

Tużimo 25

WYMIANA RYNIEN TUWIMA 25

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
TUWIMA 25, 25-2561					
Demontaże					
1	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów	m ²		
d 1	0535-08	ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp z blachy nie nadającej się do użytku (0,4*16)*2	m ²	12,800	
				RAZEM	12,800
2		Demontaż rur spustowych	m		
d 1	kalk własna	15*2	m	30,000	
				RAZEM	30,000
3		Demontaż rynien	m		
d 1	kalk własna	16*2	m	32,000	
				RAZEM	32,000
Rynny					
4	KNR 0-21	Belki czotowe o szer. do 240 mm 4x20 cm	mb		
d 2	4005-12	16*2	mb	32,000	
				RAZEM	32,000
5	KNR 0-21	Poszycie ścian szkieletowych z płyt OSB 22 mm	m ²		
d 2	4004-06	32*0,5	m ²	16,000	
	analogia			RAZEM	16,000
6	KNR 9-12	Isolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej PAROC GRAN o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych	m ²		
d 2	0303-04	32*0,2	m ²	6,400	
				RAZEM	6,400
7	KNR 9-12	Isolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej PAROC GRAN metodą wdmuchiwania do przestrzeni - dodatek za każdy 1 cm grubości	m ²		
d 2	0303-06	Krotność = 5 32*0,2	m ²	6,400	
				RAZEM	6,400
8	NNRNKB	(z VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d 2	202 0541-02	(32*0,5)	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
9	KNR-W 2-	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
d 2	02 0504-02	32*0,3	m ²	9,600	
				RAZEM	9,600
10	KNR-W 2-	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
d 2	02 0524-01	32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
11	KNR-W 4-	Obsadzenie uchwytów do rur spustowych w ścianach z cegiel	szt		
d 2	01 0324-01	16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
12	KNP 05	Czyszczaki (rewizje) wciskowe o śr. zewn. 110 mm	szt		
d 2	0225-02.02	2	szt	2,000	
	analogia			RAZEM	2,000
13	KNR-W 2-	Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe o śr. od 110 mm	m		
d 2	02 0531-04	30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
3 45450000-6 Rusztowanie					
14	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe	m ²		
d 3	1604-01/02	(16*15)*2	m ²	480,000	
				RAZEM	480,000
15		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz. 1,2,3,8,14,16,17)			
d 3					
16	KNR 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przysięnnych wys do 35 m	m ²		
d 3	1613-06	480	m ²	480,000	
				RAZEM	480,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
17	NNRNKB	(z VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.3	202 1622a-01	480	m ²	480.000	
				RAZEM	480.000