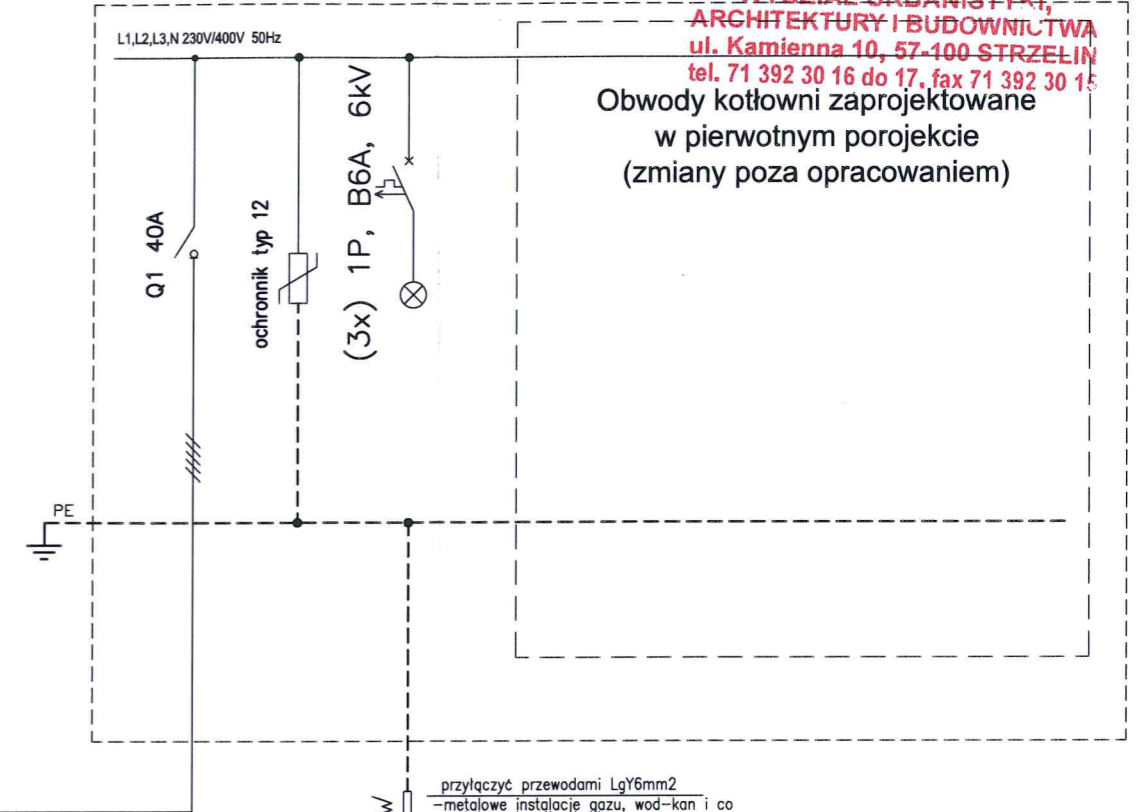
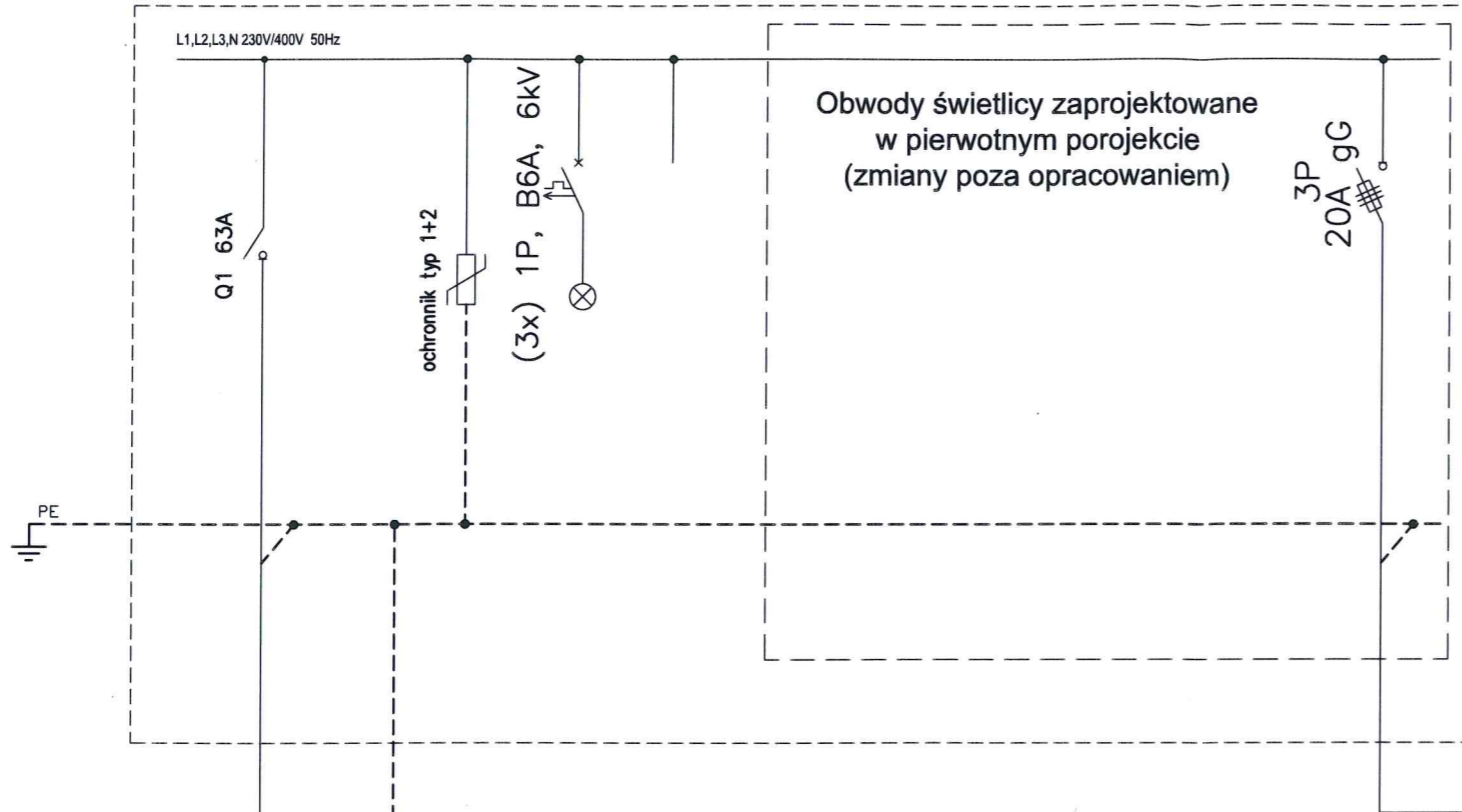


