



2.13 POM. POMOC.  
1,43 POS. CER.

OPRAWY OŚWIETLENIA

Nr	Typ
1	LED 407x407 MPRM 4000K (19W)
2	LED 407x407 MPRM 4000K (19W) (cz. r. + aw.)
4	LED 4000K 625x625 40W (4980 lm)
5	LED 19W 4000K (cz.r) IP54 IK10
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

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. Kamil Ozóg

NUMER UPRAWNIENI  
DOŚ/0192/PWBE/18

TYTUŁ RYSUNKU  
RZUT PIĘTRA  
INSTALACJA  
OŚWIETLENIA

SKALA  
1:100

DATA  
27.08.2019

NR RYSUNKU  
E/7

NR STRONY