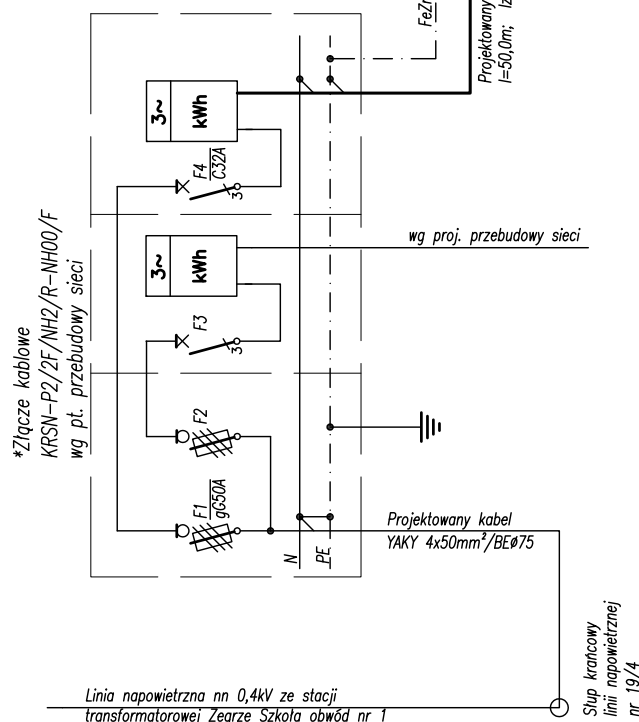


Układ sterowania
Oświetlenie terenu (0,5kW)
Rozdzielnica RG kontenera (4,2kW)
Rozdzielnica przepompowni RP (9,5kW)
Rozdzielnica oczyszczalni RO (5,0kW)
Złącze kablowe ZK-1 do podłączenia agregatu
Wyszczególnienie

$$\begin{aligned}
 P_i &= 19,26 \text{ kW} \\
 P_0 &= 17,0 \text{ kW} \\
 I_0 &= 26,4 \text{ A} \\
 k_j &= 0,88 \\
 \cos \varphi &= 0,93
 \end{aligned}$$



*Projektuje i wykonuje ENERGIA 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

TREŚĆ RYSUNKU:				
Schemat ideowy zasilania oczyszczalni ścieków				
PROJEKTOWAŁ:	inz. Grazyna Kalita	NR. UPRAWNIEN:	A/PNB/8300/23/79	STADIUM: Koncepcja
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Juskiewicz	ZAP/IE/0188/PWOE		BRANŻA: Elektryczna
OPRACOWAŁ:	-			DATA: 01.2018
PROJEKT:	Budowa oczyszczalni ścieków w m. Zegrze Pomorskie, gm. Świeszyno, dz. nr 82/1		SKALA: -	NR. RYSUNKU: E3