Tablica bezpiecznikowa świetlicy RG w obudowie podtynkowej z drzwiami pełnymi, 4x18, IP40(7)

Tablica bezpiecznikowa kotłowni TK w obudowie natynkowej z drzwiami transparentnymi, 3x12, IP65



STAROSTWO POWIATOWE  
STRZELINIE  
WYDZIAŁ URBANISTYKI,  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA  
ul. Kamienna 10, 57-100 STRZELIN  
tel. 71 392 30 16 do 17, fax 71 392 30 15

Obwody świetlicy zaprojektowane w pierwotnym porojeckie (zmiany poza opracowaniem)

Obwody kotłowni zaprojektowane w pierwotnym porojeckie (zmiany poza opracowaniem)

Przyłącze zgodnie z podstawowym projektem (zmiany poza opracowaniem)

YKYzo 4x10mm<sup>2</sup>

MSW

sygnalizacja faz

rezerwa miejsca dla zabezpieczenia paneli fotowoltaiki wg osobnego opracowania

przyłączyć przewodami LgY6mm<sup>2</sup>

- metalowe instalacje gazu, wod-kan i co
  - metalowe korytka kablowe
  - kanały wentylacji mechanicznej
  - inne większe masy metalowe
- Dla korytek kablowych i kanałów wentylacyjnych zapewnić ciągłość połączeń metalicznych.

UWAGA:

- Całość prac montażowych wykonać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, stosując się do zaleceń obowiązujących w tym zakresie norm i przepisów, DTR producentów
- Całość prac powinna być wykonana przez osobę lub firmę elektryczną uprawnioną do wykonywania prac związanych z montażem instalacji elektrycznych.
- Wszystkie opisy aparatów, urządzeń podano jako przykładowe dla określenia podstawowych parametrów i dopuszcza się ich zamianę na równoważne
- Wielkości zabezpieczeń oraz przekroje przewodów skorygować zgodnie z DTR zakupionego sprzętu
- W tablicach przewidzieć rezerwę mocy na kablu oraz rezerwę wolnego miejsca na wspornikach TH min 30%
- Zachować równomierność obciążenia faz
- Dokumentację rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami
- Bilans mocy bez zmian (moc zapotrzebowana P=13,0kW/400V)

Zmiany wprowadzone względem pierwotnego projektu:

- zmieniono kabel zasilający RG
- doprojektowano ograniczniki przepięć w RG i TK
- doprojektowano sygnalizację faz w RG i TK
- zmieniono parametry rozdzielnic bezpiecznikowych RG i TK
- zmieniono zabezpieczenie obwodu TK w tablicy RG
- w tablicy RG zostanie zabudowane zabezpieczenie instalacji PV zgodnie z wytycznymi projektu PW inst. PV na etapie realizacji obiektu (poza niniejszym opracowaniem)
- zmiana licznika i zgłoszenie instalacji PV dostawcy energii w zakresie wykonawcy róbót elektrycznych

Układ TNS  
Samoczynne wyłączenie zasilania

<b>Zakład Remontowo-Budowlany</b> Stanisław Trzaskowski  57-100 STRZELIN UL.W.WITOSA 5 TEL:-(71)3922553, 602573971 maciek.trzaskowski@gmail.com	NAZWA I ADRES INWESTYCJI: Budowa świetlicy wiejskiej m. Księginice Wielkie, gm. Kondratowice dz. nr 534/1 i 534/2			
	INWESTOR: Gmina Kondratowice			
PROJEKTANT: mgr inż. Alina Faliszewska	PODPIS: 	NR UPR.: 220/92/UW	DATA: 06.2022r.	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Barbara Majchrzak	PODPIS: 	NR UPR.: 98/88/UW	DATA: 06.2022r.	
RYSUNEK: Schemat zasilania - instalacje elektryczne	SKALA: - - -	NR RYS.: E01		

-47e-