

## Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1.2.4.	KNNR 00-05-1003-0100	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika	3.0000 3.0000
		Jm.kpl. Razem: 3.0000	
1.2.5.	KNNR 00-05-10044100	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na skłonie	3.0000 3.0000
		UWAGI: Oprawa typu OUSd70/150	
		Jrn. szt. Razem: 3.0000	
1.2.8.	KNNR 00-05-0907-0200	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kał.III	28.0000 28.0000
		UWAGI: Uziemienia płytowe	
		Jm. m Razem: 28.0000	
1.2.7.	KNNR 00454902-0600	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - bezpiecznik	3.0000 3.0000
		UWAGI: Bezpiecznik typu SV 1925	
		Jm. szt Razem: 3.0000	
1.3.	Element: Układ Sterowania i zasilania Opis:		
1.3.1.	KNNR 00-0544064200	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg-wyposażenie Rozdz.nN	1.0000 1.0000
		UWAGI: Kompletny uk(ad zasilania i sterowania oświetlmiem zgonie z PT	
		Jm.szt Razem: 1.0000	
1.4.	Element: Roboty uzupełniające Opis:		
1.4.1.	KNNR 0045-13014200	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	8.0000 8.0000
		Jm. pomiar Razem: 8.0000	
1.4. Z	KNNR 0045-13044100	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	1.0000 1.0000
		Jm.szt Razem:	
1.4.3.	KNNR 0045-13044200	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	7.0000 7.0000
		Jm.szt Razem: 7-0000	
1.4.4.	KNNR 0045-13044500	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	1.0000 1.0000
		Jm.szt Razem: 1.0000	
1.4.5.	KNNR 0045-13044600	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	7.0000 7.0000
		Jm.szt Razem: •	