

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
PRZEDMIAR:					
1			Remont dachu		
1 d.1	KNR-W 4-01 0518-06		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 12,0 * 12,0 144,000 RAZEM	m2 m2	144,000
2 d.1	KNR-W 4-01 0518-07		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 3 12,0 * 12,0 144,000 RAZEM	m2 m2	144,000
3 d.1	KNR-W 4-01 0545-03		Rozebranie rynny z blachy nadającej się do użytku 12,0 * 2 24,000 RAZEM	m m	24,000
4 d.1	KNR-W 4-01 0545-08		Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 12,0 * 2 * 0,40 + 12,0 * 2 * 0,35 + 11,80 * 0,25 20,950 RAZEM	m2 m2	20,950
5 d.1	NNRNKB 2 02 1134-0101		Grunтовanie podłoży preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 144,0 144,000 RAZEM	m2 m2	144,000
6 d.1	KNR-W 2-02 0608-02 analogia		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na kleju styropapa gr 15 cm EPS 150 12,0 * 12,0 144,000 RAZEM	m2 m2	144,000
7 d.1	KNR-W 2-02 0407-01 analogia		Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - kantówki wys. 15 cm na krawędziach dachu 12,0 * 0,15 * 0,15 * 2 0,540 RAZEM	m3 drew. m3 drew.	0,540
8 d.1	KNR 2 02 0613-0301		Wykonanie izoklinów z wełny mineralnej twardej 10/10 cm przy kominach (0,60 + 0,40) * 2 (1,06 + 0,40) * 2 (0,63 + 0,43) * 2 (0,38 + 0,39) * 2 2,000 2,920 2,120 1,540 wylaz 0,75 * 2 + 0,86 * 2 3,220 RAZEM	m m m m m m	11,800
9 d.1	KNR-W 2 02 0504-03		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 11,80 * 0,5 5,900 RAZEM	m2 m2	5,900
10 d.1	KNR-W 2 02 0504-02		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe modyfikowana SBS gr. 5,2 mm 144,0 144,000 RAZEM	m2 m2	144,000
11 d.1	KNR 4 01 0535-08		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku pas podrynnowy 27,5 * 0,7 19,250 pas nadrynnowy 27,5 * 0,35 9,625 ściany kolankowe 0,5 * 10,6 * 2 + 27,5 * 0,5 24,350 daszek 1,5 1,500 RAZEM	m2 m2 m2 m2 m2 m2	54,725

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr STWiORB	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
12 d.1	KNR 2 02 0507-07		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynkowo-tytanowej 12,0 * 2 * 0,50 + 12,0 * 2 * 0,40 + 11,80 * 0,25 + 12,0 * 2 * 0,35 32,950 RAZEM	m2 m2	 32,950
13 d.1	KNR 4 01 0535-06		Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 8,25 * 2 16,500 RAZEM	m m	 16,500
14 d.1	KNR 2 02 0509-0401		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy cynkowo-tytanowej materiał z demontażu 12,0 * 2 24,000 RAZEM	m m	 24,000
15 d.1	KNR 2 02 0511-0301		Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy cynkowo tytanowej 16,50 16,500 RAZEM	m m	 16,500
16 d.1	KNR 4 01 0354-06		Wykucie wylazu dachowego - powiększenie otworu 1 1,000 RAZEM	szt. szt.	 1,000
17 d.1	KNR-W 2 02 1016-07		Wylazy dachowe fabrycznie wykończone wraz z podniesieniem 1 1,000 RAZEM	szt szt	 1,000
18 d.1	KNR 4-03 1138-03		Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim na papie na betonie oraz masztu antenowego 28 + 4 32,000 RAZEM	szt. szt.	 32,000
19 d.1	KNR 4-03 1139-03		Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm2 mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu poziomym 50 50,000 RAZEM	m m	 50,000
20 d.1	KNR 4-03 0701-05		Wymiana wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej 30 30,000 RAZEM	szt. szt.	 30,000
21 d.1	KNR 4-03 0708-01		Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód poziomy) na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim fi 8 60 60,000 RAZEM	m m	 60,000
22 d.1	KNR 4-03 1205-03		Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 6 6,000 RAZEM	pomiar pomiar	 6,000
23 d.1	KNR 4-03 1205-05		Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1 1,000 RAZEM	pomiar pomiar	 1,000
24 d.1	KNR 4 01 0108-11		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 144,0 * 0,04 5,760 RAZEM	m3 m3	 5,760
25 d.1	KNR 4 01 0108-12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 5,76 5,760 RAZEM	m3 m3	 5,760
26 d.1	KNZ1 0001 0001-01		Koszt składowania na wysypisku 5,76 5,760 RAZEM	m3 m3	 5,760