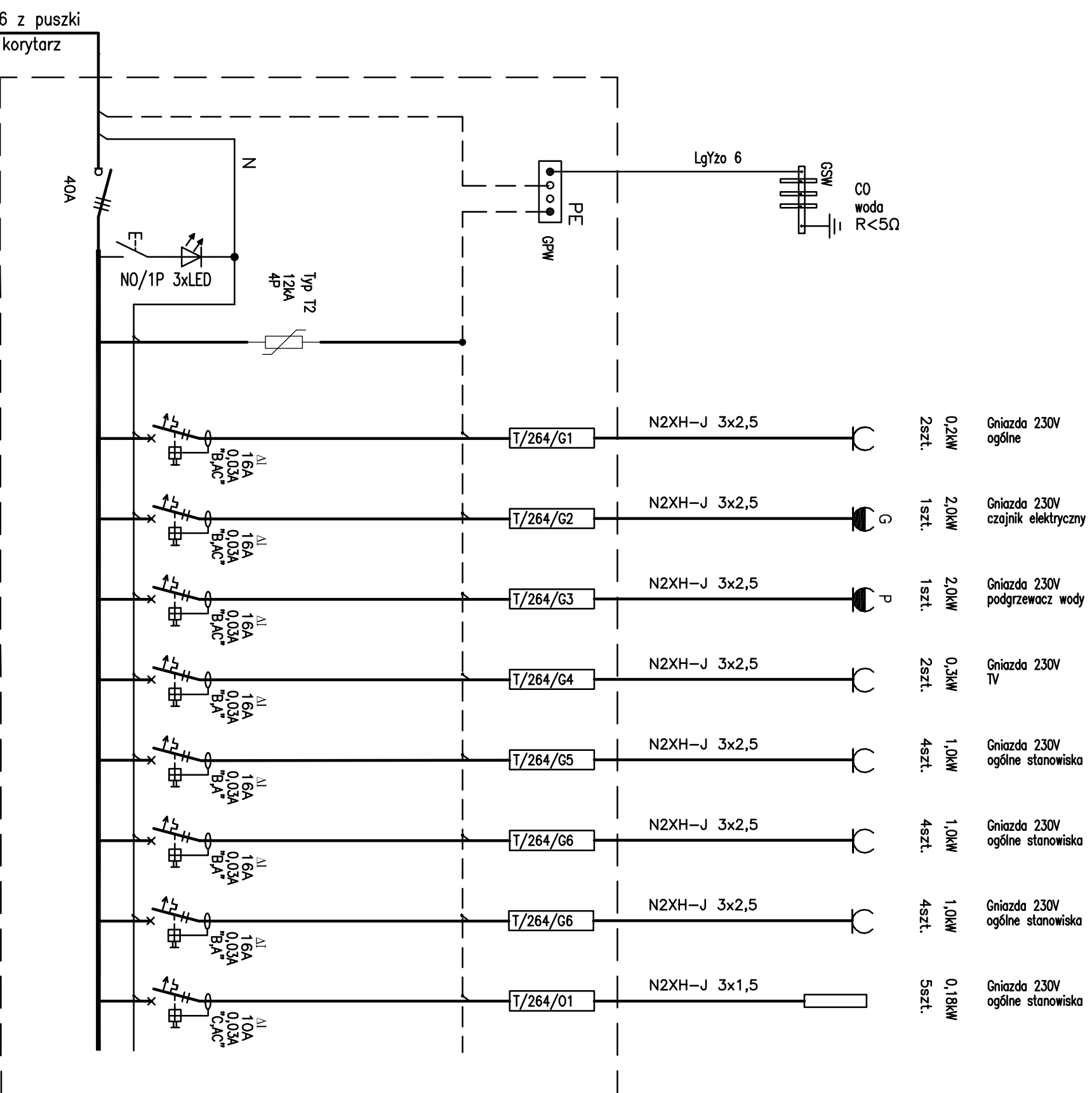


Tablicę T/212 zabudować w obudowie n/t
3x12 modułów.



N2XH-J 5x6 z puszki
rozgałęznej korytarz

$$T/264$$

$P_i = 7,7 \text{ kW}$
 $P_s = 6,2 \text{ kW}$
 $I_o = 9,9 \text{ A}$

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

ROZPOWIECZANIE NINIEJSZE OPACOWAŁO, JAK TEŻ, JESIO FRAGMENTEM, W TYM KONCEPCIJ, WYCONAŁY RYSUNKÓW, A PONADT UMIESZCZAŁO, W SYSTEMACH PRZECZYNNYCH DANYCH – ZA WYKONANIE WŁASNYCH ORGANÓW ADMINISTRACYJNYCH, W JAKIEKOLWIEK FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNY, MECHANICZNY, FOTOKOPII, REPRODUKOWAŁ, PRZEDKUPUŁ, OPRACOWYWAŁ, ZNAŁ BEZ ZŁOŻENIA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNIEJ, Z MOCY ART.161,17,118 USTAWY, Z DNIA 4, PAŹDZIERNIKA 1994 R., O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POJEMNOSTWACH. (OZUJ, NR 24, PŁOZ 38 z 1994 R.)

zadanie:

Remont pomieszczenia - dostosowanie do obowiązujących standardów – pom. 212^a oraz Remont pomieszczeń - dostosowanie do obowiązujących standardów – pom. 213, 224, 228, 237, 238, 264 Instytut Systemów Elektronicznych Politechniki Warszawskiej w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 15/19

Investor/zleceniodawca:

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
PL. POLITECHNIKI 1
00-661 WARSZAWA

generalny projektant:

Joanna Aleksandrowicz
ANARCHITECT Studio Architektury

Ul. Ks. Robaka 6
80-119 GDANSK,
tel. +48 504 201 478

projektant:	IMIĘ NAZWISKO	UPR. W SPEC.ARCH.NR.	PODPIS
mgr inż. ADAM TRELA		LOD/3007/PWBE/16	
branza:			
ELEKTRYCZNA			
faza:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
temat rysunku:			
SCHEMAT TABLICY T/264			
rewizja:	data edycji:	skala:	
	08/2022		
nr projektu:	ind.fazy:	nr rysunku:	
	PW	E-8.7	