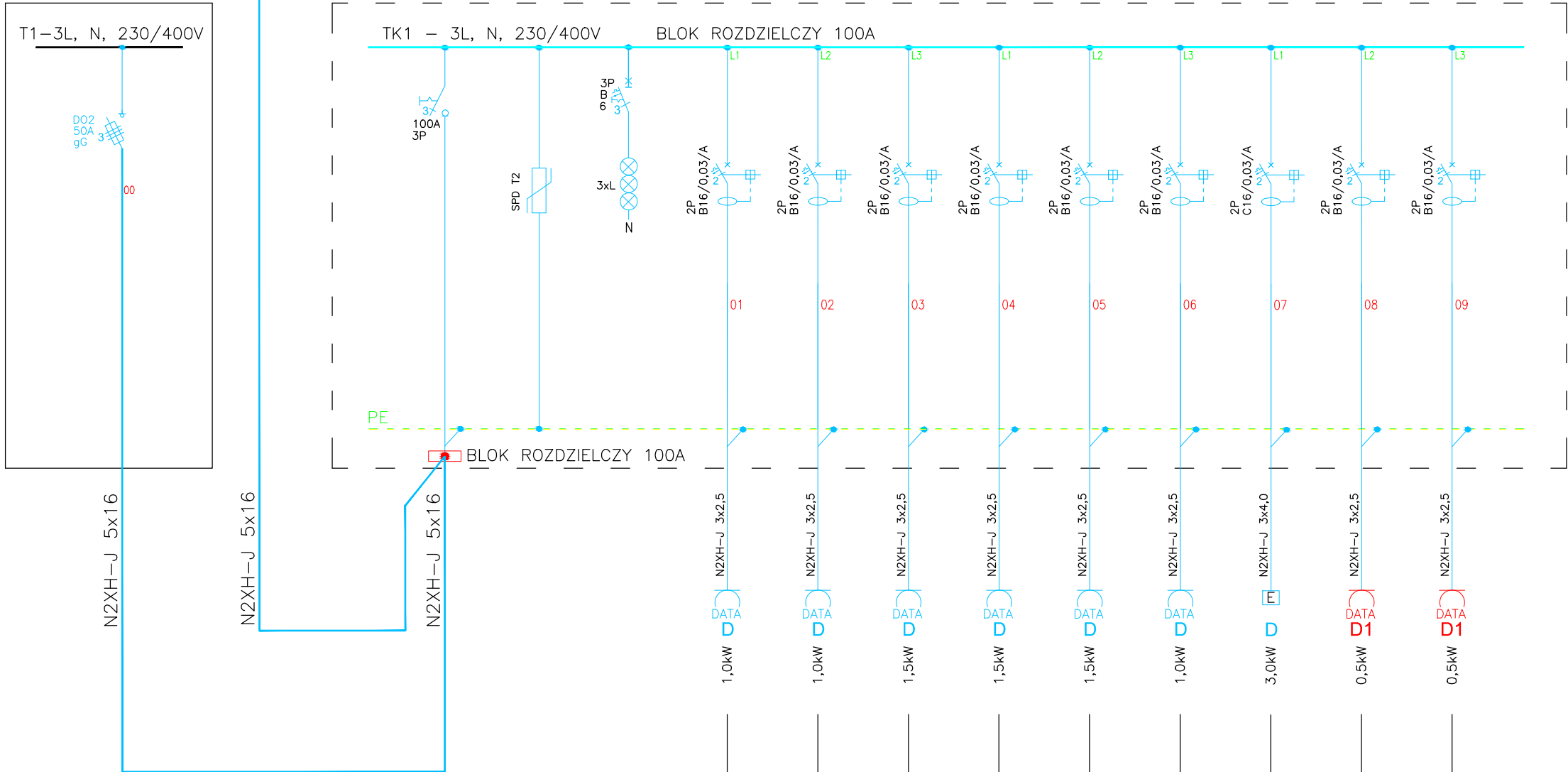


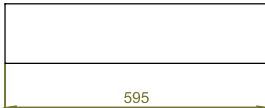
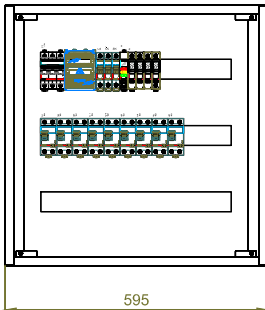
ISTN. ROZDZ. T1

ROZDZIELNICA TK2

ROZDZIELNICA TK1



ROZDZIELNICA TK1  
3x230V, 4-drzewiskowa i czarna  
polifazowa, I klasa (maksymalna)  
100A, 3P, 30kA, 30kA  
Wymiary 180x400x150mm




Samoczynne  
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V

ROZDZIELNICA TK1+TK2  
 $P_i = 25\text{kW}$   
 $k_j = 0,65$   
 $P_s = 16,3\text{kW}$   
 $\cos\varphi = 0,93$   
 $I_N = 25,3\text{A}$

ROZDZIELNICA TK1  
 $P_i = 12,5\text{kW}$   
 $k_j = 0,65$   
 $P_s = 8,2\text{kW}$   
 $\cos\varphi = 0,93$   
 $I_N = 12,8\text{A}$

TYTAN		e-mail: biuro@tytan.bialystok.pl	
Systemy Bezpieczeństwa Sp. z o.o.		tel/fax (85) 675 27 72	
15-381 Białystok, ul. Depowa 9B		(85) 717 05 01	
Nazwa rysunku	Budynek nr 4 Schemat elektryczny – rozdzielnica TK1	Skala: ---	Data 04.2024
Obiekt	"Dostosowanie na potrzeby 61 batalionu lekkiej piechoty pomieszczeń budynku nr 4 na potrzeby Oficera Dyżurnego 61bpl, warty ochraniającej kompleks wojskowy K-8712 Książenice w tym dostosowanie pomieszczeń dowódcy warty do wymogów LCN. Dostosowanie serwerowni, magazynu broni warty ochraniającej, zespołu pomieszczeń na potrzeby batalionu Punktu Ewidencyjnego" 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	BL138/92	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Jodkowski	BL63/02	