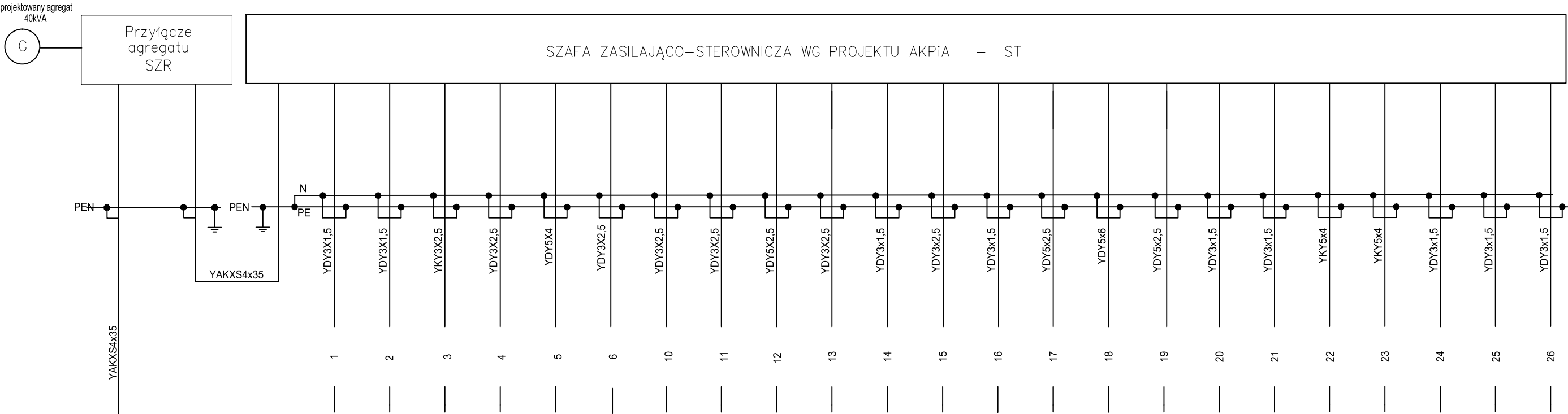
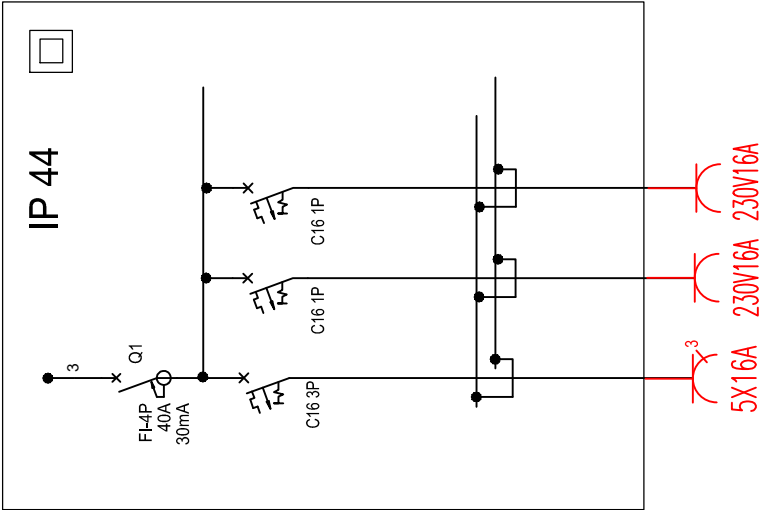




Istniejące ZKP

OPIS ODPLYWU	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie zewnętrzne	Gniazda 230V AC	Gniazda remontowe	SSWIN	Grzejniki elektryczne	Grzejniki elektryczne	Podgrzewacz wody	Osuszacz powietrza	Wentylatory	Sprężarka	Sterylizator UW	Dmuchawa	Zestaw hydroforowy	Pompa płuczająca	Pompa wody popłucznej	Pompa wody oczyszczzonej	Pompa P1	Pompa P2	Filtr lamela	Pompa dezynfekcji	Dozownik koagulanta
Moc inst.	0,1	0,3	0,2	0,6	3,0	0,7	2,0	1,5	3,7	1,2	0,3	1,5	0,4	3,0	15,0	3,0	0,8	0,55	5,5	5,5	0,7	0,1	0,1

Schemat zestawu gniazd remontowych



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWADODATKOWA:
SZYBKE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
W UKŁADZIE SIECIOWYMI TN–S

MOC ZAINSTALOWANA – 49,75kW
MOC ZAPOTRZEBOWANA – 27,36 kW
PRĄD OBLICZENIOWY – 47,1A

1. Długości obwodów zweryfikować na budowie
2. Sterowanie urządzeniami wg projektów branżowych

PROJEKT BUDOWLANY				
"ZAPRONAD" - ul. Wiśniowa 1; 66-431 Czechów				
PRZEDSIĘWZIĘCIE	BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ i PRZEBUDOWĄ UJĘCIA WODY			
OBIEKT:	KONTENER TECHNICZNY			
ADRES:	74-300 GŁAZÓW	działka : nr 298/2 obręb : Głazów 3321004_5.0013		
TYTUŁ RYS.:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE ROZDZIELNICA ST			
AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	SKALA -
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bogusław Dombek 18/99/Gw spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych	08.2018 r.		
OPRACOWAŁ:				Rys. nr
SPRAWDZIŁ:	inż. Lech Kosobucki 52 / 84 spec. instalacji elektrycznych w zakresie pełnym	08.2018 r.		IE 3