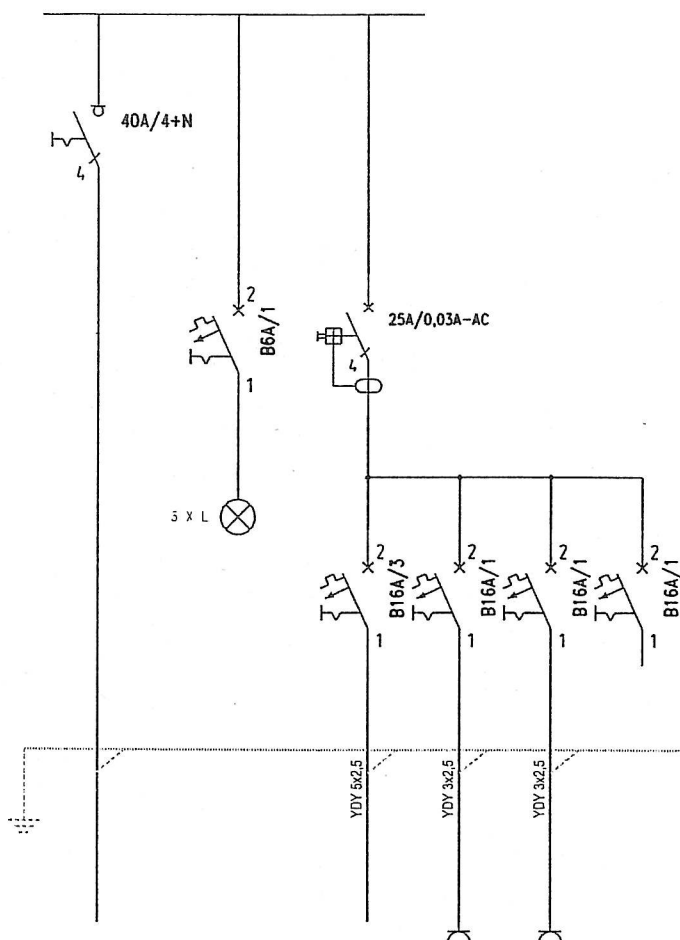


NAPIĘCIE: 230/400V, 50Hz



Obwód		TE1/1	TE1/2	TE1/3	TE1/4
Opis			Gniazda 230V	Gniazdo 230V	Rezerwa
Pomieszczenie					
Moc					

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNE ODŁĄCZENIE ZASILANIA

PROJEKTOWANA INSTALACJA W UKŁADZIE:
TN-S

OCHRONA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM:
IZOLACJA ROBOCZA

Nazwa inwestycji: **PRZEBUDOWA PRZEDSZKOLA**
Adres budowy: **DĄBROWA BISKUPIA**
DZIAŁKA NR 191/6

Inwestor: **GMINA DĄBROWA BISKUPIA**
UL. TOPOŁOWA 2
88-133 DĄBROWA BISKUPIA

PROJEKT BUDOWLANY

Treść rysunku: **INSTALACJA ELEKTRYCZNA**

Data: 27 GRUDNIA 2017 r.

Rys. Nr E-03

Projektował: Jan Sparzyński

WBPP-NB-72w/298/82

Sprawdzający: Andrzej Stefański

ABIT-II-7342-46/99

Podpis