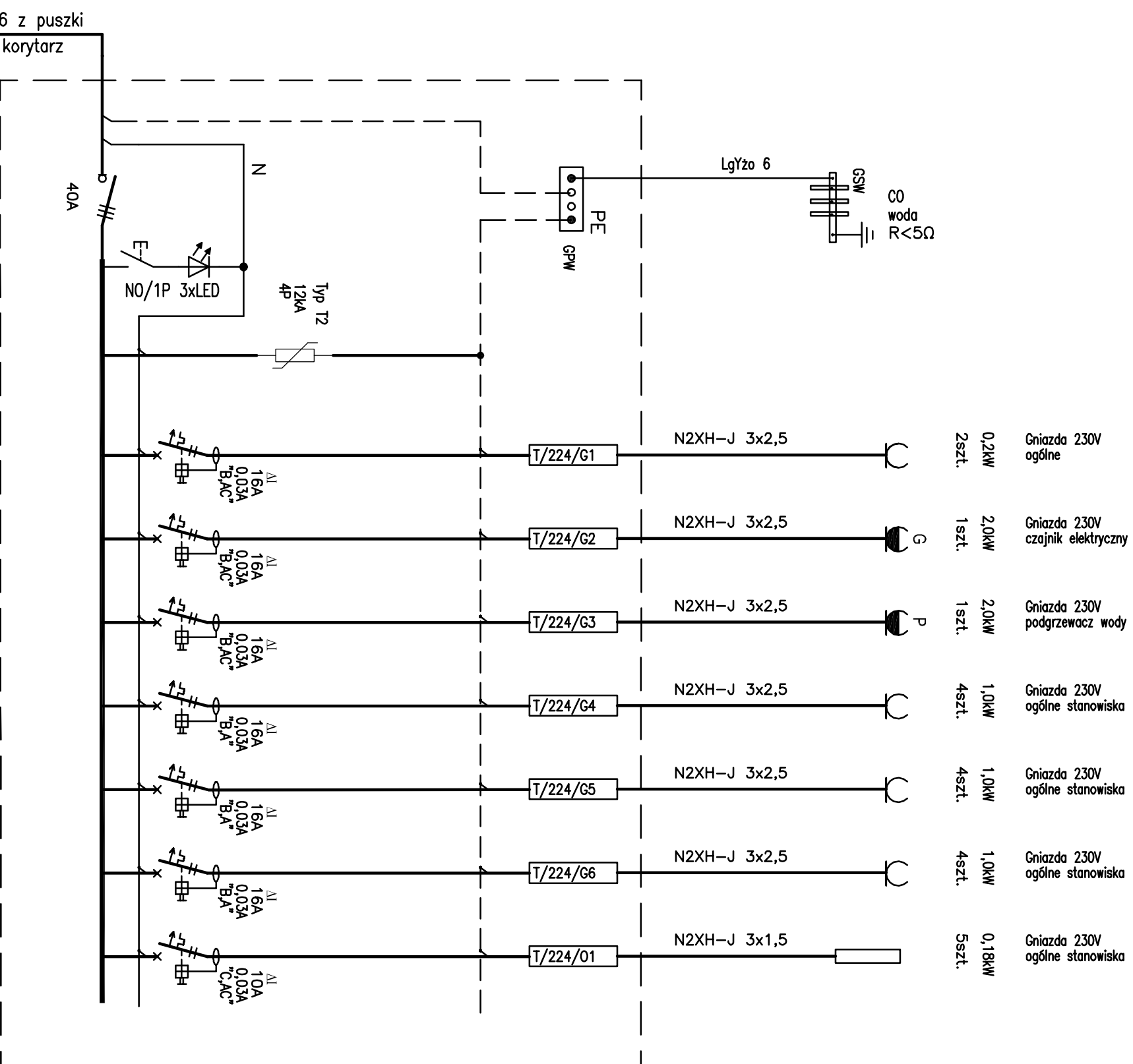


Tablicę T/212 zabudować w obudowie n/t
3x12 modułów.



N2XH-J 5x6 z puszki
rozgałęznej korytarz

T/224
Pi=7,4kW
Ps=6,0kW
Io=9,6A

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

(OZU), nr 24, październik 1984 r.)

Zadanie:

Remont pomieszczenia - dostosowanie do obowiązujących standardów – pom. 212” oraz Remont pomieszczeń - dostosowanie do obowiązujących standardów – pom. 213,24, 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 GDAŃSK,
tel. +48 504 201 478

projektant:	IMIĘ, NAZWISKO	UPR. W SPEC. ARCH. NR.	PODPIS
mgr inż. ADAM TRELA		LOD/3007/PW/BE/16	

branza:

ELEKTRYCZNA

faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

temat rysunku:

SCHEMAT TABLICY T/224

rewizja:

08/2022

skala:

nr projektu:	ind.fazy:
--------------	-----------

nr rysunku:

W

፳፻