

Przedmiar robót

„Modernizacja istniejących rozdzielnic elektrycznych wraz z wymianą
opraw oświetleniowych w budynku transportu MPWiK Sp. z o.o. ”

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Jedn. miary	Ilość	
A. Demontaż istniejących rozdzielni i oprav oświetleniowych w korytarzu budynku administracyjnego (piętro)					
1.	KNR 403/1129/02	Demontaż tablicy bezpiecznikowej TR1 (WP+4TB)	szt	1	
2.	KNR 403/1129/02	Demontaż tablicy bezpiecznikowej TR2	szt	1	
3.	KNR 403/1134/02	Demontaż oprav świetłówkowych	kpl	10	
B. Demontaż rozdzielnic i oprav w garażach					
1.	KNR 403/1129/02	Demontaż tablic bezpiecznikowej TR3, TR4, TR	szt	3	
2.	KNR 403/1134/02	Demontaż oprav świetłówkowych	kpl	50	
C. Demontaż przewodów odprowadzających					
1.	KNR 508/0607/02	Demontaż przewodów FeZn 6mm	m	50	
D. Montaż oprav oświetleniowych					
1.	KNR 508/0508/01	Montaż oprav oświetleniowych w korytarzu na piętrze	szt	13	
2.	KNR 508/0508/01	Montaż oprav oświetleniowych w garażu LED 7450lm	szt	50	
3.	KNR 508/0508/01pa	Montaż oprav awaryjnych GALER 3H 3,5W 150lm IP65	szt	13	
4.	KNR 508/0508/01pa	Montaż oprav ewakuacyjnych GALER 3H 3,5W	szt	8	
E. Montaż rozdzielnic w pomieszczeniach garażowych					
1.	KNR 508/0404/07	Montaż tablicy TR1 (piętro – TB+WP)	szt	1	
2.	KNR 508/0404/07	Montaż tablicy rozdzielczej TR2 (piętro)	szt	1	
3.	KNR 508/0404/07	Montaż tablicy rozdzielczej TR3	szt	1	
4.	KNR 508/0404/07	Montaż tablicy rozdzielczej TR4	szt	1	
5.	KNR 508/0404/07	Montaż tablicy rozdzielczej TR5	szt	1	
F. Montaż instalacji odgromowej					
1.	KNR 508/0604/03	Montaż zwodów poziomych niskich na dachu krytym papą	m	150	
2.	KNR 508/0607/02	Montaż przewodów odprowadzających FeZn Ø8 po ścianie zewnętrznej budynku	m	50	
3.	KNR 508/0619/06	Montaż złącz kontrolnych ZK	szt	8	
4.	KNR 508/0615/02	Montaż iglicy odgromowej h=2m	szt	1	
5.	KNR403/1205/03	Badania i pomiar instalacji odgromowej (pomiar pierwszy)	pomiar	1	
6.	KNR403/1205/04	Badania i pomiar instalacji odgromowej (pomiar następny)	pomiar	7	

27.11.2025

inż. RYSZARD GRĘBOWSKI
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI SIECI,
INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH
Nr upr. 804/169/78, E/331/94, PDK/IE/1330/01