



OPRAWY OŚWIETLENIA

Nr	Typ
1	LED 407x407 MPRM 4000K (19W)
2	LED 407x407 MPRM 4000K (19W) (cz. r. + aw.)
3	LV2A/3W/B (Oświetlenie awaryjne: 3.0 W)
4	LED 4000K 625x625 40W (4980 lm)
5	LED 25W 4000K (IP 65 IK 10)
6	LED IP66 1272mm 2x 4000K INDUSTRY (58.0 W)
7	LV2A/3W/B (Oświetlenie awaryjne- asymetryczna: 3.0 W)

SYMBOL	OPIS
	ŁĄCZNIK POJEDYNCZY 230V IP20
	ŁĄCZNIK PODWÓJNY 230V IP20

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
Łapacz Winkowski
Architekti sp. z o.o.
ul. Krzycka 22/1
53-020 Wrocław

STADIUM
PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

LOKALIZACJA
DZ. NR 116, AM_02, OBRĘB 0033 JELENIA GÓRA ul.
NOWOWIEJSKA 43/4, 58-500 JELENIA GÓRA

PROJEKTANT
mgr inż. Dariusz Ozóg

NUMER UPRAWNIENI
674/01/DUW

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Kamil Ozóg

NUMER UPRAWNIENI
DOŚ/0192/PWBE/18

TYTUŁ RYSUNKU
RZUT PODDASZA
INSTALACJA
OŚWIETLENIA

SKALA
1:100

DATA
27.08.2019

NR RYSUNKU
E/8

NR STRONY