

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 5-08 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle	szt.		
		26	szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
2	KNR 5-08 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 3,	szt.		
		przekrój przewodu 2.5 mm2	szt.	26.000	
		26		RAZEM	26.000
3	KNR 5-08 0402-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego	szt.		
		rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2)	szt.	18.000	
		18		RAZEM	18.000
4	KNR 5-08 0402-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego	szt.		
		rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2)	szt.	13.000	
		13		RAZEM	13.000
5	KNR 5-08 0402-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego	szt.		
		rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2)	szt.	13.000	
		13		RAZEM	13.000
6	KNR 5-08 0402-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego	szt.		
		rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2)	szt.	13.000	
		13		RAZEM	13.000
7	KNR-W 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskie-	pomiar.		
		go napięcia	pomiar.	62.000	
		62		RAZEM	62.000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNR-W 5-08 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle obmiar = 26szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.0914r-g/szt.	r-g	2.3764				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 2.5%	%	2.5000				
2	KNR 5-08 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm2 obmiar = 26szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.3707*0.955=0.354019r-g/szt.	r-g	9.2045				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 2.5%	%	2.5000				
3	KNR 5-08 0402-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) obmiar = 18szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.18*0.955=0.1719r-g/szt.	r-g	3.0942				
2*		-- M -- ZESTAW ZPK-3 1szt/szt.	szt	18.0000				
3*		farba olejna nawierzchniowa szara 0.01dm ³ /szt.	dm ³	0.1800				
4	KNR 5-08 0402-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) obmiar = 13szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.18*0.955=0.1719r-g/szt.	r-g	2.2347				
2*		-- M -- KASOWNIK K-120 1szt/szt.	szt	13.0000				
3*		farba olejna nawierzchniowa szara 0.01dm ³ /szt.	dm ³	0.1300				
4*		PUSZKA DO K-120 1szt/szt.	szt	13.0000				
5	KNR 5-08 0402-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) obmiar = 13szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.18*0.955=0.1719r-g/szt.	r-g	2.2347				
2*		-- M -- KASOWNIK K125p 1szt/szt.	szt	13.0000				
3*		farba olejna nawierzchniowa szara 0.01dm ³ /szt.	dm ³	0.1300				
4*		PRZYCISK PP-1 1szt/szt.	szt	13.0000				
5*		PUSZKA DO K125p 1szt/szt.	szt	13.0000				
6	KNR 5-08 0402-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) obmiar = 13szt.	szt.					

dps zielona góra-instalacja przyzewowa.2

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.18*0.955=0.1719r-g/szt.	r-g	2.2347				
2*		-- M -- LAMPKA WOS-1B 1szt/szt.	szt	13.0000				
3*		farba olejna nawierzchniowa szara 0.01dm ³ /szt.	dm ³	0.1300				
7	KNR-W 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia obmiar = 62pomiar.	po- miar.					
1*		-- R -- robocizna 1.3r-g/pomiar.	r-g	80.6000				

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Uproszczo- ne	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
od (R, S) RAZEM					
Koszty zakupu [Kz]					
od (Mbezp) RAZEM					
Zysk [Z]					
od (R+Kp(R), S+Kp(S)) RAZEM					

OGÓLEM

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Kz	Z	Uproszczone	RAZEM
	Kosztorys								

Słownie: