



- Uwagi:
- Ochrona przy dotyku pośrednim w instalacji 20kV AC - uziemienie ochronne.
 - Ochrona przy dotyku pośrednim w instalacji 0,4kV AC - samoczynne wyłączenie zasilania, urządzenia II klasy ochronności.

LPGK

Projekt Wykonawczy

Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Nowodworska 60, 52-220 Legnica

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

E-3			
NR	DATA	NAZWISKO	OPIS ZMIANY

EcoPro
Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne

Eco Pro Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne mgr inż. Piotr Furtak
ul. Żeromskiego 21; 58-200 Dzierżonów tel.: 74 645 23 33, 74 817 17 15, e-mail:biuro@ecopro.pl

PROJEKT: Budowa sortowni odpadów komunalnych zmieszanych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach rozbudowy RIPOK Legnica.	STADIUM: Projekt Wykonawczy
ADRES: dz. nr 9,10,11/3, obr. 0034 Pawice, jedn. ewid. 026201_1 Legnica ul. Rzeszotarska, 59-220 Legnica	BIURO BRANŻOWE: EcoPro
OBIEKT: Hala sortowni odpadów (ob. nr 1)	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
	PROJEKTANT: inż. Józef Kuśmierk
	SPECJALNOŚĆ: instalacyjno - inżynierska
	UPR. NR: w zakresie instalacji elektrycznych ANF 254/82

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

DATA: 07.05.2018 ZMIANA: - NR RYS: E-3 SKALA: -

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, uzupełniany lub odstępiony komuników, bez pisemnej zgody firmy ECOPRO