

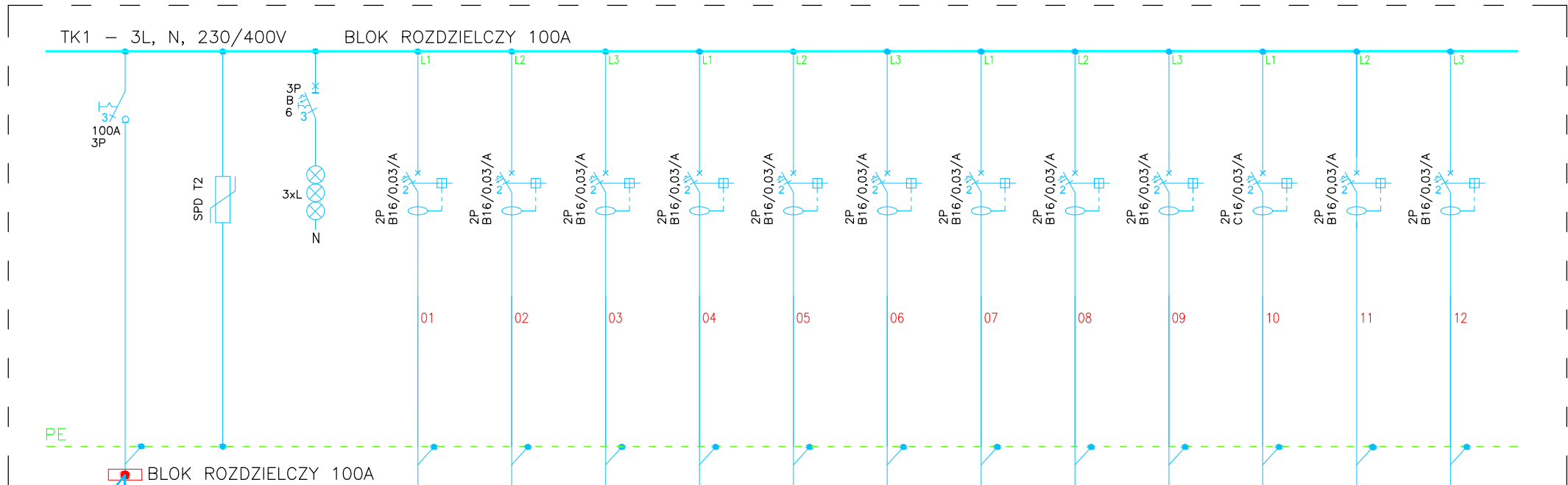
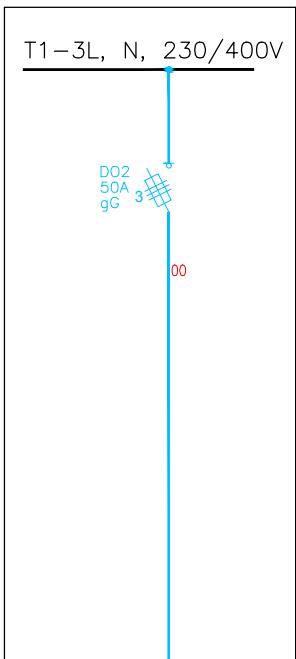
1 PIĘTRO

PARTER

ISTN. ROZDZ. T1

ROZDZIELNICA TK2

ROZDZIELNICA TK1



N2XH-J 5x16

N2XH-J 5x16

N2XH-J 5x16

N2XH-J 3x2,5

N2XH-J 3x2,5

N2XH-J 3x2,5

N2XH-J 3x2,5

N2XH-J 3x2,5

N2XH-J 3x2,5

N2XH-J 3x2,5

N2XH-J 3x2,5

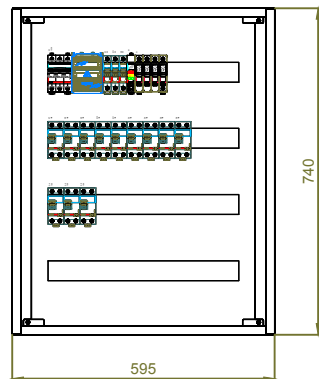
N2XH-J 3x2,5

N2XH-J 3x4,0

N2XH-J 3x2,5

N2XH-J 3x2,5

ROZDZIELNICA TK1
4x24x1, z rozłącznikiem i rozłącznikiem
rozłącznikiem 1.0kV (maksymalna)
1P+N, 100A, 230V/400V
Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość):
595x740x135mm



GN.230V, DATA
POM. 11, PARTER

GN.230V, DATA
POM. 10, PARTER

GN.230V, DATA
POM. 9, PARTER

GN.230V, DATA
POM. 9, PARTER

GN.230V, DATA
POM. 8, PARTER

GN.230V, DATA
POM. 7, 8, PARTER

GN.230V, DATA
POM. 1, 2, 16, PARTER

GN.230V, DATA
POM. 4, 15, PARTER

GN.230V, DATA
POM. 3, PARTER

SZAFKA GPD
POM. 2, PARTER

GN.230V, DATA
POM. 3, PARTER

GN.230V, DATA
POM. 8, PARTER

Samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V

ROZDZIELNICA TK1+TK2
 $P_i = 32\text{kW}$
 $k_j = 0,65$
 $P_s = 20,8\text{kW}$
 $\cos\varphi = 0,93$
 $I_N = 32\text{A}$

ROZDZIELNICA TK1
 $P_i = 17,5\text{kW}$
 $k_j = 0,65$
 $P_s = 11,4\text{kW}$
 $\cos\varphi = 0,93$
 $I_N = 17,7\text{A}$

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 TK1	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:	Nr rys. E.05
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	