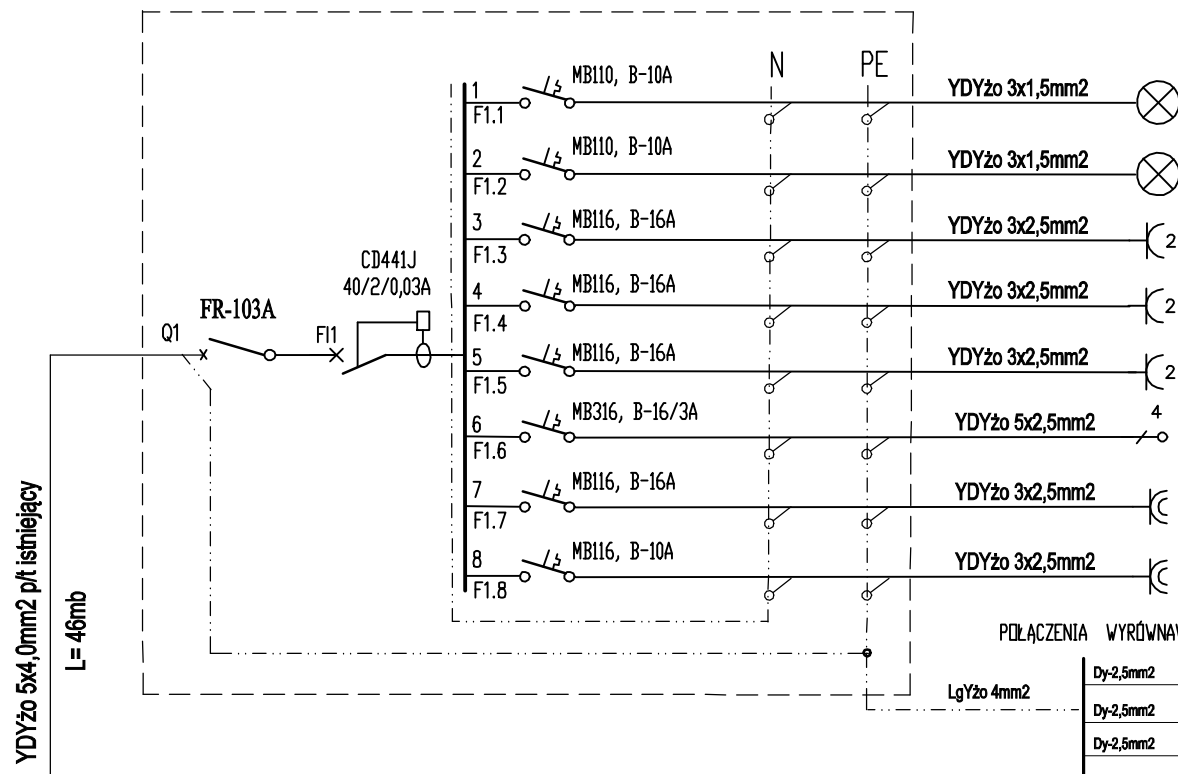
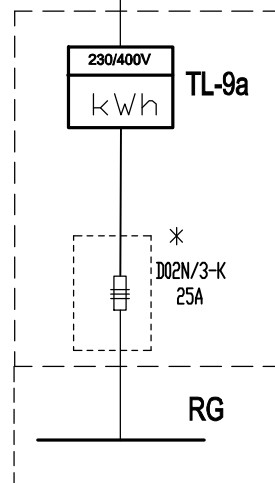


Tablica rozdzielcza TM-9a typu RW 3x12 IP 40 prod.ARE (z demontażu)



Numer obwodu	Nazwa Odbiornika
1	Oświetlenie kuchnia, pokój 1
2	Oświetlenie pokój 2,3
3	Gniazda 230V kuchnia
4	Gniazda 230V pokój 1, WC
5	Gniazdo 230V pokój 2,3
6	Gniazdo 3-faz. kuchenka el.
7	Gniazdo 230V pralka
8	Gniazdo 230V piec CO

Tablica pomiarowa TP-1a PARTERU



UWAGI:

1. Zasilanie tablicy TM-9a istniejące - z powodu zmiany lokalizacji tablicy należy wydłużyć WLZ-et o ok.3,0m (stosować zestaw mufy termokurczliwe)
 2. Stosować osprzęt modułowy prod. HAGER
- * przystosować do oplombowania

SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UKŁAD SIECIOWY TN-S

Pi = 18kW

Pis= 13kW

BIURO PROJEKTOWE I USŁUG INWESTYCYJNYCH
Anna Sołtysik, ul. Byczyńska 120, 46-203 Kluczbork
tel. 77 4182365, e-mail: anna.soltysik120@wp.pl

Przebudowa mieszkania nr 11 na dwa mieszkania w bud. wielorodzinnym

Branża	Elektryczna	Data	30.05.2014	Nr rys.
Przedmiot rys.	Schemat ideowy instal.elekt.mieszkania nr 9a			E/2
Lokalizacja	Kluczbork, ul. Fabryczna 7, dz. nr 109/3 k.m. 16			
Projektant	mgr inż. Piotr Bazan, upr. nr 106/87/Op			