



OPRAWY OŚWIETLENIA	
Nr	Typ
1	LED IP66 1272mm 1x 3000K (30.0 W)
2	LED IP66 1272mm 1x 4000K (30.0 W)
3	LED IP66 1272mm 2x 4000K INDUSTRY (58.0 W)
4	IP65 LED OPAL 600x600 4000K (43.0 W)
5	LED OPAL 600x600 4000K (43.0 W) wykonwnie Ex
6	LED (25.0 W) wykonwnie Ex
1	Lv2C 3W_B (Oświetlenie awaryjne: 3.0 W)
2	LV2O/3W/B (Oświetlenie awaryjne: 3.0 W)
7	LV2A/3W/B (Oświetlenie awaryjne: 3.0 W)

SYMBOL	OPIS
	ŁĄCZNIK POJEDYNCZY 230V IP44
	ŁĄCZNIK POJEDYNCZY 230V Ex

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
Łapacz Winkowski
Architekci 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 Ożóg

NUMER UPRAWNIEŃ
674/01/DUW

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Kamil Ożóg

NUMER UPRAWNIEŃ
DOŚ/0192/PWBE/18

TYTUŁ RYSUNKU
RZUT PIWNICY
INSTALACJA
OŚWIETLENIA

SKALA
1:100

DATA
27.08.2019

NR RYSUNKU
E/5

NR STRONY