

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.0947r-g/m *zł/r-g	r-g	0.0000	0.000	0.00		
2*		-- M -- kable YKY 5x6 mm2 1.04m/m	m	0.0000	0.000		0.00	
3*		wazelina techniczna 0.0361kg/m	kg	0.0000	0.000		0.00	
4*		opaski kablowe typu Oki 0.08szt./m	szt.	0.0000	0.000		0.00	
5*		rura osłonowa DVK 50 16m	m	0.0000	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	0.0000	0.000		0.00	
7*		-- S -- łrodek transportowy 0.0067m-g/m *zł/m-g	m-g	0.0000	0.000			0.00
8*		przyczepa do przewożenia kabli 0.0043m-g/m *zł/m-g	m-g	0.0000	0.000			0.00
9*		ciężnik kołowy 0.0043m-g/m *zł/m-g	m-g	0.0000	0.000			0.00
10*		"uraw samochodowy 0.0043m-g/m *zł/m-g	m-g	0.000	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:			0.00		0.000	0.000		0.00
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.00

PODSUMOWANIE

Przyłącza kablowe

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM	0.00	0.00		0.00
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)	0.00	0.00		0.00
RAZEM	0.00	0.00		0.00
Zysk [Z] 20% od (R+Kp(R), S+Kp(S))	0.00	0.00		0.00
RAZEM	0.00	0.00		0.00
Koszty zakupu [Kz] 1% od (M)				
RAZEM	0.00	0.00		0.00

OGÓŁEM 0.00**Sąownie:**

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Przyłącze nałcienne w budynku istniejącym								
13	KNNR 5 d.3 0212-04	Przewody YKY 5x6mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych Uwaga: 20x20 mm obmiar = 8 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.124r-g/m *zł/r-g	r-g	0.0000	0.000	0.00		
2*		-- M -- kable YKY 5x6 mm ² 1.04m/m	m	0.0000	0.000		0.00	
3*		listwa instalacyjna 20x20 mm 1szt	szt	0.0000	0.000		0.00	
4*		rurka instalacyjna 1r. 22 mm 1szt	szt	0.0000	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	0.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpo!rednie:			0.00		0.000	0.00		
Cena jednostkowa:			0.00			0.00	0.000	0.000
14	KNNR 5 d.3 0714-01	Układanie kabli YKY 5x6mm ² w tynku obmiar = 2.5 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.089r-g/m *zł/r-g	r-g	0.0000	0.000	0.00		
2*		-- M -- kable YKY 5x6 mm ² 1.04m/m	m	0.0000	0.000		0.00	
3*		wazelina techniczna 0.005kg/m	kg	0.0000	0.000		0.00	
4*		opaski kablowe typu Oki 0.05szt./m	szt.	0.0000	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	0.0000	0.000		0.00	
6*		-- S -- !rodek transportowy 0.0067m-g/m *zł/m-g	m-g	0.0000	0.000			0.00
7*		przyczepa do przewo"enia kabli 0.0044m-g/m *zł/m-g	m-g	0.0000	0.000			0.00
8*		ci#gnik kołowy 0.0044m-g/m *zł/m-g	m-g	0.0000	0.000			0.00
9*		"uraw samochodowy 0.0044m-g/m *zł/m-g	m-g	0.0000	0.000			0.00
Razem koszty bezpo!rednie:			0.00		0.000	0.00		0.00
Cena jednostkowa:			0.00			0.00	0.000	0.00

PODSUMOWANIE

Przyłącze nałcienne w budynku istniejącym

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprz"t
RAZEM	0.00	0.00		0.00
Koszty po!rednie [Kp] 60% od (R, S)	0.00	0.00		0.00
RAZEM	0.00	0.00		0.00
Zysk [Z] 20% od (R+Kp(R), S+Kp(S))	0.00	0.00		0.00
RAZEM	0.00	0.00		0.00
Koszty zakupu [Kz] 1% od (M)				
RAZEM	0.00	0.00		0.00

OGÓŁEM 0.00

Sąownie:

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprz"t
RAZEM	0.00	0.00		0.00
Koszty pośrednie [Kp] 60% od (R, S)	0.00	0.00		0.00
RAZEM	0.00	0.00		0.00
Zysk [Z] 20% od (R+Kp(R), S+Kp(S))	0.00	0.00		0.00
RAZEM	0.00	0.00		0.00
Koszty zakupu [Kz] 1% od (M)				
RAZEM	0.00	0.00		0.00
VAT [V] 22% od (6(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S)))	0.00	0.00		0.00
RAZEM	0.00	0.00		0.00
OGÓŁEM				0.0

Śaównie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprz."t	Kp	Z	Kz	RAZEM
1	Przyłącze napowietrzne do garażu	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Przyłącze kablowe	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	Przyłącze nałcienne w budynku istniejącym	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	RAZEM netto	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	VAT							0.00
	Razem brutto							0.00

Sąownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	0.0000	0.00	0.00
RAZEM					0.00

Sąownie: