

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-03 1140-07	Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych z linki mocowanych na dachu płaskim 72.00	m	72.000	
				RAZEM	72.000
2	KNR-W 4-03 1137-01	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i przewodów wyrównawczych w kanale z podłoża betonowego 28	szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
3	KNR-W 4-01 0518-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa (14.75×4.00) = 59.00	m ²	59.000	
				RAZEM	59.000
4	KNR-W 4-01 0518-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - następne 3-y warstwy (59.00×3) = 177.00	m ²	177.000	
				RAZEM	177.000
5	KNR-W 4-01 0545-07	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku (14.75×0.35) = 5.16	m ²	5.160	
				RAZEM	5.160
6	KNR-W 4-01 0418-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk 59.00	m ²	59.000	
				RAZEM	59.000
7	KNR-W 4-01 0629-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą opryskiwania ciągle-go -FOBOSEM M-4L ($14.75 \times 22.70 + 8.55 \times 24.00 + 14.75 \times 4.00$) = (334.83 + 205.20 + 59.00) x 1.50 = 898.54	m ²	898.540	
				RAZEM	898.540
8	KNR-W 4-01 0518-03	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na wstawieniu łąt do 1.0 m ² 58	szt.	58.000	
				RAZEM	58.000
9	KNR-W 4-01 0528-04	Naprawa rynien półokrągłych i skrzynkowych z blachy ocynkowanej w odcinkach o długości do 1.0 m 12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
10	KNR-W 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo papą termozgrzewalną warstwa podkładowa - obmiar z poz.3. 59	m ²	59.000	
				RAZEM	59.000
11	KNR-W 4-01 0537-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej ($14.75 \times 0.35 + 3.00 \times 2 \times 0.35$) = 7.26	m ²	7.260	
				RAZEM	7.260
12	KNR-W 2-02 0601-01-analogia	Grunt z Siplastu Prima - szybki grunt SBS na istniejące podłoże z papy pod pokrycie z papy termozgrzewalnej TERMIK Top 5.2 ($14.75 \times 22.70 + 8.55 \times 24.00 + 2.70 \times 2.60$) x 1.10 = (334.83 + 205.20 + 7.02) x 1.10 = 601.75	m ²	601.750	
				RAZEM	601.750
13	KNR-W 2-02 0533-01	Nasady wentylacyjne blaszane o śr.wlotu do 20 cm 18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
14	NNRNBK 202 2608-08-analogia	Listwy zamykające przy ogniomurach i kominach ($14.80 + 5.00 + 24.00 + 2.40 \times 2 + 2.60 \times 2 + 1.40 \times 6 + 2.00 \times 2 + 1.00 \times 2 \times 3 + 3.40 \times 2 + 1.80 \times 2 \times 3 + 3.0 \times 2 + 2.50$) = 98.30	m	98.300	
				RAZEM	98.300
15	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo -warstwa nawierzchniowa z papy TERMIK Top 5.2 - obmiar z poz. 12. 601.75	m ²	601.750	
				RAZEM	601.750
16	KNR-W 7-12 0232-01-anal.	Malowanie natryskiem pneumatycznym powłoką ochronną - analogia -bezspoinowe pokrycie polimerowe na istniejącym podłożu tj. kominów wystających ponad połacie dachowe. 31.57	m ²	31.570	
				RAZEM	31.570
17	KNR-W 5-08 0604-02	Montaż zwodów poziomych inst. odgromowej nienaprzężanych z pręta o śr.do 10mm na dachu płaskim pokrytym papą na drewnie 72.00	m	72.000	
				RAZEM	72.000
18	KNR-W 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	miar		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4	pomiar	4.000	
			.	RAZEM	4.000
19 KNR-W 4-03		Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar		
1205-04			.		
	4		pomiar	4.000	
			.	RAZEM	4.000