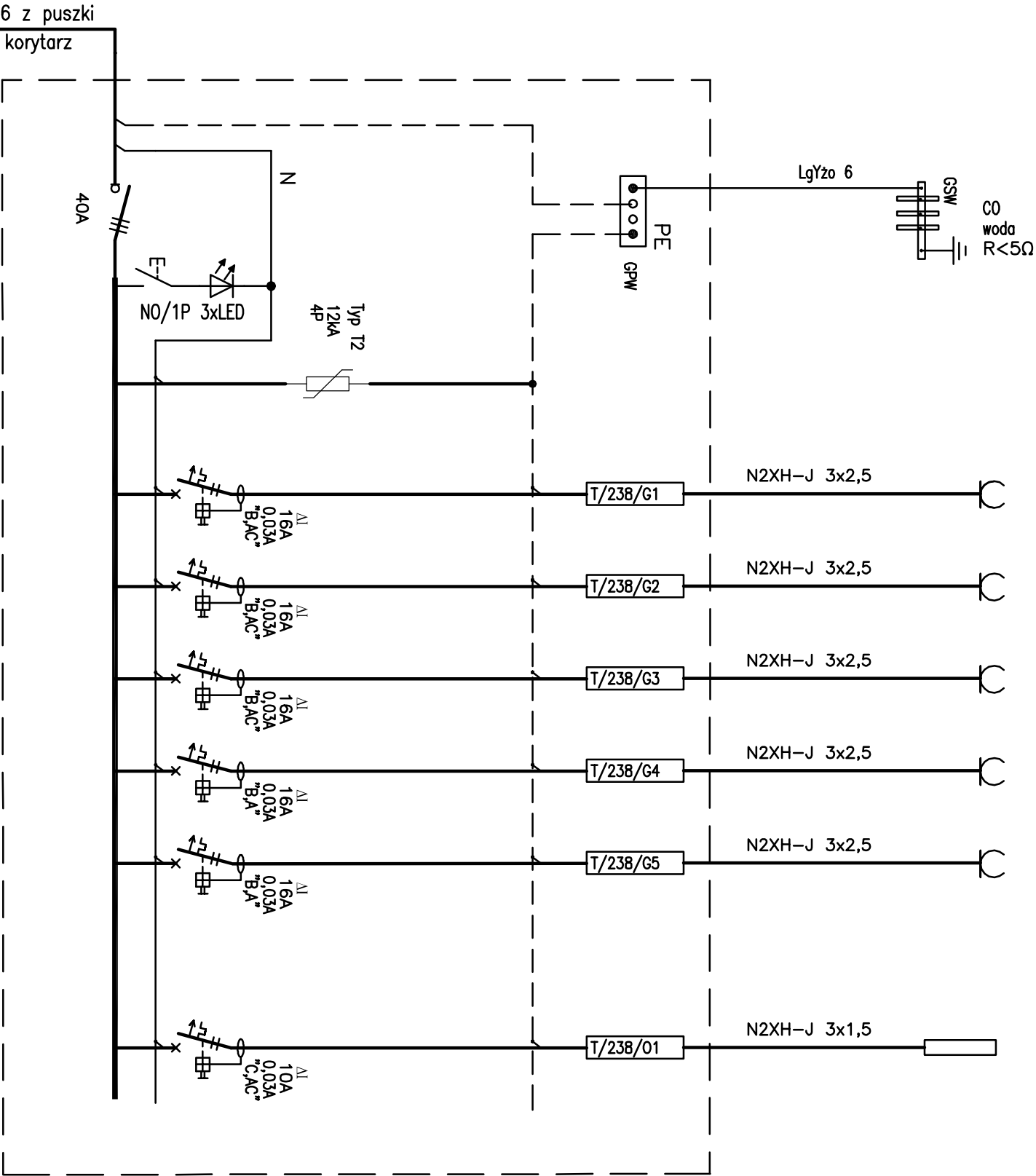


Tablicę T/212 zbudować w obudowie n/t
3x12 modułów.

Gniazda 230V ogólne	0,2kW	1szt.
Gniazda 230V ogólne stanowiska	1,0kW	4szt.
Gniazda 230V ogólne stanowiska	1,0kW	4szt.
Gniazda 230V ogólne stanowiska	1,0kW	4szt.
Gniazda 230V ogólne stanowiska	1,0kW	4szt.
Gniazda 230V ogólne stanowiska	0,18kW	5szt.



N2XH-J 5x6 z puszki
rozgałęźnej korytarz

T/238

Pi=4,4kW
Ps=3,5kW
Io=5,6A

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, FOTOKOPII, REPRODUKACJI, 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	IMIE NAZWISKO	UPR. W SPEC.ARCH.NR. PODPIS
L0D/3007/PWBE/16		
branża: ELEKTRYCZNA		
faza: PROJEKT WYKONAWCZY		
temat rysunku: SCHEMAT TABLICZY T/238		
rewizja:	data edycji:	skłd:
	08/2022	
nr projektu:	ind.fazy:	nr rysunku:
PW		E-8.6