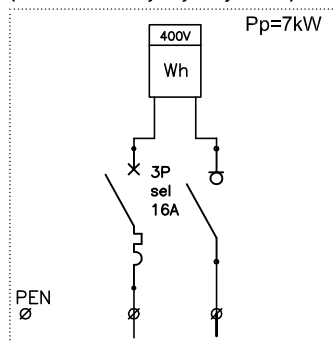


ZK1+1TL
zestaw złączowo-pomiarowy
(zakres PGE Dystrybucja S.A.)



szafa
zasilająco-sterownicza
(dostawa producenta
przepompowni)

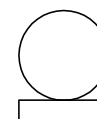
SZS

L1 L2 L3 N PE

proj.
R<10Ω

kable zasilające
(dostawa producenta przepompowni)

pompy



proj.
YKY 4x16 - 205m
L1, L2, L3, PEN

YAKXS 4x240

przyłtęcze kablowe nN zasilane z ST nr 9-954
"Wys.Maz. ul.Wiosenna"

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: E6	Skala:	Tytuł: Projekt wykonawczy	Data: 05.2024
Nazwa rysunku: Schemat zasilania przepompowni P3			
Opracował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Robert P. Arciszewski	elektryczna	PDL/0039/PEOW/05	
Współpraca: mgr inż. Tomasz Wysocki	elektryczna		