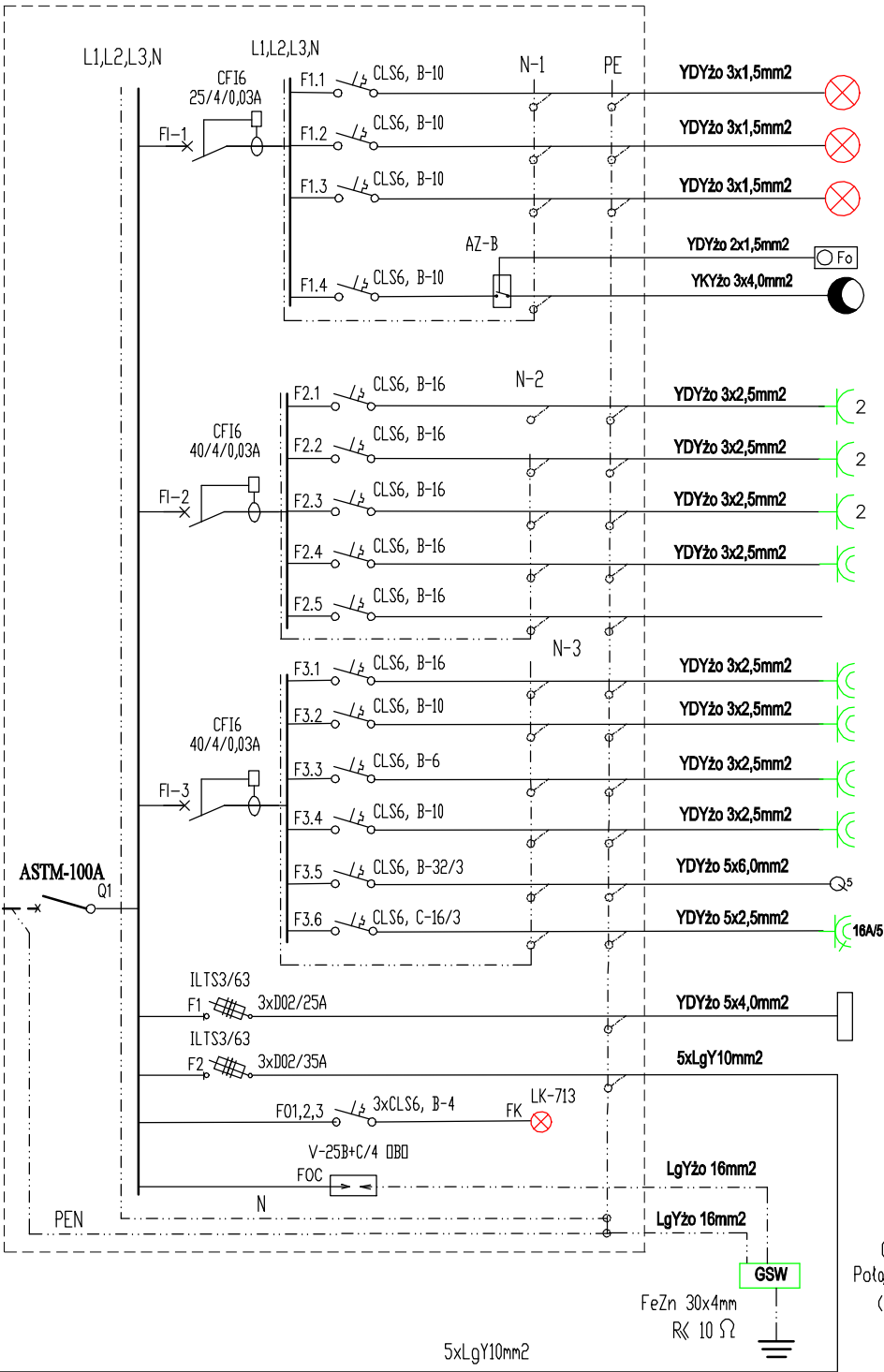
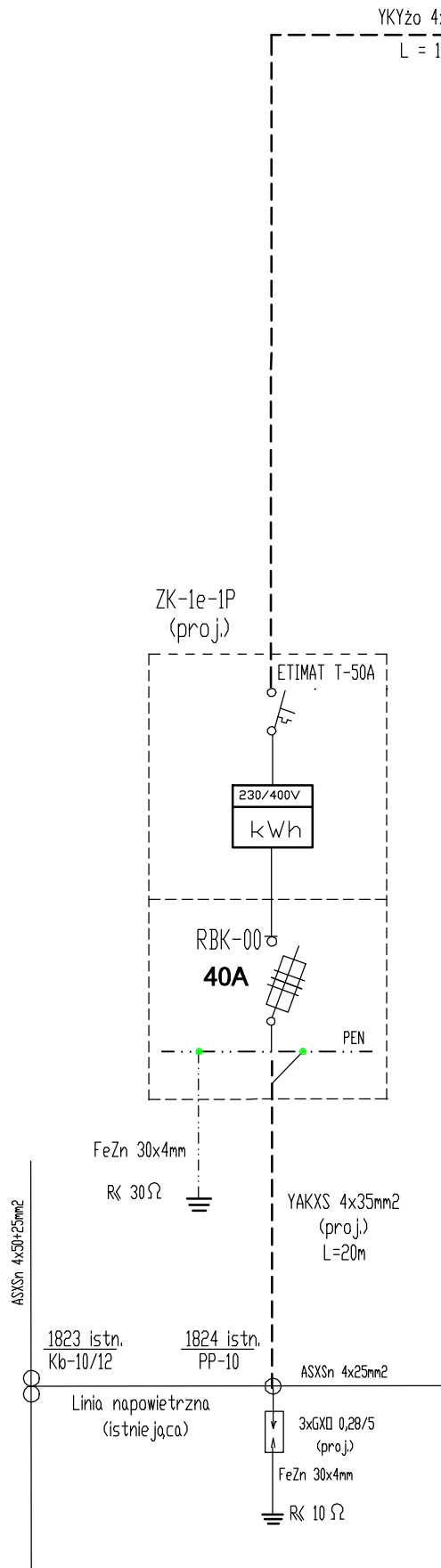


