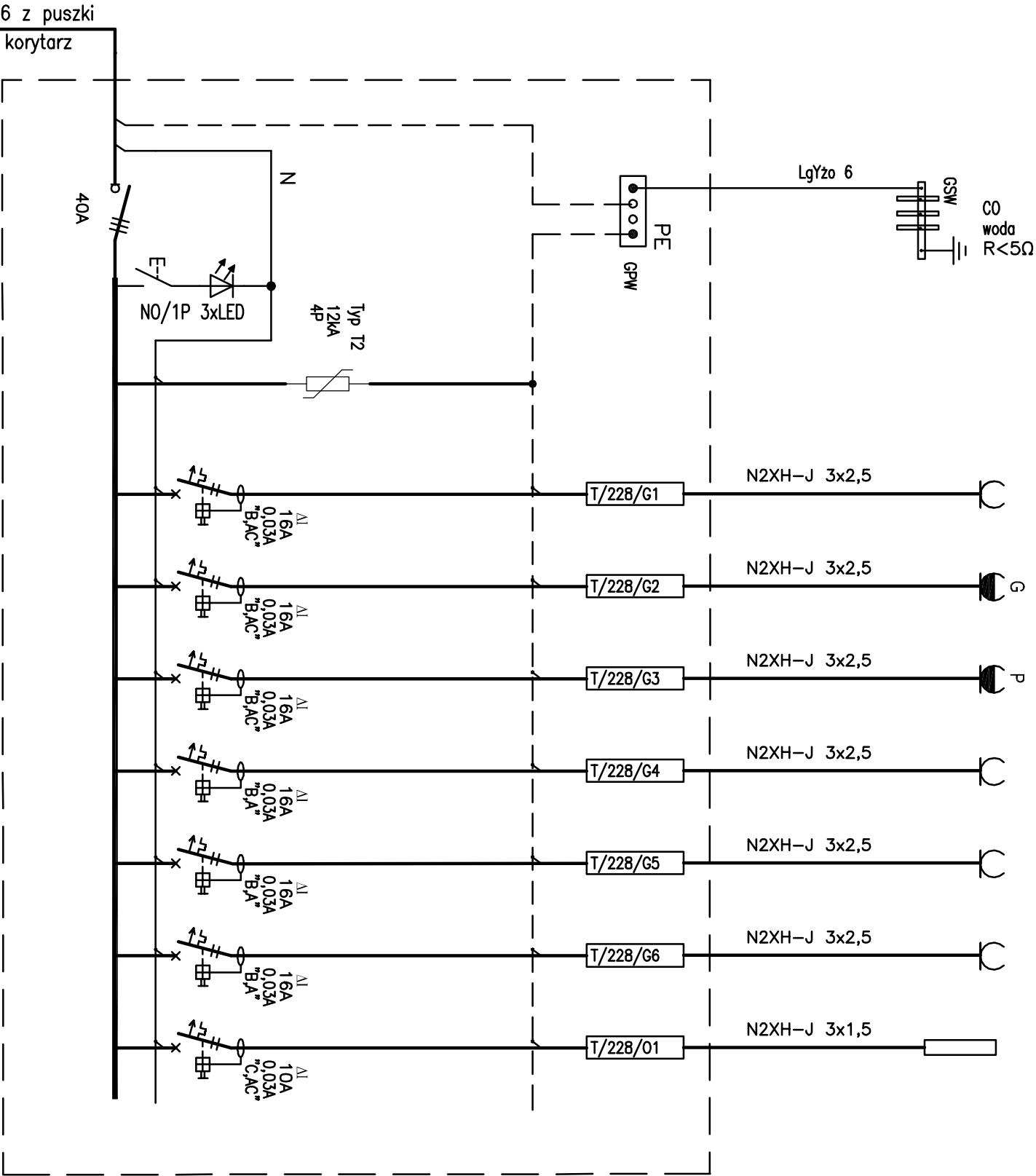


Tablicę T/212 zbudować w obudowie n/t
3x12 modułów.

Gniazda 230V ogólne	0,2kW	2szt.
Gniazda 230V czajnik elektryczny	2,0kW	1szt.
Gniazda 230V podgrzewacz wody	2,0kW	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	0,18kW	5szt.



N2XH-J 5x6 z puszki
rozgałęźnej korytarz

T/228

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 JEJEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCIJ, WYKONANYCH PRZESUNKÓW, A POKRYTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECHOWYWANIA DANYCH – ZA WYĄTKIEM WŁASNYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI, PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM: ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPIJ, REPRODUKCJI, PRZEDRUKU, ORAZ 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 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
branża: ELEKTRYCZNA		LOD/3007/PWBE/16	
faza: PROJEKT WYKONAWCZY			
temat rysunku: SCHEMAT TABLICY T/228			
rewizja:	data edycji: 08/2022	skala:	
nr projektu:	ind.fazy: PW	nr rysunku: E-8.4	