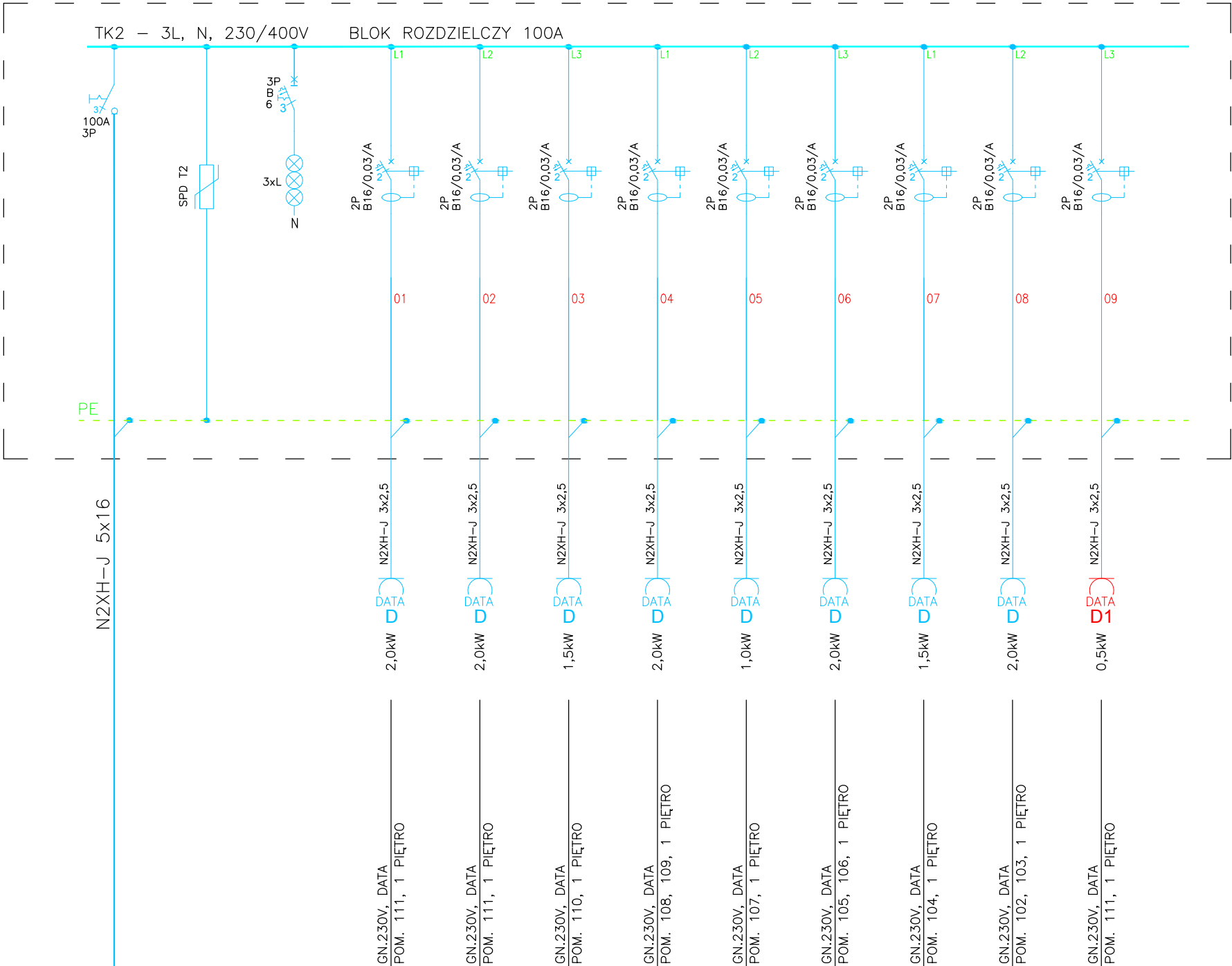
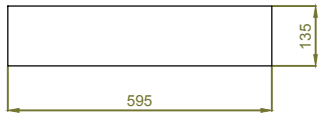
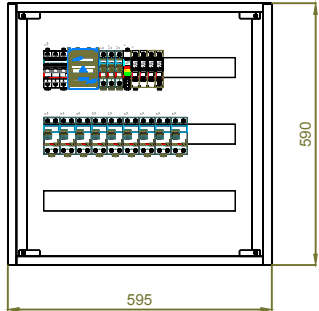


1 PIĘTRO

ROZDZIELNICA TK2

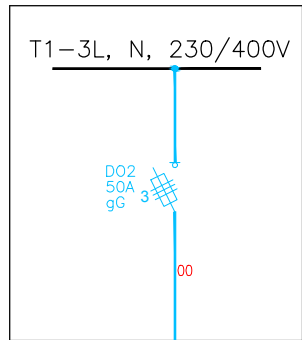


ROZDZIELNICA TK2
100A - 3P, 230/400V
100A - 3P, 230/400V
100A - 3P, 230/400V
100A - 3P, 230/400V
100A - 3P, 230/400V



ROZDZIELNICA TK2
 $P_i = 14,5\text{kW}$
 $k_j = 0,65$
 $P_s = 9,5\text{kW}$
 $\cos\varphi = 0,93$
 $I_N = 14,8\text{A}$

ISTN. ROZDZ. T1



ROZDZIELNICA TK1



N2XH-J 5x16

Samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V

PARTER

	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 1 Schemat elektryczny - rozdzielnica TK2	Skala: ---	Data 04.2024
Obiekt	"Dostosowanie na potrzeby 61 batalionu lekkiej piechoty pomieszczeń budynku nr 1 do pododdziałowych magazynów broni i serwerowni K-8712" w Książenicach	Branża: Elektryczna	Nr rys. E.06
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	Bt.138/92	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Jodkowski	Bt.63/02	