Tablica rozdzielcza TR-1 typu VOLTA 5x12 IP30 prod. Hager

UWAGI:

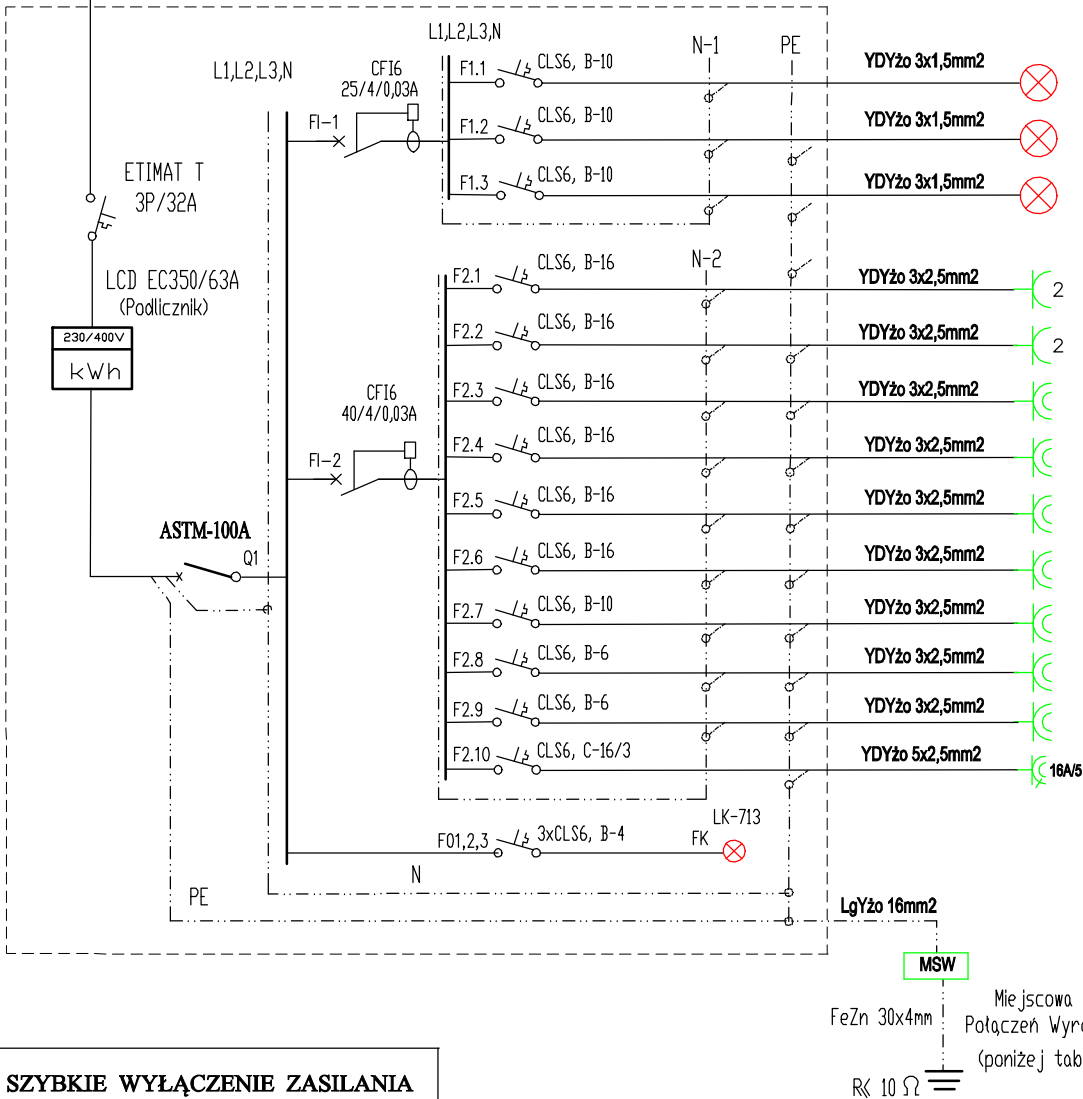
- Dobrano aparaty firmy np. EATON
- Stosować aparaturę o Iz > 6kA
- Rozdzielnice TR-1,TR-2 dostarczyć kompletnie zmontowane, po przeprowadzonych badaniach, próbach funkcjonalnych, gotowe do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji
- Połączenia wewnętrzne wykonać poprzez listwy zaciskowe
- Ochrona od porażeń prądem elektrycznym-samoczynne wyłączenia zasilania
- Wykonać opisy zabezpieczeń oraz na drzwiach rozdzielnicy umieścić schemat ideowy rozdzielnicy z opisem przewodów i zabezpieczeń



