


LEGENDA:

- rozdzienica nn-0,4kV
- Zestaw gniazd wtykowych 4 gniazda 230VAC 16A i jedno gniazdo 400VAC 32A z wyłącznikiem różnicowoprądowym i zabezpieczeniami nadprądowymi poszczególnych gniazd o minimalnym stopniu ochrony IP55
- Uziom prętowy ocynkowany Ø18mm
- Uziom poziomy bednarka 30x4mm Fe/Zn

 ”ProEko” PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE spółka jawna			
MIĘSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ EMPEGEK W SIERPCU			
INWESTOR 09-200 SIERP, KONSTRUKCJI 3 MAJA 48			
Nazwa inwestycji ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SIERP			
Faza	Objekt OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW SIERP	Nr rysunku	
P.W.	OSADNIK WSTĘPNY OB.4c	4cP1	
Skala	Treść rys. INSTRUKCJE ELEKTRYCZNE	Ilość rys.	
1:100	PLAN LOKALIZACJI URZĄDZENI INSTALACJE ELEKTRYCZNE I OŚWIETLENIA W OBIEKT NR 4c	1	
Brandza	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI
ELEKTR.	Autor proj.	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk	POM/0149/P00E/06
Data	Opracował	inż. Krzysztof Norkowicz	POM/0024/ZH0E/15
15.09.17r	Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kocprzak	POM/0189/PW0E/11
814/17			