

| |
|---|
| 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 |

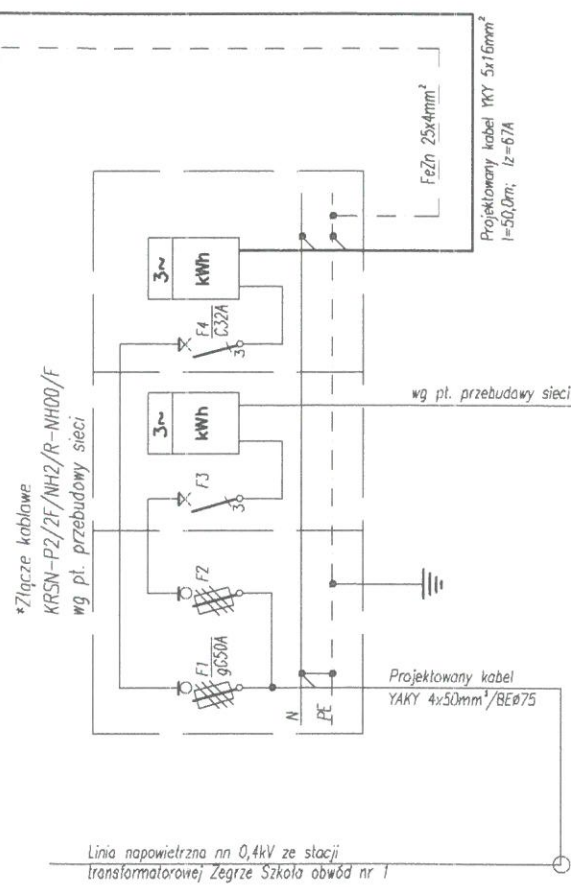
$$P_i = 19,26 \text{ kW}$$

$$P_0 = 17,0 \text{ kW}$$

$$I_0 = 26,4 \text{ A}$$

$$k_j = 0,88$$

$$\cos \varphi = 0,93$$



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

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
ZGODNIE Z NORMĄ PN-HD 60364-4-41
SZYBKE SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W SIECI nn-0,4kV

| | | | |
|---|--|------------------|---------------------|
| TRESC RYSUNKU. | | | |
| Schemat ideowy zasilania oczyszczalni ścieków | | | |
| PROJEKTOWAŁ: | inż. Grzegorz Kozłowski | NR UPRAWNIEN: | A/PNG/0300/23/19 |
| SPRAWDZIŁ: | mjr inż. Tomasz Juszyński | ZAP/0188/PWDE/14 | STADIUM: PW |
| OPRACOWAŁ: | - | | BRANŻA: Elektryczna |
| PROJEKT: | Budowa oczyszczalni ścieków w m. Zegrze Pomorskie, gm. Świeżyno, dz. nr 82/1 | | DATA: 03.2018 |
| | SKALA: | - | NR RYSUNKU: E3 |