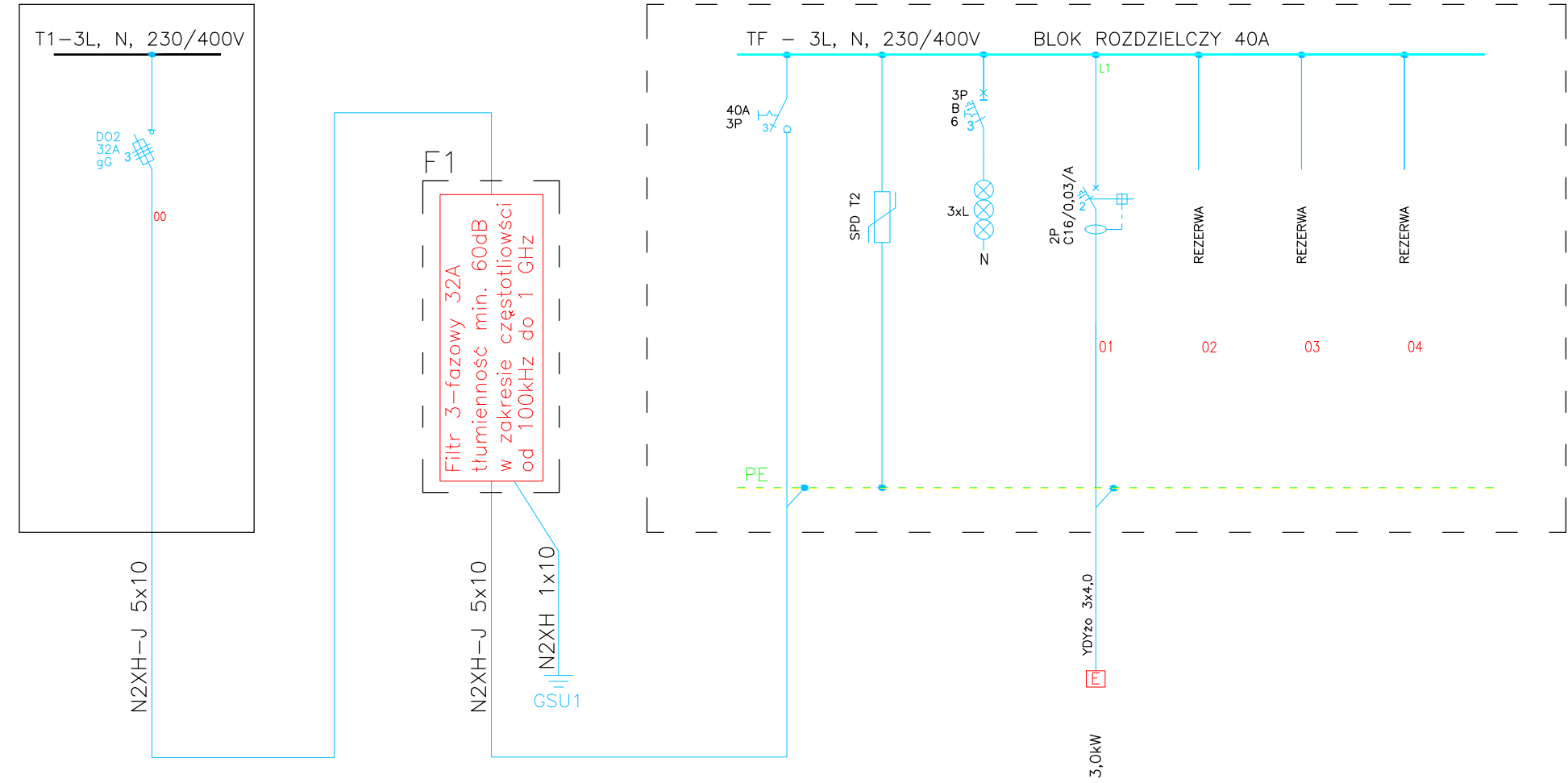
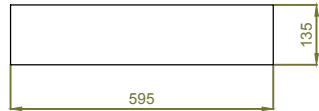
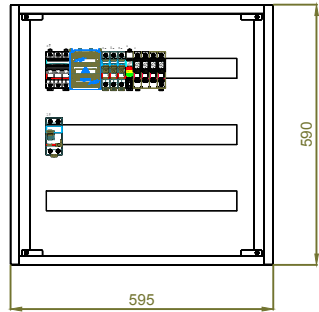


ISTN. ROZDZ. T1




Rozdzielnica TF
3x24M, z sterownikiem i czynnikiem
natynkowa, I klasa (metalowa)
IP40, IK08, RAL 9003
Wymiary (DxWxG): 200x200x135mm



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

Samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TN–S 400/230V

ROZDZIELNICA TF
 $P_i = 3,0kW$
 $k_j = 1$
 $P_s = 3kW$
 $\cos\phi = 0,93$
 $I_N = 14A$

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 TF	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.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	