

L p.	Podstawa	Opis	jm
1*		robocizna 0.35r-g/kpl. *	r-g
2*		-- M -- Oprawa zewnętrzna z łącznikiem zmierzchowym 1x18W	szt
3*		1szt/kpl. * 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			
30 d.1	KNR-W 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia obmiar = 6pomiar.	po- miar
1*		-- R -- robocizna 1.3r-g/pomiar. *	r-g
Koszty pośrednie od (R, S) % Zysk od (R+Kp(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)) % Razem z narzutami: % Ceny jednostkowe			
31 d.1	KNR-W 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia obmiar = 2pomiar.	po- miar
1*		-- R -- robocizna 1.76r-g/pomiar. *	r-g
Koszty pośrednie od (R, S) % Zysk od (R+Kp(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)) % Razem z narzutami: % Ceny jednostkowe			
32 d.1	KNR-W 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania obmiar = 1pomiar.	po- miar
1*		-- R -- robocizna 0.5r-g/pomiar. *	r-g
Koszty pośrednie od (R, S) % Zysk od (R+Kp(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)) % Razem z narzutami: % Ceny jednostkowe			
33 d.1	KNR-W 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania obmiar = 13pomiar.	po- miar
1*		-- R -- robocizna 0.28r-g/pomiar. *	r-g
Koszty pośrednie od (R, S) % Zysk od (R+Kp(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)) % Razem z narzutami: % Ceny jednostkowe			
34 d.1	KNR-W 9 121-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy obmiar = 9punkt	pun kt
1*		-- R -- robocizna 0.4r-g/punkt *	r-g
Koszty pośrednie od (R, S) % Zysk od (R+Kp(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)) % Razem z narzutami: % Ceny jednostkowe			
35 d.1	KNR-W 9 121-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu obmiar = 9punkt	pun kt