

PRZEDMIAR ROBÓT 224-11-002

CPV: 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

Budowa: Wymiana oświetlenia terenu
Obiekt: Zajezdnia tramwajowa MPK Poznań Sp. z o. o.
Rodzaj robót: Instalacje elektryczne
Lokalizacja: ul. Szwajcarska 15, Poznań

Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne w Poznaniu Sp. z o. o.
ul. Głogowska 131/133, 60-211 Poznań

Przedmiar sporządził:

Data opracowania przedmiaru: 05-11-2024

SPIS DZIAŁÓW
PRZEDMIAR ROBÓT 224-11-002

CPV: 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

Budowa: Wymiana oświetlenia terenu
Obiekt: Zajeżdźnia tramwajowa MPK Poznań Sp. z o. o.
Rodzaj robót: Instalacje elektryczne
Lokalizacja: ul. Szwajcarska 15, Poznań

Zamawiający: Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne w Poznaniu Sp. z o. o.
ul. Głogowska 131/133, 60-211 Poznań

PRZEDMIAR 224-11-002

Strona 1

05-11-2024

SYKAL-002963

DZIAŁ	NAZWA DZIAŁU
-------	--------------

1	Instalacje oświetlenia terenu
---	-------------------------------

PRZEDMIAR ROBÓT 224-11-002

CPV: 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

Budowa: Wymiana oświetlenia terenu
Obiekt: Zajeżdźnia tramwajowa MPK Poznań Sp. z o. o.
Rodzaj robót: Instalacje elektryczne
Lokalizacja: ul. Szwajcarska 15, Poznań

Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne w Poznaniu Sp. z o. o.
ul. Głogowska 131/133, 60-211 Poznań

PRZEDMIAR 224-11-002

Strona 1

05-11-2024

SYKAL-002963

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1			Instalacje oświetlenia terenu		
1	10	KNR 403-06-10-01-00	Demontaż i utylizacja oprawy oświetleniowej	kmpl	62,000
1	20	KNNR N005-10-04-01-10	Montaż oprawy oświetleniowej Lena Lighting Factor LED 1M 15000lm 840 45D IP66 IK09 101W	szt	1,000
1	30	KNNR N005-10-04-01-10	Montaż oprawy oświetleniowej Lena Lighting Strado LED M 13560lm 740 RM7 IP66 II kl. IK10 94W	szt	55,000
1	40	KNNR N005-10-04-01-10	Montaż oprawy oświetleniowej Lena Lighting Strado LED M 20125lm 740 RM7 IP66 II kl. IK10 157W	szt	55,000
1	50	KNNR N005-10-04-01-10	Montaż oprawy oświetleniowej Lena Lighting Strado LED M 20125lm 740 RM9 IP66 II kl. IK10 157W	szt	55,000