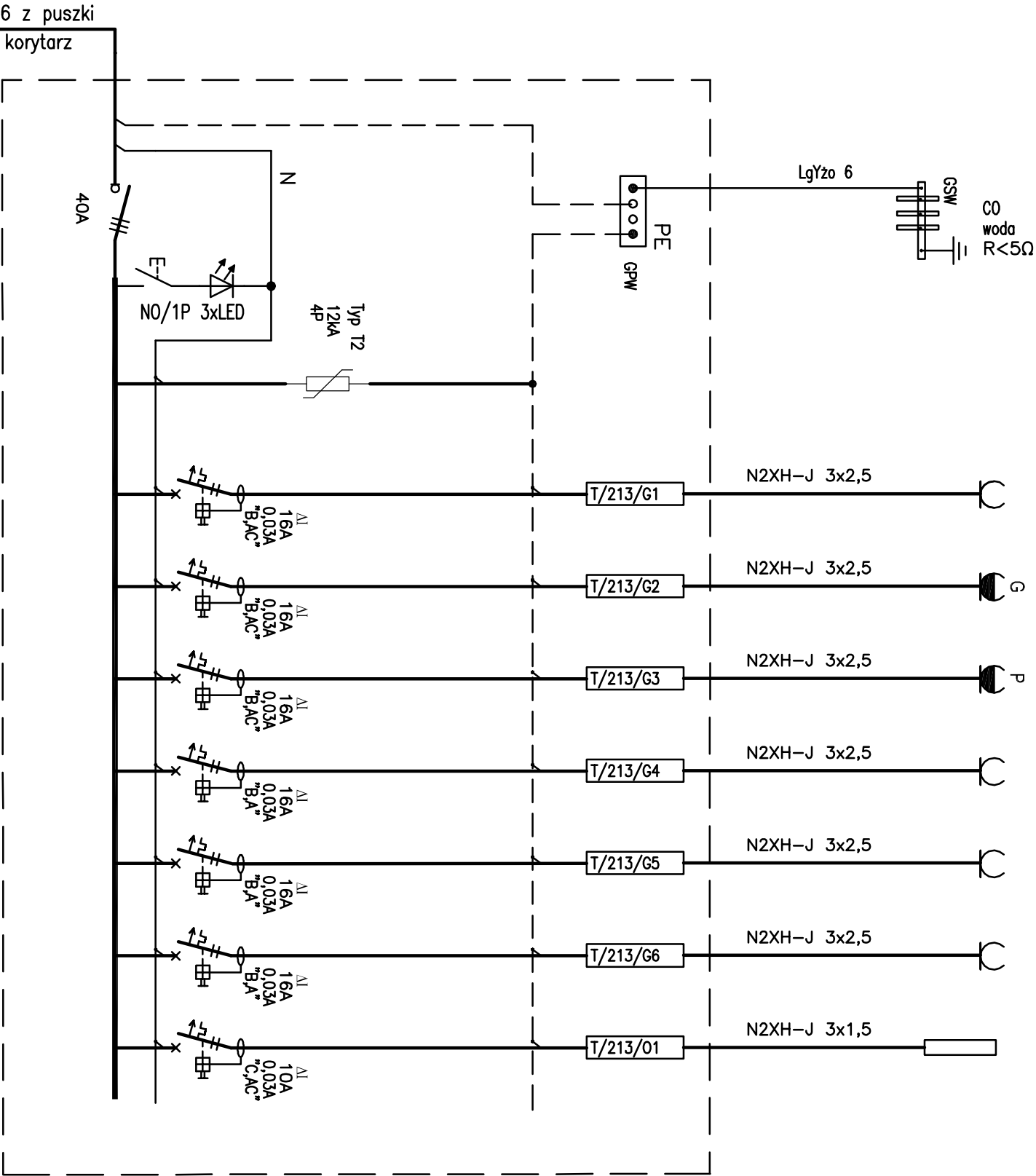


Tablicę T/212 zbudować w obudowie n/t
3x12 modułów.

Gniazda 230V ogólne	2szt.	0,2kW	N2XH-J 3x2,5	T/213/G1
Gniazda 230V czajnik elektryczny	1szt.	2,0kW	N2XH-J 3x2,5	T/213/G2
Gniazda 230V podgrzewacz wody	1szt.	2,0kW	N2XH-J 3x2,5	T/213/G3
Gniazda 230V ogólne stanowiska	4szt.	1,0kW	N2XH-J 3x2,5	T/213/G4
Gniazda 230V ogólne stanowiska	4szt.	1,0kW	N2XH-J 3x2,5	T/213/G5
Gniazda 230V ogólne stanowiska	4szt.	1,0kW	N2XH-J 3x2,5	T/213/G6
Gniazda 230V ogólne stanowiska	5szt.	0,18kW	N2XH-J 3x1,5	T/213/O1



T/213
Pi=7,4kW
Ps=6,0kW
Io=9,6A

SYSTEM DODATKOWEJ OCHRONY OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECI TN-S

ROZPOWIESZCZANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONKRECZNYCH, WYKONANYCH PRACOWNIKÓW, A POKĄDŁO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECHOWYWANIA DANYCH – ZA WYĄTKIEM WŁASNYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI, PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM: ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPIJ, REPRODUKOWAĆ, PRZEDRUKU, ORĄZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNIEJ Z MOCY ART.116,117,118 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (DZ.U. NR 24, POZ.83 Z 1994 R.).			
Zadanie: Remont pomieszczenia - dostosowanie do obowiązujących standardów – pom. 212" oraz Remont pomieszczeń - - dostosowanie do obowiązujących standardów – pom. 213, 224, 228, 237, 238, 264 Instytutu Systemów Elektronicznych Politechniki Warszawskiej w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 15/19			
Inwestor/zleceniodawca: POLITECHNIKA WARSZAWSKA P.L. POLITECHNIKI 1 00-661 WARSZAWA			
główny projektant: Joanna Aleksandrowicz ANARCHITECT Studio Architektury Ul. Ks. Robaka 6 80-119 GDAŃSK, tel. +48 504 201 478			
projektant: mgr inż. ADAM TRELA	IMIĘ NAZWISKO	UPR. W SPEC. ARCH. NR.	PODPIS
branża: ELEKTRYCZNA		LOD/3007/PWBE/16	
faza: PROJEKT WYKONAWCZY			
temat rysunku: SCHEMAT TABLICZY T/213			
rewizja:	data edycji:	skala:	
	08/2022		
nr projektu:	ind.fazy:	nr rysunku:	
PW		E-8.2	