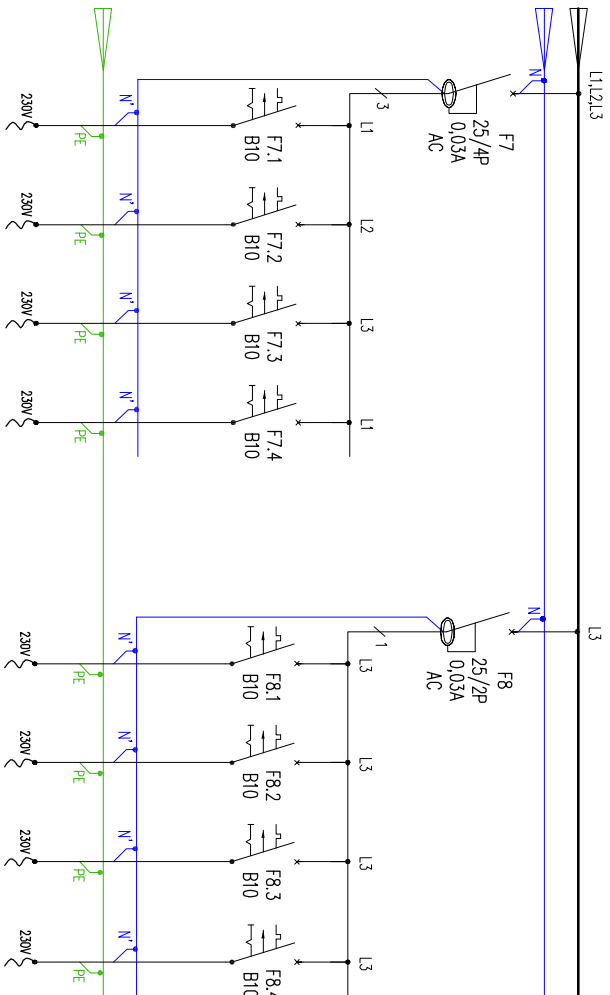


RG

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
samoczynne wyłączenie zasilania
w układzie sieci TN-S



W7	zasilacz 230V AC /24V DC zasilający zawory umywalki YDYzo 3x1,5 0,2kW
W8	zasilacz 230V AC /24V DC zasilający zawory WC + umywalka YDYzo 3x1,5 0,2kW
W9	zasilacz 230V AC /24V DC zasilający zawory WC + Pisuar YDYzo 3x1,5 0,2kW
W10	zasilacz 230V AC /24V DC zasilający zawory umywalki YDYzo 3x1,5 0,3kW
W11	zasilacz 230V AC /24V DC zasilający baterię umywalki YDYzo 3x1,5 0,2kW
W12	zasilacz 230V AC /24V DC zasilający spłuczka pisuarów YDYzo 3x1,5 0,2kW
W13	zasilacz 230V AC /24V DC zasilający bateria prysznic (góra/ dół) YDYzo 3x1,5 0,2kW
W14	zasilacz 230V AC /24V DC zasilający bateria prysznic (góra/ dół) YDYzo 3x1,5 0,2kW

DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska
ul. Zagłowa 11
80 – 560 Gdańsk

INWESTOR
FAZA OPRACOWANIA
PROJEKT WYKONAWCZY

TOALETA PUBLICZNA PRZY WEJŚCIU NA PLAZĘ NR 78

PROJEKT

PRACOWNIA PROJEKTOWA	DATA
Wojciech Napiórkowski Architekt ul.Wylickiego 43A 81-342 Sopot	WRZESIEŃ 2017

AUTORZY	PODPIS
projektant mgr inż. Andrzej TOMCZYK UPR. BUD. POM/0180/PWDE/14	
opracował mgr inż. Joanna KRUPA	
sprawdz. mgr inż. Zbigniew TOMCZYK UPR. BUD. POM/0013/PWDE/04	

NAZWA RYSUNKU

Schemat zasilania

SKALA	NR RYS.
-------	---------

E-2.0.2