

PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH

Lp	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót	Jed	-	+
		STACJA TRAF0			
	I	POKRYCIE DACHU CPV 45261210-9			
1.	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku $(8,80+13,80) \times 2 =$	m		45,20
2.	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku $4,40 \times 4 =$	m		17,60
3.	wycena własna	Wycięcie pasa ocieplenia na obrzeżu dachu $(8,80+13,80) \times 2 =$	m		45,20
4.	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie pasa nadrynnowego z blachy nie nadającej się do użytku $(8,80+13,80) \times 2 \times 0,30 =$	m ²		13,56
5.	KNR 4-01 0412-04 ANALOGIA	Montaż kantówki na brzegu dachu 10×5cm $(8,80+13,80) \times 2 =$	m		45,20
6.	KNR 4-01 0533-02 ANALOGIA poz. 3.	Wykonanie i montaż pasa nadrynnowego i obróbki brzegowej na daszkach czerpni z systemowej blachy stalowej powlekanej Evalon. $(8,80+13,80) \times 2 \times 0,25 =$ $(2,40+1,75) \times 2 \times 4 \times 0,20 =$	m ² m ²		11,30 6,64
		R A Z E M	m ²		17,94
7.	KNR 7-11 0108-08 ANALOGIA	Wykonanie pokrycia dachowego z folii dachowej Evalon V mocowanej mechanicznie. $8,80 \times 13,80 - 2,12 \times 1,48 \times 4 + 2,40 \times 1,75 \times 4 =$	m ²		125,69
8.	KNR 4-01 0815-07 ANALOGIA czerpnie	Wykonanie i montaż kątowników z systemowej blachy stalowej powlekanej Evalon wokół ścian czerpni na wysokości ok. 20cm (razem z wycięciem bruzdy w tynku) $(2,12+1,48) \times 2 \times 4 =$	m		28,80
9.	KNR 7-11 0108-08 ANALOGIA czerpnie	Wykonanie oklejek z folii dachowej Evalon. $(2,12+1,48) \times 2 \times 4 \times 0,50 =$	m ²		14,40
10.	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy. Naprawa gzymsu $(8,80+13,80) \times 2 \times 0,20 =$	m ²		9,04
11.	KNNR - 2 0504-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,55mm przy szerokości w rozwinięciu do 25cm. $(8,80+13,80) \times 2 \times 0,25 =$	m ²		11,30

Lp	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót	Jed	-	+
12.	KNNR - 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,55mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm. (8,80+13,80)×2×0,33=	m ²		14,92
13.	KNNR - 2 0505-05	Montaż rynien dachowych półokrągłych 15cm, z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej. (8,80+13,80)×2=	m		45,20
14.	KNNR - 2 0505-07	Montaż rur spustowych okrągłych z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej. 4,40×4=	m		17,60
15.	KNR 2-02 0602-07	Impregnacja czapek kominowych - izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		16,80
		poziom pion	2,40×1,75×4= (2,40+1,75)×2×0,10×4=	m ²	3,32
		R A Z E M	m ²		20,12
16.	KNR 2-02 0602-08	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- druga warstwa przedmiar j/w	m ²		20,12
17.	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach czerpni przyjęto	m ²		8,00
18.	KNR 4-01 0735-04-1	Uzupełnienie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na ścianach czerpni ponad dachem płaskim przedmiar j/w	m ²		8,00
19.	KNR 4-01 0735-05	Przecieranie tynków na ścianach czerpni ponad dachem, dach płaski. (2,12+1,48)×2×4×1,00=	m ²		28,80
20.	KNR 4-01 1204-04	Malowanie farbami emulsyjnymi tynków jw. przedmiar j/w	m ²		28,80
II. INSTALACJA ODGROMOWA					
21.	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru, każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt		25,-
22.	KNNR - 9 0601-06	Demontaż instalacji odgromowej - przewody nienaprężane pionowe. 4,50×4+1,00×4=	m		22,00
23.	KNNR - 9 0601-05	Demontaż instalacji odgromowej - przewody nienaprężane poziome. (14,00+9,00+9,00+2,10)×2=	m		68,20

Lp	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót	Jed	-	+
24.	KNNR - 5 0601-06	Wykonanie instalacji odgromowej - przewody naprężane; pionowe. $4,50 \times 4 + 1,00 \times 4 =$	m		22,00
25.	KNNR - 5 0601-01	Wykonanie instalacji odgromowej - przewody nienaprężane; poziome. $(14,00 + 9,00 + 9,00 + 2,10) \times 2 =$	m		68,20
26.	KNNR - 5 0614-02	Nałożenie osłony PCW długości 2m na przewody uziemiające instalacji odgromowej.	szt		4,-
27.	KNNR - 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji odgromowej - pomiar pierwszy.	szt		1,-
28.	KNNR - 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji odgromowej - każdy następny pomiar.	szt		3,-