Numer obwodu	Nazwa Odbiornika
1	Oświetlenie obw.1o
2	Oświetlenie obw.2o
3	Oświetlenie obw.3o poddasze
4	wyłącznik zmierzchowy
5	Oświetlenie zewnętrzne obw. 4o
6	Gniazda ogólne 230V obw.1g
7	Gniazda ogólne 230V obw.2g
8	Gniazda ogólne 230V obw.3g
9	Gniazda ogólne 230V obw.4g
10	REZERWA
11	Gniazda 230V obw.5g ogrzewacz konwektorowy nr.1
12	Gniazda 230V obw.6g ogrzewacz konwektorowy nr.2
13	Gniazda 230V obw.7g ogrzewacz konwektorowy nr.3
14	Gniazda 230V obw.8g (poddasze)
15	Przepl. ogrzewacz wody obwód 1gs
16	Gn.3-faz. 16/5A (techniczne) obwód 2gs
17	Zasilanie od inwertera fotowaiaki
18	Zasilanie tablicy rozdzielczej TR-2
18	Sygnalizacja napięcia
19	Ochrona przepięciowa

Główna Szyna
Potączeń Wyrównawczych
(poniżej tablicy TR-1)

Tablica rozdzielcza TR-2 typu VOLTA 5x12 IP30 prod. Hager



Numer obwodu	Nazwa Odbiornika
1	Oświetlenie obw.5o
2	Oświetlenie obw.6o
3	Oświetlenie obw.7o
4	Gniazda ogólne 230V obw.9g
5	Gniazda ogólne 230V obw.10g
6	Gniazda ogólne 230V obw.11g
7	Gniazda ogólne 230V obw.12g
8	Gniazda ogólne 230V obw.13g
9	Gniazda 230V obw.14g ogrzewacz konwektorowy nr.4
10	Gniazda 230V obw.15g ogrzewacz konwektorowy nr.5
11	Gniazda 230V obw.16g ogrzewacz konwektorowy nr.6
12	Gniazda 230V obw.17g ogrzewacz konwektorowy nr.7
13	Gn.3-faz. 16/5A (techniczne) obwód 3gs
14	Sygnalizacja napięcia

SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECIOWY TN-C-S
Pi = 38,00kW
Pis= 24,00kW

UWAGA: 1.Stosować szafki złączowo-pomiarowe w obudowie wykonanej z tworzywa sztucznego np.produkcji INCOBEX lub o podobnych parametrach i zgodnie ze standardami obowiązującymi w TAURON Dystrybucja S.A.
2. Zasilanie wg. odrębnego opracowania prze z TAURON S.A.

BIURO PROJEKTOWE I USŁUG INWESTYCYJNYCH Anna Sołtysik, ul. Byczyńska 120, 46-203 Kluczbork tel. 603 706 317, e-mail: anna.soltysik120@wp.pl					
Budowa kancelarii dla dwóch leśnictw Rytwiny i Dębie Nadleśnictwa Zawadzkie w miejscowości Zawadzkie					
Branża	Elektryczna	Data	10.2020	Nr rys.	3/E
Przedmiot rys.	Schemat ideowy instalacji elektr. z układem pomiarowym				
Lokalizacja	Zawadzkie, ul. Czarna, dz. nr ew. 3127/2 k.m. 9				
Projektant	mgr inż. Andrzej Rożałowski upr. nr 42/68				
Koordynator	tech. bud. Anna Sołtysik, upr. nr 113/83/OP				
Opracował	mgr inż. Piotr Bazan upr. 106/87/Op				