

zał. nr 1 - Wieża p.poż Strachów

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 0-25 0103-03	Odtłuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji 12	m ²		
			m ²	12,000	12,000
2	KNR 7-12 0101-02	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) (wsp. do robocizny przy pracy na wysokości do 35 R=1,15) 12	m ²		
			m ²	12,000	12,000
3	KNR 0-25 0202-02 0201 B 04	Malowanie dwukrotne pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości do 25 mikrometrów (wydajność katalogowa 0.2 m ² / dm ³) - farba podkładowa Carbomastic 15 LT lub inna o analogicznych parametrach (wsp. do robocizny przy pracy na wysokości do 35 R=1,15) 12	m ²		
			m ²	12,000	12,000
4	KNR 0-25 0202-02 0201 B 04	Malowanie dwukrotne pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości do 25 mikrometrów (wydajność katalogowa 0.2 m ² / dm ³) - farba nawierzchniowa Carbothame 834 lub inna o analogicznych parametrach (wsp. do robocizny przy pracy na wysokości do 35 R=1,15) 12	m ²		
			m ²	12,000	12,000
5	KNR 0-25 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem (podesty) 32	m ²		
			m ²	32,000	32,000
6	KNR 0-25 0103-01	Odtłuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji pełnościennych 32	m ²		
			m ²	32,000	32,000
7	KNR 0-25 0202-01 0201 B 02	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości do 25 mikrometrów (wydajność katalogowa 0.2 m ² / dm ³) - farba nawierzchniowa Carbothame 834 lub inna o analogicznych parametrach (wsp. do robocizny przy pracy na wysokości do 35 R=1,15) 32	m ²		
			m ²	32,000	32,000
8	KNR 0-25 0202-01 0201 B 02	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości do 25 mikrometrów (wydajność katalogowa 0.2 m ² / dm ³) - farba nawierzchniowa Carbothame 834 lub inna o analogicznych parametrach (wsp. do robocizny przy pracy na wysokości do 35 R=1,15) 32	m ²		
			m ²	32,000	32,000