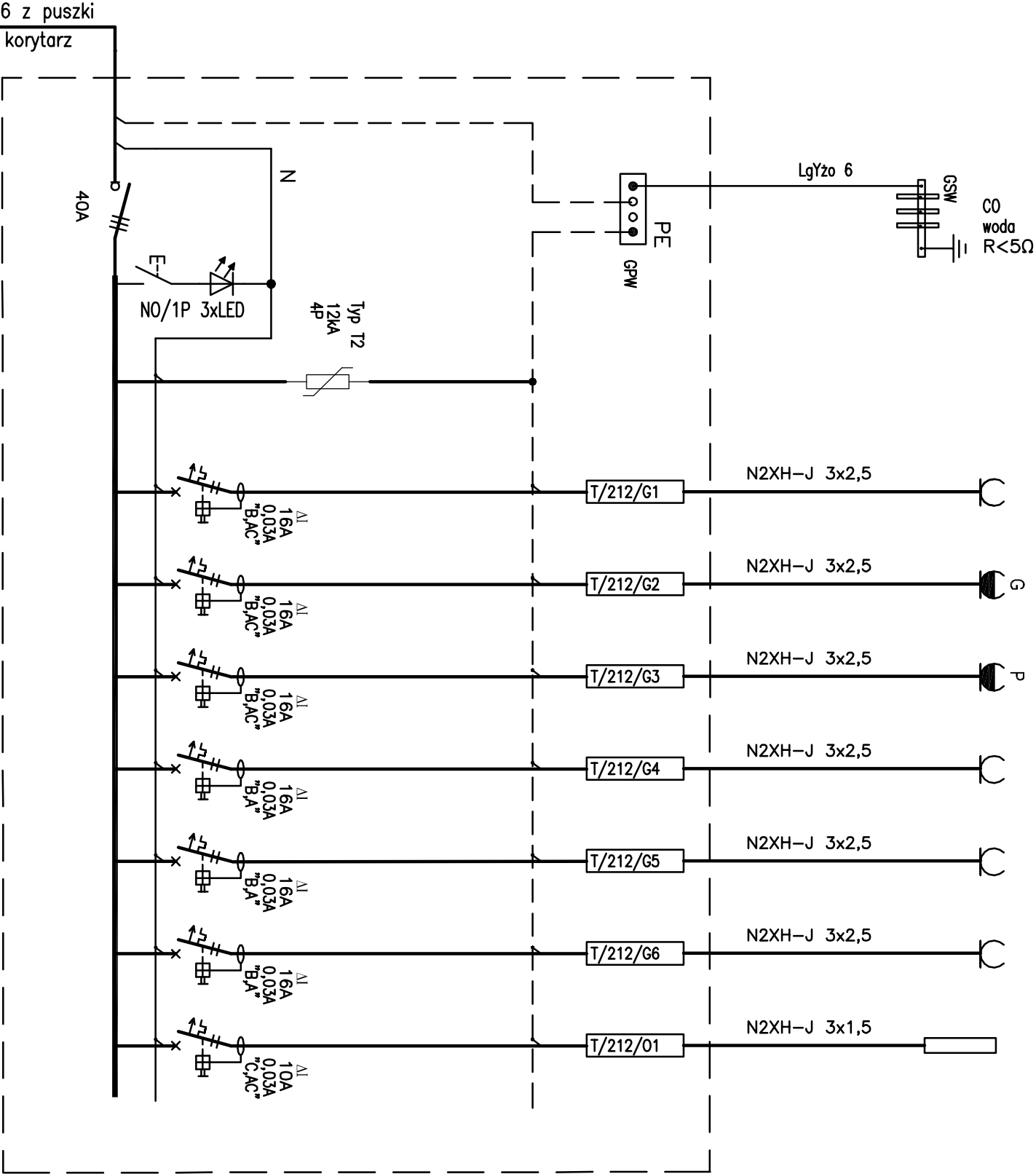


Tablicę T/212 zbudować w obudowie n/t
3x12 modułów.

Gniazda 230V ogólne	2szt.	0,2kW	N2XH-J 3x2,5	T/212/G1
Gniazda 230V czajnik elektryczny	1szt.	2,0kW	N2XH-J 3x2,5	T/212/G2
Gniazda 230V podgrzewacz wody	1szt.	2,0kW	N2XH-J 3x2,5	T/212/G3
Gniazda 230V ogólne stanowiska	4szt.	1,0kW	N2XH-J 3x2,5	T/212/G4
Gniazda 230V ogólne stanowiska	4szt.	1,0kW	N2XH-J 3x2,5	T/212/G5
Gniazda 230V ogólne stanowiska	4szt.	1,0kW	N2XH-J 3x2,5	T/212/G6
Gniazda 230V ogólne stanowiska	5szt.	0,18kW	N2XH-J 3x1,5	T/212/O1



T/212
Pi=7,4kW
Ps=6,0kW
Io=9,6A

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

ROZPOWIESZCZANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEJEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONKRECZNYCH WYKONAWCZYM PRACOWNIKU, A POKĄDŁO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECHOWYWANIA DANYCH – ZA WYĄTKIEM WŁASNYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI, PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM: ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJI, PRZEDRUKU, ORAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNIEJ Z MOCY ART.116 I 117, 118 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POLEWNYCH (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	LOD/3007/PWBE/16
branża: ELEKTRYCZNA			
faza: PROJEKT WYKONAWCZY			
temat rysunku: SCHEMAT TABLICY T/212			
rewizja:	data edycji:	skłd:	
	08/2022		
nr projektu:	ind.fazy:	nr rysunku:	
PW		E-8.1	