



Napięcie zasilania 230/400V
Moc zainstalowana $P_z = (14) \text{ kW}$
Ochrona przeciwpożarowa wg WTZ Zakładu Energetycznego (w opracowaniu przyjęto instalację z wydzielonym przewodem PE do skrzynki pomiarowo licznikowej i układ jest przygotowany do pracy sieci TN lub TT).

UWAGA:
Przed realizacją projektu należy w fazie techniczno-roboczej realizacji uwzględnić:
1. Warunki techniczne zasilania wydane przez właściwy Zakład Energetyczny
2. Życzenia i propozycje inwestora
3. Instalację z zakresu: oświetlenia zewnętrznego, innych odbiorników 3 fazowych, instalacji telefonicznej, domofonowej, RTV, sygnalizacji, itp.
4. W pomieszczeniach wyposażonych w wentylatory wywiewne mechaniczne zasilanie do tych urządzeń należy wykonać na obwodach wraz z zasilaniem gniazd wtykowych.

ZYCH arch DOMINIK ZYCH, Kłobuck, ul. Szkolna 236K		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA	Ark. Nr: E-5
OBIEKT	ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY im.M.Konopnickiej	Str. Nr: 41
ADRES bud.	Kłobucko, ul. H.Sienkiewicza 69, dz.nr 1918	Skala:
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA TB1	Data oprac.: 04.2016
PROJEKTOWAŁ	Jan Kostrzanowski upr. UAN-VIII-7342/156/94	
SPRAWDZIŁ	Grzegorz Drelich upr. SLK/0605/P00E/04	