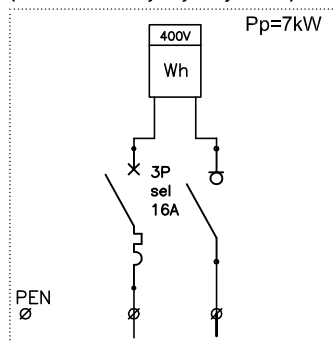


ZK1+1TL
zestaw złączowo-pomiarowy
(zakres PGE Dystrybucja S.A.)



szafa
zasilająco-sterownicza
(dostawa producenta
przepompowni)

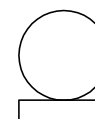
SZS

L1 L2 L3 N PE

proj.
 $R < 10\Omega$

kable zasilające
(dostawa producenta przepompowni)

pompy



proj.
YKY 4x16 - 257m
L1, L2, L3, PEN

YAKXS 4x240

przyłęcz kablowe nN zasilane z ST nr 9-909
"Wys.Maz. Os. Południe 2 Sucharskeigo"

zakres PGE Dystrybucja S.A.

Ochrona przy uszkodzeniu (dodatkowa):
samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C / TN-C-S.

| | | | |
|---|--------------|------------------------------|------------------|
| Zakład Budownictwa Inżynieryjnego Karol Szymański 15-690 Białystok, ul. Szosa Elcka 13 lok. 4 | | | |
| Nazwa obiektu: Budowa dróg gminnych: 20KDW, 34KDD, 37KDD, 38KDD, 39KDD, 40KDD, 41KDD, 42KDD, 43KDD wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej w Wysokiem Mazowieckim. | | | |
| Nr rysunku: E4 | Skala: | Tytuł: Projekt wykonawczy | Data: 05.2024 |
| Nazwa rysunku: Schemat zasilania przepompowni P1 | | | |
| Opracował: | Specjalność: | Nr uprawnień: | Podpis: |
| Projektant: mgr inż. Robert P. Arciszewski | elektryczna | PDL/0039/PEOW/05 | |
| Współpraca: mgr inż. Tomasz Wysocki | elektryczna | | |