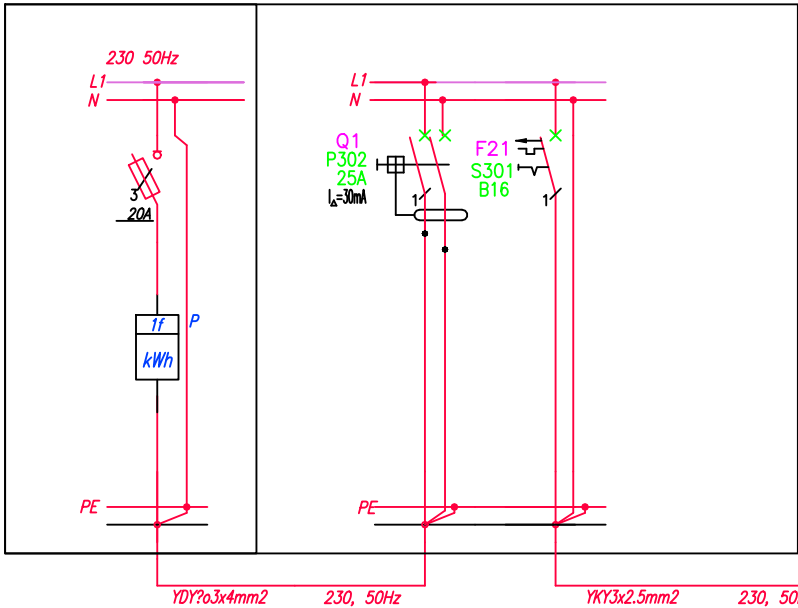
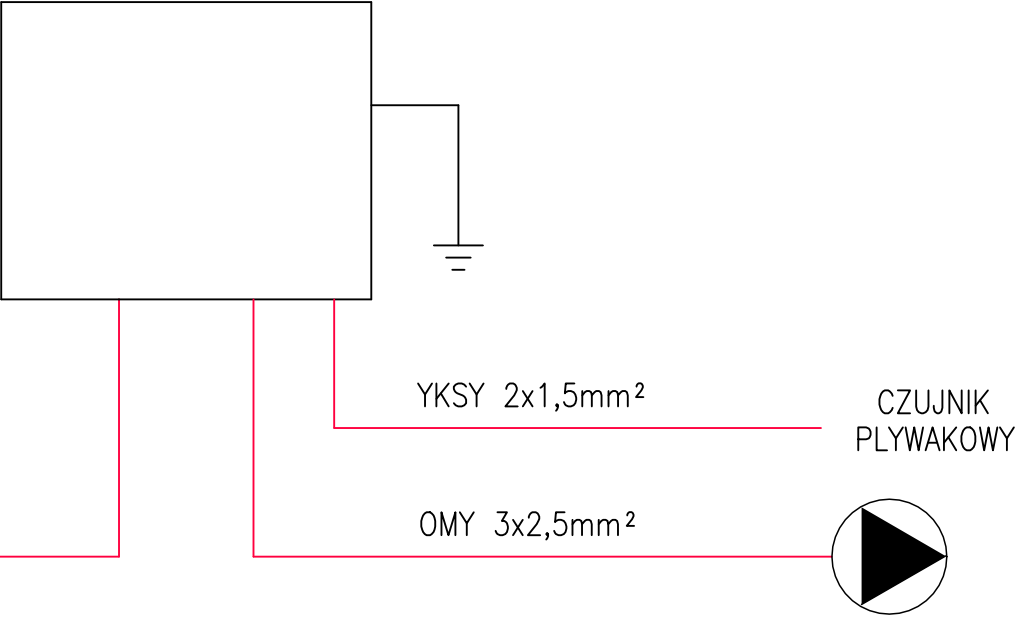


ISTNIEJACA
TABLICA LICZNIKOWA TL

ROZBUDOWA TABLICY TM
OŚWIETLENIE PIWNICY I KORYTARZA



SKRZYNIKA STEROWNICZA
SPS-1/2.5/M



Numer obwodu	01		1
Nazwa odbioru	Zasilanie z tablicy – TL		Przepompownia ścieków
Moc zainstalowana [kW]	–		1,36
Typ przewodu	YDY?o		YKY?o
Przekrój [mm²]	3x4		3x2,5

UKŁAD TN-S
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

- UWAGA:
- Instalacje elektryczne wewnątrz budynku należy układać w rurkach winidurowych RL układanych na tynku na typowych uchwytych klamerkowych, metalowych zmkniętych. Stosować osprzęt hemmetyczny, szczelny IP44
 - Instalację należy wykonać w układzie TN-S
 - W pomieszczeniu technicznym gdzie zainstalowana zostanie szafka zasilająco-sterująca należy wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze.

Biuro projektowe INSTAL-SAN Mateusz Ożga ul. Równoległa 12/3, 58-310 Szczawno-Zdrój tel. 722-371-666				
Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Niepodległości 110, 112 58-303 Wałbrzych			Obiekt: Budynek wielorodzinny dz. nr 3/4 obręb nr 39 Podgórze	
Temat: "Wykonanie izolacji ścian fundamentowych budynku wraz z odprowadzeniem wód od strony podwórka"			Stadium: PB	Data: 06.2025
Projektant branża elektryczna	mgr inż Krzysztof Leszczyński Upr. nr DOŚ/IE/0244/15		Tytuł rysunku: Schemat elektryczny	Skala: -
Asystent:	inż. Mateusz Ożga			Nr rys. 11