



Zestawienie danych z projektu	
Blok	Opis
□	PANEL LED 3600lm IP40 4000K 600x600
⊗	OPRAWA LED IP54, 14W, 4000K
⚡	ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY
⊙	Przycisk
⚡	ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY
⚡	ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY HERMETYCZNY

VDC
SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA

Paweł Dziągiewski
ul. Toruńska 73/4, 87-800 Włocławek

OBIEKT
REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
KOMENDA MIEJSKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY
POŻARNEJ WE WŁOCŁAWKU
ul. Rolna 1, 87-800 Włocławek

INWESTOR
KOMENDA MIEJSKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY
POŻARNEJ WE WŁOCŁAWKU
ul. Rolna 1, 87-800 Włocławek

STADIUM
PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA RYSUNKU
**INSTALACJA ELEKTRYCZNA - rzut I piętra -
administracja**

PROJEKTANT
inż. Jarosław Szczęśny
WBPP-AN-8386-5/46/81 Wk

PODPIS

OPRACOWAŁ
inż. Paweł Dziągiewski

PODPIS

SKALA DATA NR RYS.
1:100 05.10.2020 r. **1**