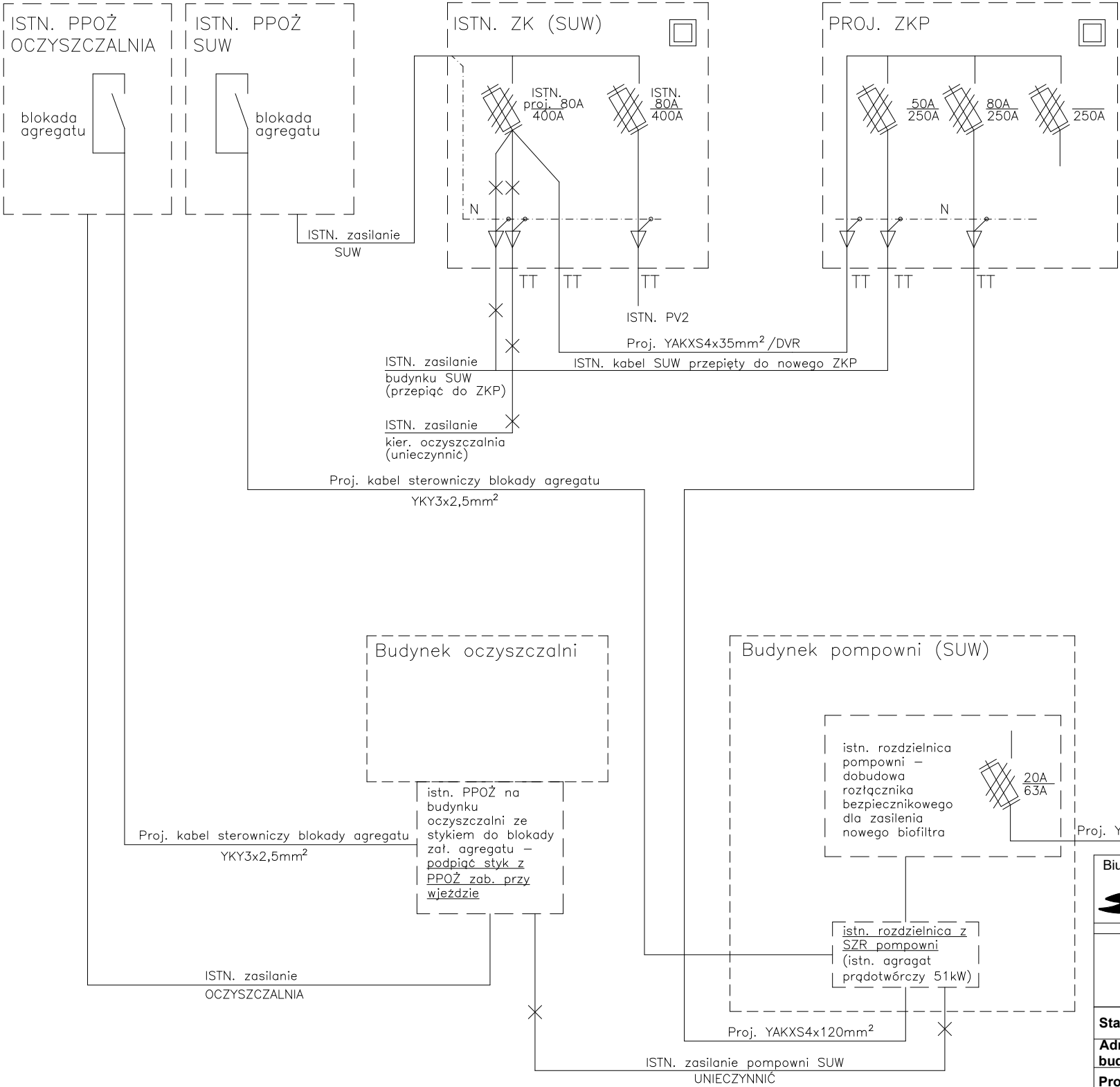


Z istniejących wyłączników PPOŻ wyprowadzić linie sterownicze ze styków pomocniczych w celu blokady agregatów prądotwórczych po zadziałaniu PPOŻ




UWAGA:
Ustalenia i uzgodnienia z Zamawiającym:
– istniejąca moc przyłączeniowa dla SUW wynosi 40kW.
– moc szczytowa dla istniejącego budynku SUW wynosi 10kW.
– moc instalacji PV – 50kW
– agregat prądotwórczy zabudowany w pompowni SUW – 51kW
– max moc pobierana przez pompownię SUW – 25kW
W związku z powyższym zaleca się zwiększenie mocy przyłączeniowej do 50kW.

W celu zwiększenia autokonsumpcji produkcji energii z instalacji PV podpiętej do SUW projektuje się przebieg zasilania pompowni SUW (zasilanej obecnie z obwodów oczyszczalni) oraz zasilanie proj. biofiltra oczyszczalni z licznika SUW.

W razie konieczności istniejące rozdzielnice na pompowni SUW należy dostosować do nowych potrzeb

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECIOWY TT

Biuro projektowe 		o/Dębica ul. Wielopolska 23/4 39-200 Dębica tel. 14 670 22 11 e-mail: projektdebica@interia.pl		Inwestor Gmina Imielin ul. Imielińska 81 41-407 Imielin	
Prawa autorskie, łącznie z prawem do reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora zabronione					
BUDOWA, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W IMIELINIE WRAZ Z ROZBIÓRKĄ OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANĄ INWESTYCJĄ ETAP I					
Stadium		Projekt techniczny			
Adres obiektu budowlanego		Miejsc. Imielin	Pow. bieruńsko-lędzki	Woj. śląskie	
Projektant		inż. Tomasz Więcek	MAP/0177/PWOE/07- spec.: instalacyjna	05.2025r.	
Sprawdzający		mgr inż. Artur Gawelczyk	MAP/0039/PWOE/11- spec.: instalacyjna	05.2025r.	
Nazwa rysunku				Skala	Nr rys.
Schemat układu zasilania					EI – 1