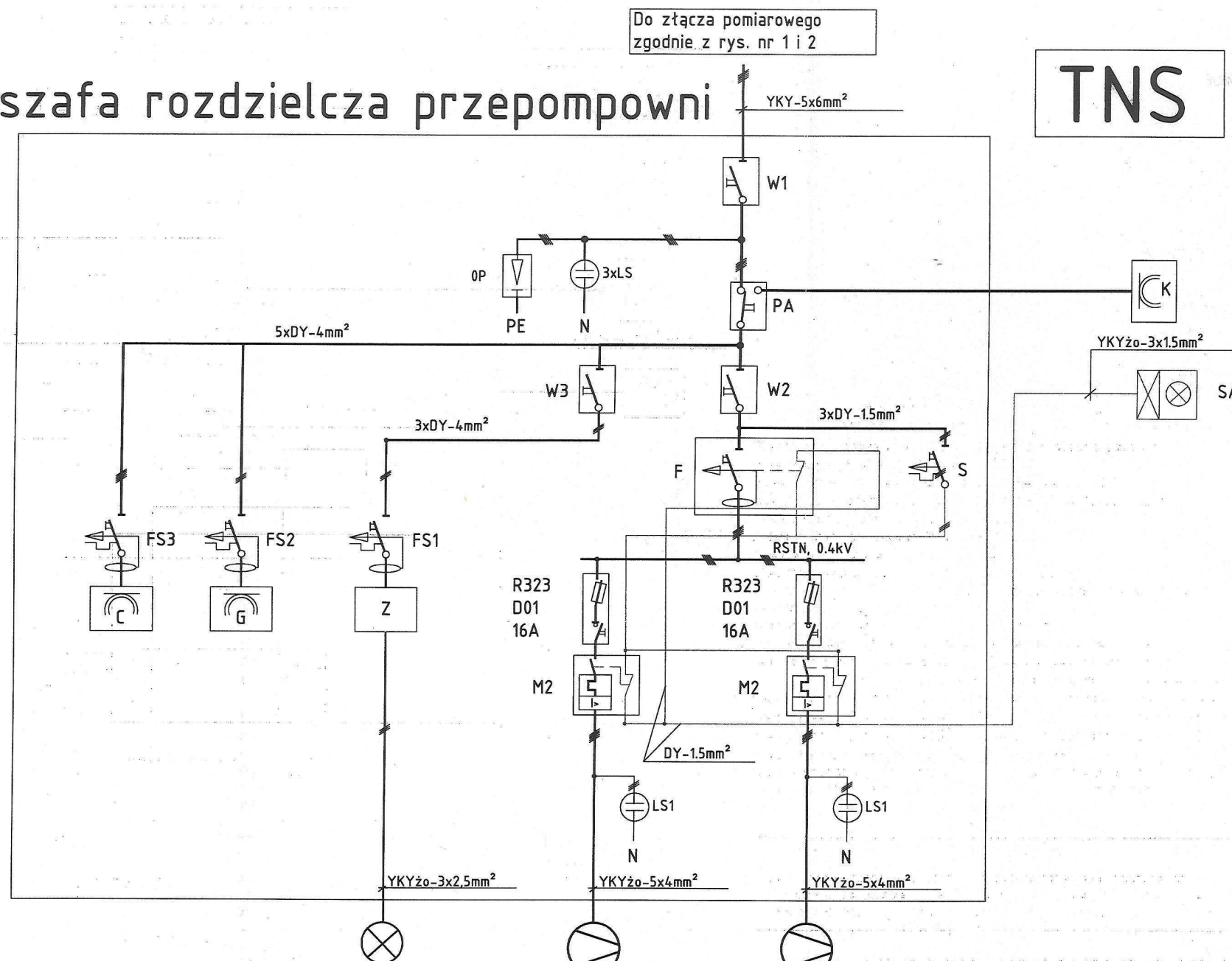


szafa rozdzielcza przepompowni



OZNACZENIA:

OP-ochronnik przepięciowy DEHN, 15kA z sygnalizacją zadziałania,,
 W1-wyłącznik główny, FR-104-40A, LEGRAND,
 W2-wyłącznik sterowania oczyszczalni, FR-104-25A, LEGRAND,
 W3-wyłącznik sterowania oświetlenia terenu, FR-102-25A, LEGRAND,
 PA-przetacznik agregat - sieć, 63A, LEGRAND,
 Z-zegar sterujący oświetlenia terenu, CPA 3.11 RABIT,
 S-wyłącznik instalacyjny typu S191B6, LEGRAND,
 LS1-lampki sygnalizacyjne kontroli faz, L191, LEGRAND,
 LS1-lampki sygnalizacyjne w obudowie szczelnej zamontowane na elewacji rozdzielni,
 G-gniazdo serwisowe 230V szczelne,
 C-gniazdo serwisowe 400V szczelne,
 K-wtyczka serwisowa 400V szczelna, na obudowie szafy sterowniczej
 F-wyłącznik różnicowy - prądowy P304-40-30-A ze stykiem pomocniczym, LEGRAND,
 FS1-wyłącznik różnicowy z członem nadmiaroprądowym P312-B-6-30-A, LEGRAND,
 FS2-wyłącznik różnicowy z członem nadmiaroprądowym P312-B-16-30-A, LEGRAND,
 FS3-wyłącznik różnicowy z członem nadmiaroprądowym P314-B-16-30-A, LEGRAND,
 M2-wyłączniki silnikowe M-250 6,3-10A ze stykiem pomocniczym, IP65, LEGRAND,
 SA-sygnalizator optyczno - dźwiękowy zewnętrzny w obudowie IP-55,
 Obudowa rozdzielni oczyszczalni wolnostojąca z materiału typu estrodur, IP-55
 Załączenie pracy pompy powinno odbywać się na poziomie czujnika poziomu maksymalnego, natomiast wyłączenie jej na poziomie czujnika suchobiegu.

UWAGA:

Jako środek dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej zastosowano szybkie wyłączenie za pośrednictwem wyłączników instalacyjnych oraz wyłączników różnicowoprądowych o prądach różnicowych o wartości 0.03A

Moc	P=4,0kW	P=1,0kW	P=0.07kW	P=4,0kW	P=4,0kW
Opis	Gn. 400V	Gn. 230V	Oświetlenie terenu	Pompa ściekowa-1	Pompa ściekowa-2



autor/projektował:
 mgr inż.
 Bogusław Rysak
 upr. ZAP/0098/PWOE/04

opracował:
 mgr inż.
 Bogusław Rysak
 upr. ZAP/0098/PWOE/04

sprawdził:
 mgr inż.
 Tomasz Kuśmierczyk
 upr. LUB/0217/PWOE/06

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.

inwestor:
Gmina Resko
 ul. Rynek 1
 72-315 Resko

przedsięwzięcie:
 Budowa sieci
 kanalizacji sanitarnej w miejscowości
 Ługowina, Smólsko, Prusim, gmina Resko

obiekt:
PG SMÓLSKO

nr/tytuł zadania:
ZADANIE 2

stadium:
 Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Smólsko

tytuł tomu:
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

tytuł rysunku:
Projekt instalacyjny

tytuł rysunku:
Schemat ideowy tablicy rozdzielczej przepompowni

miejsce i data:
SZCZECIN, VI. 2012

skala:
 -

nr rys:
3