

L p.	Podstawa	Opis	jm
1*		robocizna 0.0525r-g/m *	r-g
Koszty pośrednie od (R, S) % Zysk od (R+Kp(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)) % Razem z narzutami: Ceny jednostkowe			
11 d.1	KNR-W 5-08 0114-04	Montaż listew elektroinstalacyjnych przypodłogowych mocowanych przez przykręcanie na podłożu ceglanym obmiar = 14m	m
1*		-- R -- robocizna 0.442r-g/m *	r-g
2*		-- M -- Kanał instalacyjny IP20 60x20mm KI 6040.1 1.04m/m *	m
3*		Zestaw osprzętu NW, NZ do listwy LN 60x20 0.68szt/m *	szt
4*		kołki rozporowe plastikowe 2.7szt/m	szt
5*		materiały pomocnicze 2.5% *	%
Koszty pośrednie od (R, S) % Koszty zakupu od (Mbezp) % Zysk od (R+Kp(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)) % Razem z narzutami: Ceny jednostkowe			
12 d.1	KNR-W 5-08 0107-02	Rury winidurkowe o śr. do 28 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach obmiar = 9m	m
1*		-- R -- robocizna 0.109r-g/m *	r-g
2*		-- M -- Rura instalacyjna gładka RB 28 mm 1.04m/m *	m
3*		Złączka kompensacyjna do rur ZCL 28 0.41szt/m *	szt
4*		materiały pomocnicze 2.5% *	%
Koszty pośrednie od (R, S) % Koszty zakupu od (Mbezp) % Zysk od (R+Kp(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)) % Razem z narzutami: Ceny jednostkowe			
13 d.1	KNR-W 5-08 0226-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych listwach i kanałach elektroinstalacyjnych UPT5+ 4x2x0.8 obmiar = 20m	m
1*		-- R -- robocizna 0.075r-g/m *	r-g
2*		-- M -- przewody UTP 5+ 4x2x0.8 1.04m/m *	m
3*		materiały pomocnicze 2.5% *	%
Koszty pośrednie od (R, S) % Koszty zakupu od (Mbezp) % Zysk od (R+Kp(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)) % Razem z narzutami: Ceny jednostkowe			
14 d.1	KNR-W 5-08 0226-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych listwach i kanałach elektroinstalacyjnych UPT 5+ 6x2x0.8 obmiar = 20m	m
		-- R --	