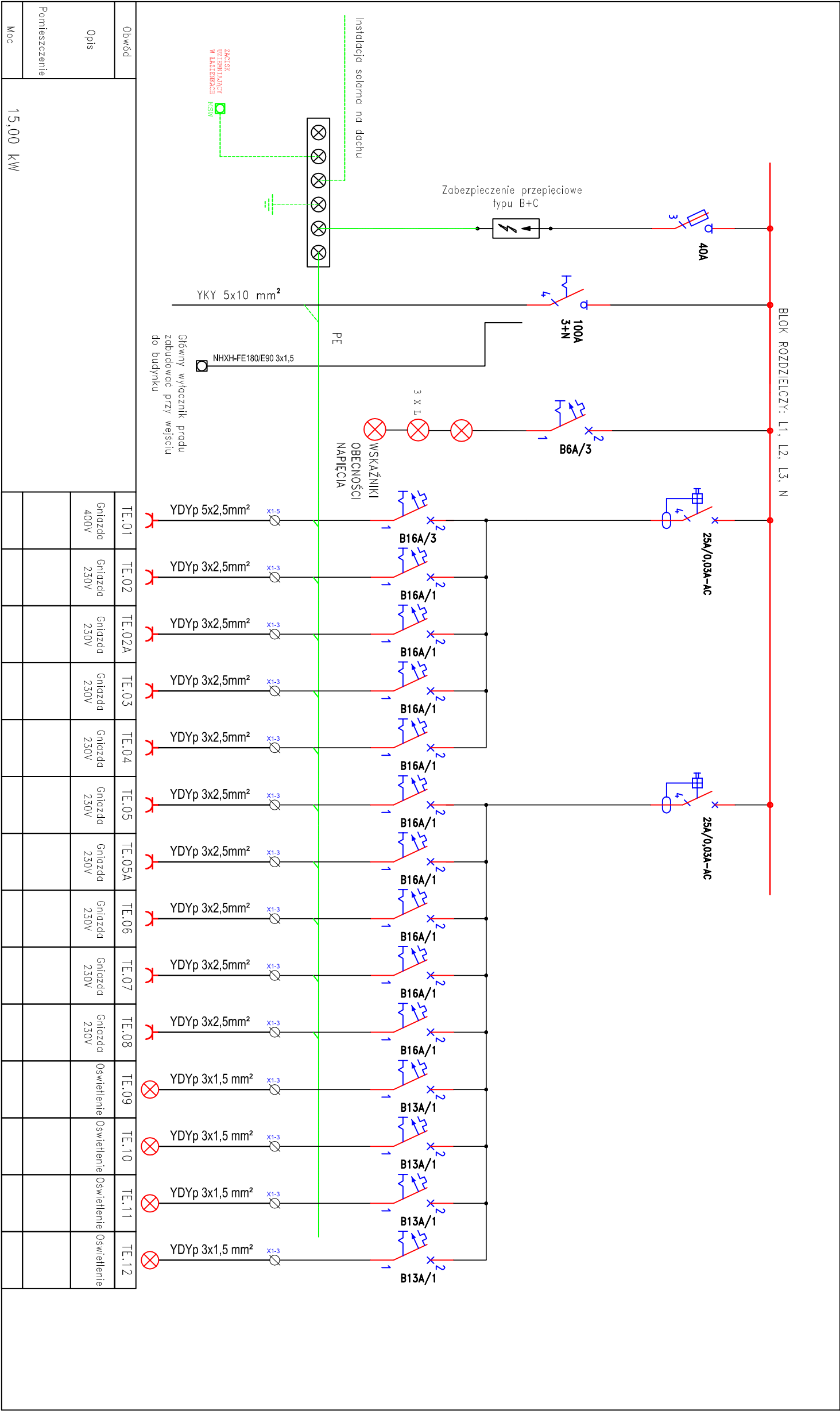


NAPIĘCIE: 230/400V, 50Hz



Obwód														
Opis	TE.01	TE.02	TE.02A	TE.03	TE.04	TE.05	TE.05A	TE.06	TE.07	TE.08	TE.09	TE.10	TE.11	TE.12
	Gniazda 400V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie
Pomieszczenie														
Moc	15,00 kW													

K_Z = 15,00 kW
K_j = 0,8
K = 12,00 kW

OCHRONA OD PORAŻENI:
SAMOCZYNNE ODŁĄCZENIE ZASILANIA

PROJEKTOWANA INSTALACJA W UKŁADZIE:
TN-S

OCHRONA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM:
IZOLACJA ROBOCZA

Nazwa inwestycji: BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY

Adres budowy: JAKSICE,
UL. DWORCOWA, DZ. NR 401/4

Investor: POWIAT INOWROCŁAWSKI
UL. F.D ROOSEVELTA 36-38
88-100 INOWROCŁAW

PROJEKT BUDOWLANY

Treść rysunku: INSTALACJA ZASILANIA - SCHEMAT TTE

Data: Listopad 2012 r.

Rys. Nr 5

Podpis

Projektował: Edward Kozłowski

AUB-KZ-7210/199/89