

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0512-01	Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku - POKRYCIE DACHU 3.5*10.0*2	m ² m ²	70.000	70.000
2	KNR-W 4-01 0512-01	Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku - POSZYCIEW ŚCIAN 9.4*(3.56+1.36)+6.2*3.56*2+6.2*0.45*0.5*2	m ² m ²	93.182	93.182
3	KNR 4-01 0108-09 ANALOGIA	Wywiezienie i utylizacja płyt azbestowo-cementowych (70+93.182)*16.5/1000	t t	2.693	2.693
4	KNR 4-01 0414-08	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie płytami azbestowo-cementowymi o odstępie łąt ponad 20 cm 3.5*10*2	m ² m ²	70.000	70.000
5	KNR 0-25 0111-03	Czyszczenie konstrukcji szkieletowych do stopnia Sa 2 - stan wyjściowy powierzchni D (3.5*8+1.9*8+1.7*8+3.56*7+1.4*7)*0.23+2.3*8*0.279+(6.1*9+9.3*9+2.2*4*2+3*4*3)*0.19	m ² m ²	62.701	62.701
6	KNR 0-25 0202-02 0201 B 04	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości do 25 mikrometrów (wydajność katalogowa 5 m ² / dm ³) (3.5*8+1.9*8+1.7*8+3.56*7+1.4*7)*0.23+2.3*8*0.279+(6.1*9+9.3*9+2.2*4*2+3*4*3)*0.19	m ² m ²	62.701	62.701
7	KNR 0-25 0202-02 0201 C 04	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości od 26 do 70 mikrometrów (pierwsza warstwa) (wydajność katalogowa 4 m ² / dm ³) (3.5*8+1.9*8+1.7*8+3.56*7+1.4*7)*0.23+2.3*8*0.279+(6.1*9+9.3*9+2.2*4*2+3*4*3)*0.19	m ² m ²	62.701	62.701
8	KNR-W 2-02 1217-01	ANALOGIA: przedłużenie na długości okapu krokwi stalowych z ceownika C50 4	m m	4.000	4.000
9	KNR 2-05 1008-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowana metodą tradycyjną 3.5*10*2-2.5*1.1	m ² m ²	67.250	67.250
10	KNR 2-05 1008-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowana metodą tradycyjną ANALOGIA: MONTAŻ ŚWIETLIKA DACHOWEGO 2.5*1.1	m ² m ²	2.750	2.750
11	KNR 2-05 1007-01	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowana metodą tradycyjną 93.182	m ² m ²	93.182	93.182
12	NNRNKB 202 1025-02	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m ² z kształtowników z wysokoudarowego PCW 1.2*0.6	m ² m ²	0.720	0.720
13	KNR 4-01 0523-06	ANALIGIA: wymiana dolnego pasa blachy o szerokości 1,0m na skrzydłach bram, blacha płaska o gr. 0,7mm 6	miejs. miejs.	6.000	6.000