

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR 4-01	Zamontowanie zamka w ramie furtki	szt.		
d.2	1302-01				
	kalk. szcze- gólowa				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 7-12	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
d.2	0101-01	(1.27*2+0.72*2+0.97*2+0.15*2)*0.03*4 <slupki z profili zamkniętych 30x30x2 mm>	m ²	0.746	
		0.94*2*0.03*4 <poprzeczki z profili zamkniętych 30x30x2>	m ²	0.226	
		(0.94*2+0.10)*5*0.038 <pręt śr. 12 mm>	m ²	0.376	
				RAZEM	1.348
14	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
d.2	0201-01	(1.27*2+0.72*2+0.97*2+0.15*2)*0.03*4 <slupki z profili zamkniętych 30x30x2 mm>	m ²	0.746	
		0.94*2*0.03*4 <poprzeczki z profili zamkniętych 30x30x2>	m ²	0.226	
		(0.94*2+0.10)*5*0.038 <pręt śr. 12 mm>	m ²	0.376	
				RAZEM	1.348
15	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych - następna warstwa	m ²		
d.2	0201-01	(1.27*2+0.72*2+0.97*2+0.15*2)*0.03*4 <slupki z profili zamkniętych 30x30x2 mm>	m ²	0.746	
	z.sz.1.4.	0.94*2*0.03*4 <poprzeczki z profili zamkniętych 30x30x2>	m ²	0.226	
		(0.94*2+0.10)*5*0.038 <pręt śr. 12 mm>	m ²	0.376	
				RAZEM	1.348
16	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
d.2	0211-01	(1.27*2+0.72*2+0.97*2+0.15*2)*0.03*4 <slupki z profili zamkniętych 30x30x2 mm>	m ²	0.746	
		0.94*2*0.03*4 <poprzeczki z profili zamkniętych 30x30x2>	m ²	0.226	
		(0.94*2+0.10)*5*0.038 <pręt śr. 12 mm>	m ²	0.376	
				RAZEM	1.348
3	45342000-6	WYKONANIE PRZESŁA NIETYPOWEGO Z MOŻLIWOŚCIĄ DEMONTAŻU			
17	KNR 7	Wykonanie przesła ogrodzeniowego, długości 150 cm, wysokości 100 t			
d.3	0208-05	cm, typowego - masa elementu 50 kg			
	kalk. szcze- gólowa				
		(1.27*2+1.00+0.72*4)*1.72*0.001 <slupki z profili zamkniętych 30x30x2 mm>	t	0.011	
		1.44*4*1.72*0.001 <poprzeczki z profili zamkniętych 30x30x2>	t	0.010	
		0.50*2.89*0.001 <zabetonowany kształtownik 40x40x2,5 mm do obsadzenia słupka środkowego>	t	0.001	
		(0.94*2+0.10)*0.888*8*2*0.001 <pręt śr. 12 mm>	t	0.028	
				RAZEM	0.050
18	KNR 4-01	Przyspawanie zawiasów	m spo- iny m spo- iny		
d.3	1304-04	0.05*3*4*2		1.200	
				RAZEM	1.200
19	KNR 5-08	Mechaniczne wiercenie otworów w metalu - głębokości wiercenia do 5 mm śr. do 14 mm	szt.		
d.3	0807-08	analogia			
		8+8+4+4 <w słupkach przesła>	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
20	KNR 7-12	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
d.3	0101-01	(1.27*2+1.00+0.72*4)*0.03*4 <slupki z profili zamkniętych 30x30x2 mm>	m ²	0.770	
		1.44*4*0.03*4 <poprzeczki z profili zamkniętych 30x30x2>	m ²	0.691	
		0.50*0.04*4 <zabetonowany kształtownik 40x40x2,5 mm do obsadzenia słupka środkowego>	m ²	0.080	
		(0.94*2+0.10)*8*2*0.038 <pręt śr. 12 mm>	m ²	1.204	
				RAZEM	2.745
21	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
d.3	0201-01	(1.27*2+1.00+0.72*4)*0.03*4 <slupki z profili zamkniętych 30x30x2 mm>	m ²	0.770	
		1.44*4*0.03*4 <poprzeczki z profili zamkniętych 30x30x2>	m ²	0.691	
		0.50*0.04*4 <zabetonowany kształtownik 40x40x2,5 mm do obsadzenia słupka środkowego>	m ²	0.080	
		(0.94*2+0.10)*8*2*0.038 <pręt śr. 12 mm>	m ²	1.204	
				RAZEM	2.745