

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
63 KNNR 5/503/2 (3)	Oprawy oświetleniowe BUBLE SO, 3x75-W	3		kpl
64 KNNR 5/512/7	Oprawy świetlówkowe PLAFO XXL 2x18W+2x36W EVG	1		kpl
65 KNNR 5/501/1 (1)	Oprawy oświetleniowe zawieszane MEDO PENDULUM 40W- wersja AW nr kat 149262	5		kpl
66 KNNR 5/503/2 (2)	Oprawy DL255 Basic New w sufitach , 2x18-W EVG	4		kpl
67 KNNR 5/503/2 (2)	Oprawy oświetleniowe w sufitach DL255 Basic New ,2x18W EVG - wersja AW	4		kpl
68 KNNR 5/511/1	Oprawy w obudowie metalowej z odbłyśnikiem typ FIFTYSIX 2x36-W EVG	2		kpl
69 KNNR 5/503/2 (1)	Oprawy oświetleniowe typ BUBLE AP 55W - wersja AW	3		kpl
70 KNNR 5/502/2	Oprawy oświetleniowe przykręcane PROFI 58 , 1x24W EVG	10		kpl
71 KNNR 5/502/4	Oprawy oświetleniowe przykręcane BUBLE AP1 , 4 x 40-W	2		kpl
72 KNNR 5/502/3	Oprawy oświetleniowe przykręcane OWF 2 x 36-W, EVG	2		kpl
73 KNNR 5/502/1 (1)	Oprawy oświetleniowa ewakuacyjna AMABUD typ SNP 5118- 8W T5 LED	9		kpl
74 KNNR 5/502/1 (1)	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), żarowych- typ OKn-2 -100Ww piwnicy	12		kpl
75 KNNR 5/1303/1	Pomiar rezystancji izolacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	1		pomiar
76 KNNR 5/1303/2	Pomiar rezystancji izolacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar każdy następny	12		pomiar
77 KNNR 5/1303/3	Pomiar rezystancji izolacji elektrycznej, obwód 3-fazowy, pomiar pierwszy	1		pomiar
78 KNNR 5/1303/4	Pomiar rezystancji izolacji elektrycznej, obwód 3-fazowy, pomiar każdy następny	2		pomiar
79 KNP 1813/1301/2	Rozdzielnice prądu zmiennego lub stałego do 10 pól	2		szt
80 KNP 1813/1301/3	Rozdzielnice prądu zmiennego lub stałego do 20 pól	2		szt
81 KNP 1813/1346/8	Badanie instalacji ochronnej z zastosowaniem przekaźnika przeciwporażeniowego różnicowo - prądowego	3		kpl