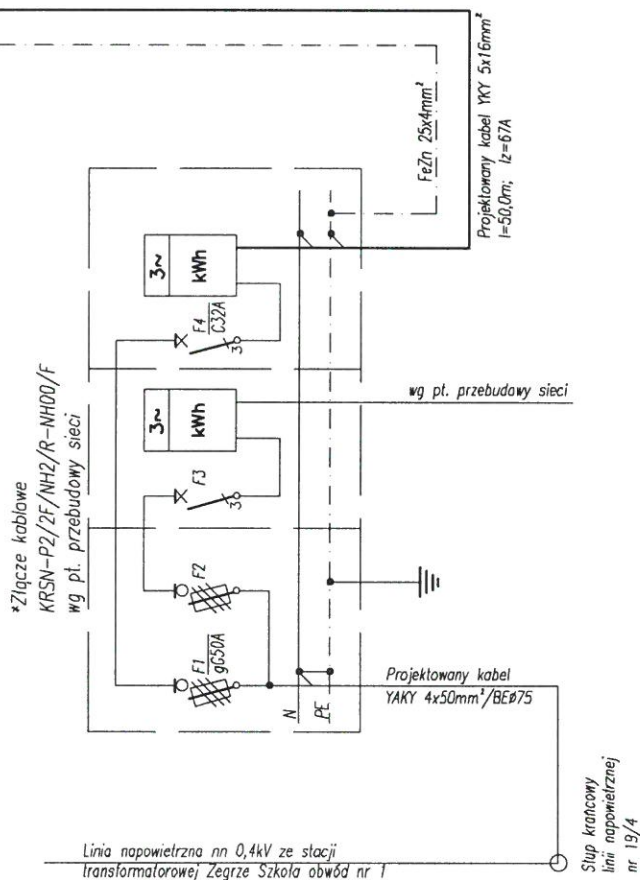


Układ sterowania
Oświetlenie terenu (0,5kW)
Rozdzielnica RG kontenera (4,2kW)
Rozdzielnica przepompowni RP (9,5kW)
Rozdzielnica zespołu oczyszczalni RO (5,06kW)
Złącze kablowe ZK-1 do podłączenia agregatu
Wyszczególnienie

$$\begin{aligned}
 P_i &= 19,26 \text{ kW} \\
 P_o &= 17,0 \text{ kW} \\
 I_o &= 26,4 \text{ A} \\
 k_j &= 0,88 \\
 \cos \phi &= 0,93
 \end{aligned}$$



*Projektuje i wykonuje ENERCA OPERATOR zgodnie z punktem 7.1.3 warunków przyłączenia

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
ZGODNIE Z NORMĄ PN-HD 60364-4-41
SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W SIECI nN-0,4kV

TRESC RYSUNKU:			
Schemat ideowy zasilania oczyszczalni ścieków			
PROJEKTOWAŁ:	inz. Grazyna Kalita	NR. UPRAWNIEN:	A/PNB/8300/23/79
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Juszkiewicz	ZAP/IE/0188/PWOE	
OPRACOWAŁ:	-		
PROJEKT:	Budowa oczyszczalni ścieków w m. Zegrze Pomorskie, gm. Świątynia, dz. nr 82/1	SKALA:	-
		STADIUM:	PB
		BRANZA:	Elektryczna
		DATA:	11.2017
		NR. RYSUNKU:	E3