

LEGENDA:

- rozdzielnica m-0,4kV



- Zestaw gniazd wykrywaczy 4 gniazda 230V/AC 16A i jedno gniazdo 400V/AC 32A z wyłącznikiem różnicowoprądowym i zabezpieczeniem nadprądowymi poszczególnych gniazd o minimalnym stopniu ochrony IP55




- oprawa oświetleniowa świetłkowa T5 2x54W IP 65



- Oprawa ewakuacyjna wyposażona w moduł awaryjny 2h Li-ION



- oprawa kanałowa IP54, 2. klasa ochrony
- gwint E27, LED 20W,
- osłona z drutów stalowych



„ProEko”

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE
spółka jawna




INWESTOR
09-200 SIERPC, KONSTYTUCJI 3 MAJA 48

MIĘSKE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ EMPEGEK W SIERPCU

Nazwa inwestycji
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI
ŚCIEKÓW W SIERPCU

Faza	Objekt OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW SIERPC
P.W.	POMIESZCZENIE ROZDZIELNI SN-15KV – ob.18
Skala	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 30px;">Treść rys.</div> <div style="width: 10px; text-align: center;">-</div> <div style="width: 50px; text-align: center;">INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div> </div>
1:50	PLAN UKŁADKI URZĄDZEŃ INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I OŚWIETLENIOWYCH OBIEKT NR 18

Branża	FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI
ELEKTR.	Autor proj.	mgr inż.Bartłomiej Zosiuk	POW/0149/P.OOE/06
Data	Opracował	inż.Krzysztof Norkowicz	POW/0024/ZHOE/15
15.09.17r			
Nr archiw.	Sprawił	mgr inż.Mariusz Kacprzak	POW/0189/PWOE/11
8/4/17			

SPECIALNOŚĆ	PÓDPIS
instalacje elektryczne	
instalacje elektryczne	
instalacje elektryczne	

Nr rysunku
18P2

Łlość rys.

