0544-03 analogia	Wymiana rynien na rynny półokrągłe o średnicy 125 mm z tworzyw sztucznych z zastosowaniem łączników z zaciskami SST-03.00 (18.40+13.0)*2+(14.80*2)-7.0	m m	85.400	
				RAZEM	85.400
13	KNR-W 4-01 0536-02 analogia	Wymiana rur spustowych na rury okrągłe z tworzyw sztucznych o średnicy 110 mm - odcinki pionowe SST-03.00 6*2.70	m m	16.200	
				RAZEM	16.200
14	KNR 2-15 0217-02	Montaż czyszczaków z PCW o śr. zewnętrznej 110 mm SST-03.00 6.0	szk. szk.	6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNR 4-03 1140-05	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim- przewody uziemiające do odzysku- przełożenie istniejącej instalacji odgromowej SST-05.00 300.00	m m	300.000	
				RAZEM	300.000
16	KNR 5-08 0604-04	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim na wspornikach klejonych- z odzysku, wsporniki dachowe 20% nowe SST-05.00	m		

OBMIAR

Remont pokrycia dachowego-Imperium Słońca- Siemianowickie Stowarzyszenie Pomocy Dzieciom Specjalnej Troski

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		300.0	m	300.000	
				RAZEM	300.000
17	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej SST-05.00 1.0	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) SST-06.00 <kominki wentylacyjne>[(0.40*4)*0.30+(0.40*0.40)]*32<szt>	m ² m ²	20.480	
				RAZEM	20.480
19	KNR 7-12 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych SST-06.00 poz.18	m ² m ²	20.480	
				RAZEM	20.480
20	KNR 7-12 0209-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennych SST-06.00 poz.18	m ² m ²	20.480	
				RAZEM	20.480