

1.

UKŁAD PRACY SIECI ZASILAJĄCEJ TN-C
2.


UKŁAD PRACY SIECI ODBIORCZEJ TN-S
3.

WLZ ZAPROJEKTOWANO PRZYJMUJĄC ZABEZPIECZENIA 3x63 A
4.

OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
5.

OCHRONA PRZEPIĘCIOWA - OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ W INSTALACJI ODBIORCZEJ KLIENTA

Prawa autorskie tego rysunku są własnością
Usługi Inżynierskie Kajetan Ruks. Bez odpowiedniej zgody
nie może być on wykorzystywany lub reprodukowany

INWESTYCJA	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku prosektorium w części parterowej na część o przeznaczeniu gospodarczym oraz rozbudowa ww. budynku o nowe prosektorium, budowie zadaszonego łącznika pomiędzy budynkami wraz z zadaszeniem dla karetek oraz budowa nowych miejsc postojowych i wiaty na składowanie odpadów stałych				
ADRES	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Obornikach, ul. Szpitalna 2, 64-600 Oborniki. Dz. nr 1635/1, ob. ewid. 0001 Oborniki jedn. ewid. 301601_5 Oborniki	INWESTOR	Powiat Obornicki ul. 11 listopada 2a 64-600 Oborniki	Nr rys. IE6	
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	Usługi Inżynierskie Kajetan Ruks ul. Chopina 10, 64-600 Oborniki tel. 509401157, kajetan.ruks@gmail.com				
Tytuł	Schemat zasilania				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Projektant: 1. mgr inż. Michał Bąk nr upr.: WKP/0211/POOE/19 Sprawdzający: 2. mgr inż. Marcin Besterda nr upr.: WKP/0152/POOE/14		PODPISY 1. 2.		
BRANŻA	STADIUM PROJEKTU		DATA	SKALA	FORMAT
Elektryczna	Techniczny		04.2022	-	297