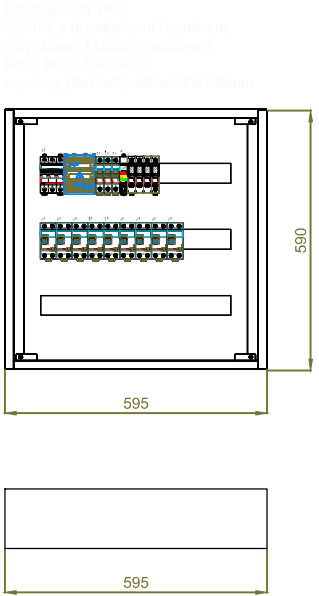
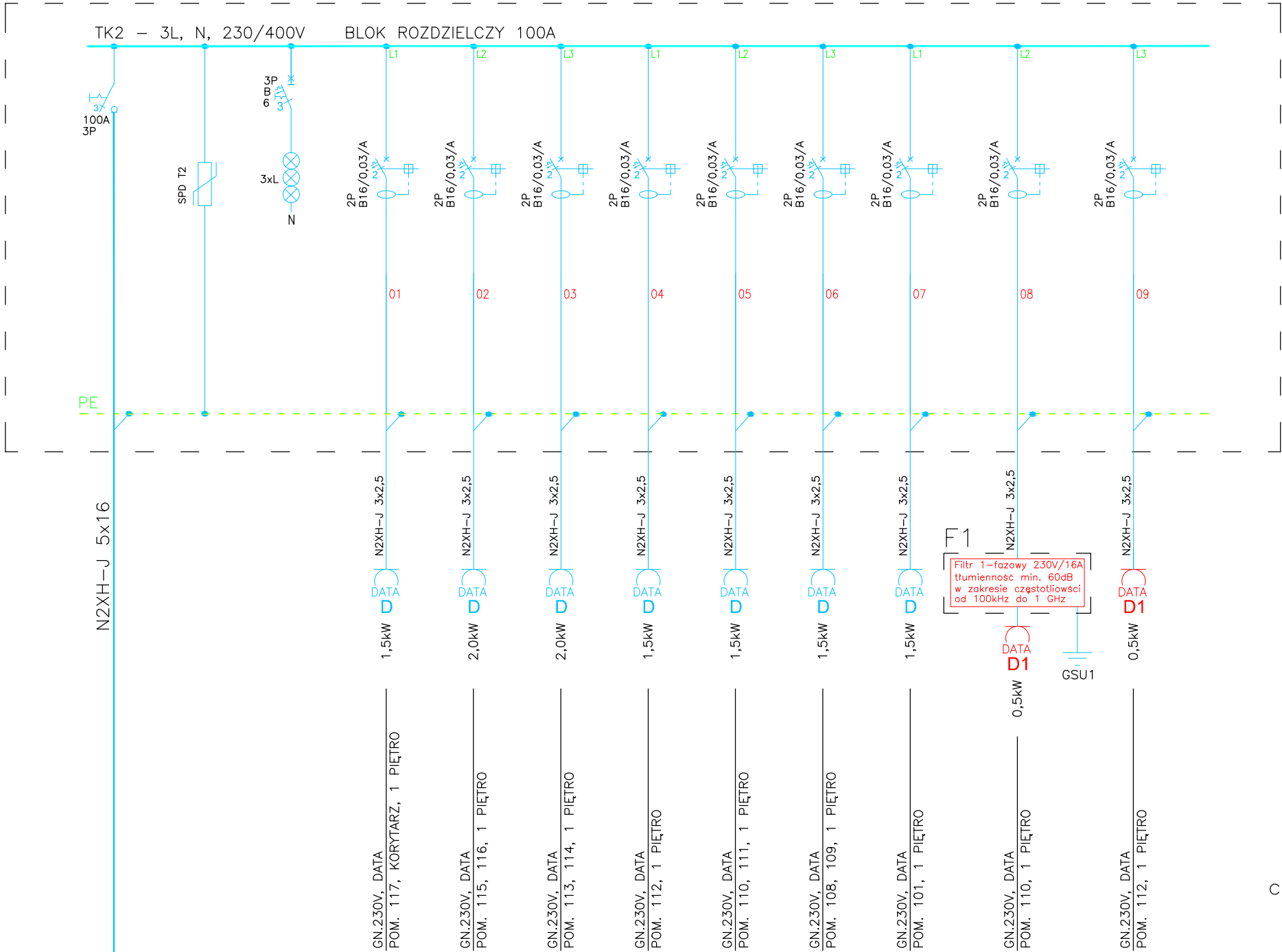


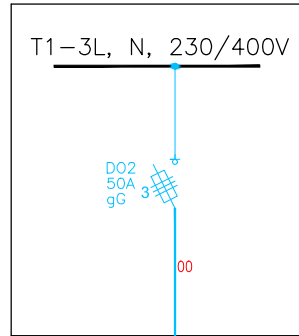
1 PIĘTRO

ROZDZIELNICA TK2



ROZDZIELNICA TK2
 $P_i = 12,5\text{kW}$
 $k_j = 0,65$
 $P_s = 8,2\text{kW}$
 $\cos\varphi = 0,93$
 $I_N = 12,7\text{A}$

ISTN. ROZDZ. T1



ROZDZIELNICA TK1



Samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V

Filtr — F1
Filtr zamontować w obudowie
natynkowej IP40,
z drzwiczkami i zamkiem,
I klasa (metalowa),

TYTAN Systemy Bezpieczeństwa Sp. z o.o. 15-381 Białystok, ul. Depowa 9B e-mail: biuro@tytan.bialystok.pl tel/fax (85) 675 27 72 (85) 717 05 01			
Nazwa rysunku	Budynek nr 4 Schemat elektryczny – rozdzielnica TK2	Skala: ---	Data 04.2024
Obiekt	Dostosowanie na potrzeby 61 batalionu lekkiej piechoty pomieszczeń budynku nr 4 na potrzeby Oficera Dyżurnego 61bip, warty ochraniającej kompleks wojskowy K-8712 Książenice w tym dostosowanie pomieszczeń dowódcy warty do wymogów LCN. Dostosowanie serwerowni, magazynu broni warty ochrania- jącej, zespołu pomieszczeń na potrzeby batalionu Punktu Ewidencyjnego w Książenicach	Branża: Elektryczna	Nr rys. E.07
Adres budowy	K-8712, Al. Lipowa 5, 05-825 Książenice część dz. nr 17/1 obręb nr 0020 Książenice PGR jedn. ewid. 140504_5 Książenice, pow. grodziski	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor	Stołeczny Zarząd Infrastruktury 00-909 Warszawa, Aleje Jerozolimskie 97		
Projektant	mgr inż. Wojciech Grudziński	BL138/92	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Jodkowski	BL63/02	