

OBMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 HALA WIRÓWEK					
1.1 Malowanie konstrukcji stalowej kratowej stropu					
1	KNR 0-25	Usuwanie grubej warstwy rdzy i całkowicie przekorodowanej powłoki konstrukcji kratowych przed właściwym czyszczeniem	m ²		
d.1.	0102-02				
1					
	Dwuteownik 500	5.65*1.635*5	m ²	46.19	
	Dwuteownik 260	2.54*0.911*5	m ²	11.57	
	Dwuteownik 240	(5.83+5.70+5.83)*0.848	m ²	14.72	
	Konstr. wsporcza	<300.0kgx32.0m2/t>0.3*32.0	m ²	9.60	
				RAZEM	82.08
2	KNR 0-25	Czyszczenie konstrukcji kratowych do stopnia Sa 2 1/2 - stan wyjściowy powierzchni C	m ²		
d.1.	0114-02				
1		82.08	m ²	82.08	
				RAZEM	82.08
3	KNR 0-25	Odtłuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji kratowych	m ²		
d.1.	0103-02				
1		82.08	m ²	82.08	
				RAZEM	82.08
4	KNR 0-25	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji kratowych wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne dwuskładnikowe o grubości ponad 70 mikrometrów (pierwsza warstwa) (wydajność katalogowa 4.5 m ² / dm ³) TEMA-COAT PRIMER gr.warstwy 180um	m ²		
d.1.	0204-02				
1	0201 G 05	82.08	m ²	82.08	
				RAZEM	82.08
5	KNR 0-25	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji kratowych wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne dwuskładnikowe o grubości ponad 70 mikrometrów (druga warstwa) (wydajność katalogowa 5.2 m ² / dm ³) TEMA-COAT RM 40 gr warstwy 120 um	m ²		
d.1.	0204-02				
1	0201 G 05	82.08	m ²	82.08	
				RAZEM	82.08
1.2 Malowanie konstrukcji pełnościennych stalowej - Wirówek oraz urządzeń technologicznych					
6	KNR 0-25	Usuwanie grubej warstwy rdzy i całkowicie przekorodowanej powłoki konstrukcji pełnościennych przed właściwym czyszczeniem	m ²		
d.1.	0102-01				
2					
	Konstr. wsporcza	<1000.0kgx32.0m2/t>1.0*32.0	m ²	32.00	
				RAZEM	32.00
7	KNR 0-25	Czyszczenie konstrukcji pełnościennych do stopnia Sa 2 1/2 - stan wyjściowy powierzchni C	m ²		
d.1.	0114-01				
2		32.0	m ²	32.00	
				RAZEM	32.00
8	KNR 0-25	Odtłuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji pełnościennych	m ²		
d.1.	0103-01				
2		32.0	m ²	32.00	
				RAZEM	32.00
9	KNR 0-25	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji pełnościennych wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne dwuskładnikowe o grubości ponad 70 mikrometrów (pierwsza warstwa) (wydajność katalogowa 4.5 m ² / dm ³) TEMA-COAT PRIMER gr.warstwy 180um	m ²		
d.1.	0204-01				
2	0201 G 03	32.0	m ²	32.00	
				RAZEM	32.00
10	KNR 0-25	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji pełnościennych wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne dwuskładnikowe o grubości ponad 70 mikrometrów (druga warstwa) (wydajność katalogowa 5.2 m ² / dm ³) TEMA-COAT RM 40 gr warstwy 120 um	m ²		
d.1.	0204-01				
2	0201 G 03	32.0	m ²	32.00	
				RAZEM	32.00
1.3 Naprawa ścian oraz tynków + malowanie sufitu					
11	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pionach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
d.1.	0701-06				
3		127.44*0.30	m ²	38.23	
				RAZEM	38.23

OBMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
d.1.	0716-02				
3		38.23	m ²	38.23	
				RAZEM	38.23
13	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach	m ²		
d.1.	0722-03				
3		127.44	m ²	127.44	
				RAZEM	127.44
14	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	202 1134-02				
3		(5.65+11.53)*4.23*2-3.58*2.50*2	m ²	127.44	
				RAZEM	127.44
15	KNR 0-25	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych - ściany wewnętrzne	m ²		
d.1.	0202-01				
3	0201 C 02	Krotność = 2	m ²	127.44	
		127.44		RAZEM	127.44
16	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome sufit	m ²		
d.1.	202 1134-01				
3		5.65*11.53	m ²	65.14	
				RAZEM	65.14
17	KNR 0-25	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych -sufit	m ²		
d.1.	0202-01				
3	0201 C 02	Krotność = 2	m ²	65.14	
		65.14		RAZEM	65.14
1.4 Rusztowania					
18	KNR 2-02	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót przy wysokości do 5 m	m ²		
d.1.	1605-02				
4		(5.65+11.53)*2*4.23	m ²	145.34	
				RAZEM	145.34
19		Czas pracy rusztowań	r-g		
d.1.					
4				RAZEM	0.00