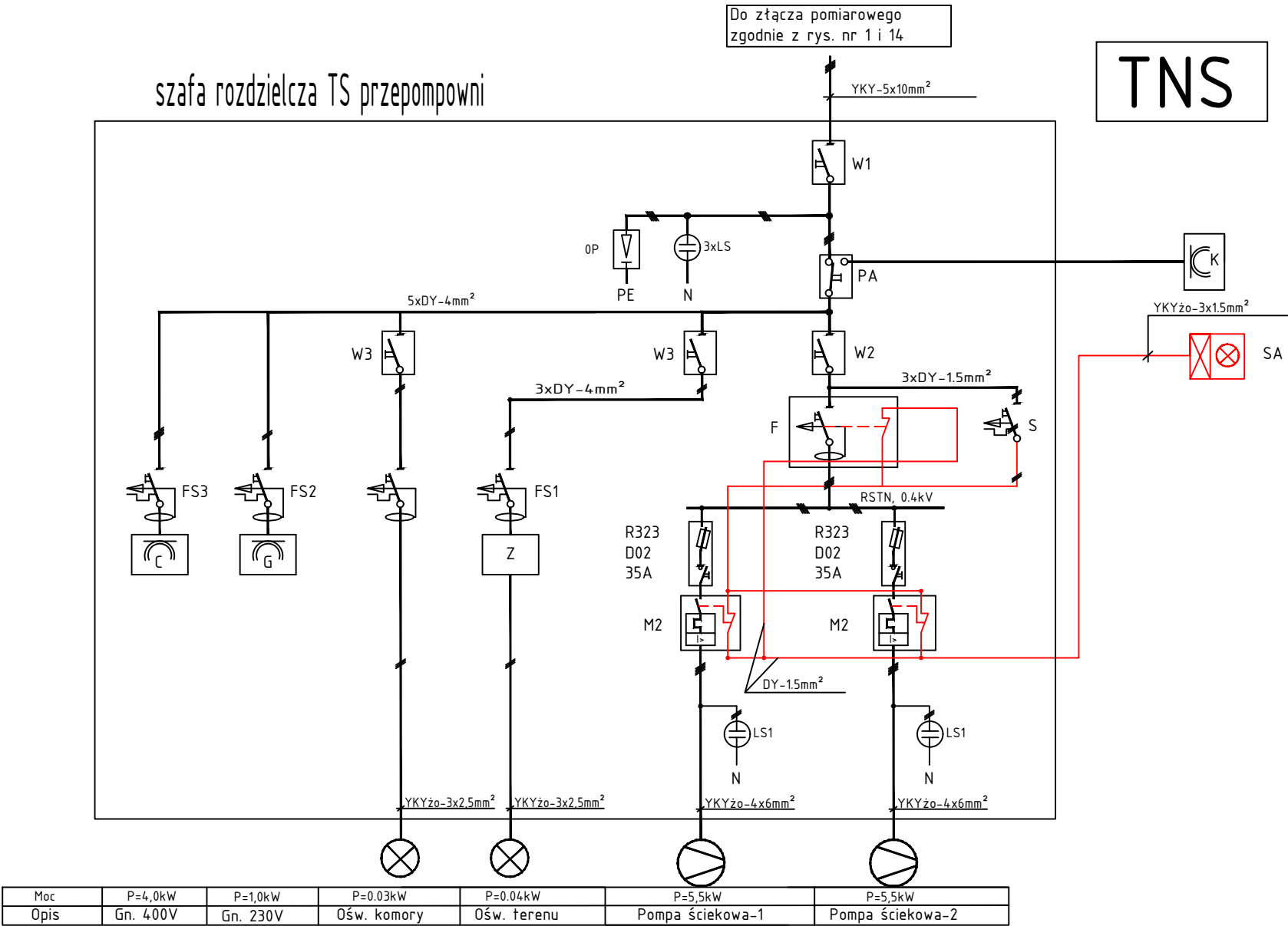


OZNACZENIA:

OP-ochronnik przepięciowy DEHN, 15kA z sygnalizacją zadziałania,,
W1-wyłącznik główny , FR 104/100A, LEGRAND,
W2-wyłącznik sterowania oczyszczalni, FR-104-63A, LEGRAND,
W3-wyłącznik oświetlenia terenu, FR-102-25A, LEGRAND,
W4-wyłącznik oświetlenia komory, 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,
LS-lampki sygnalizacyjne kontroli faz, L191, LEGRAND,
LS1-lampki sygnalicacyjne w obudowie szczelnej zamontowane na elewacji rozdzielnicy,
G-gniazdo serwisowe 230V szczelne,
C-gniazdo serwisowe 400V szczelne,
K-wtyczka serwisowa 400V szczelna, na obudowie szafy sterowniczej
F-wyłącznik różnicowo - prądowy P304/63A/30mA ze stykiem pomocniczym, LEGRAND,
FS1-wyłącznik różnicowy z cztonem nadmiarowoprądowym P312-B-6-30-A, LEGRAND,
FS2-wyłącznik różnicowy z cztonem nadmiarowoprądowym P312-B-16-30-A, LEGRAND,
FS3-wyłącznik różnicowy z cztonem nadmiarowoprądowym P314-B-16-30-A, LEGRAND,
M2-wyłącznik silnikowy M-250 10-16A 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
ochronnych różnicowoprądowych o prądach różnicowych o wartości 0.03A



inwestor:	
Gmina Trzebielino ul. Wiejska 15 77-235 Trzebielino	
przedsięwzięcie:	
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z pompownią ścieków sanit. i przyłączami dla miejscowości Moczydło w gm. Trzebielino	
obiekt/adres:	
Uliszkowice, gm. Trzebielino, obr. Suchorze 0011, dz. ewid. dz. nr. 9/1, 9/2, 9/3, 9/4, 9/5, 9/7, 9/8, 9/10, 9/12, 13/122, 13/129, 13/132, 16/10, 116/11, 116/12, 116/13 Identyfikator : 220109_20011.9	
tytuł tomu:	
Projekt instalacji elektrycznej	
tytuł rysunku:	
Schemat ideowy tablicy sterującej TS pompowni ścieków	
projektował:	podpis:
mgr inż. Bogusław Rysak upr. ZAP/0098/PWOE/04	
sprawdził:	podpis:
mgr inż. Tomasz Kuśmierczyk upr. LUB/0217/PWOE/06	
miejsce i data	nr rys.
Walcz, 22.II. 2022 r.	15
skala:	-