

proj. rozdzielnica "TG"

L1, L2, L3, N 3x230/400V

Q1 4P 100A 400V

Q2 4P Typ B+C In=25kA Up<1,5kV

PE

LZ

F0 3x1P B6A 6kA

H1 1P 3xLED 230V

F1 4,5P 63A 25A

F2 4,5P 63A 25A

F3 4,5P 63A 25A

F4 4,5P 63A 25A

F5 4,5P 63A 25A

F6 4,5P 63A 25A

F7 1P B16A 6kA

F8 1P B16A 6kA

F9 1P B16A 6kA

F10 1P B16A 6kA

F11 1P B16A 6kA

F12 1P B16A 6kA

F13 1P B16A 6kA

F14 1P B16A 6kA

F15 1P B16A 6kA

F16 1P B10A 6kA

F17 1P B10A 6kA

L1, L2, L3



L1

L2

L3

[illegible]

1. Przewody i zabezpieczenie dobrano wg PN-HD 60364
2. Lokalizacja rozdzielnic "TG" według rys. nr IE-16
3. Aparaturę wyposażeniową "TG" należy rozmieścić w typowej rozdzielni podtynkowej min. 4x24 mod zamykanej na zamek patentowy
4. Wszystkie elementy oraz wolne miejsca umieszczone za elewacją tablicy zastonić zaślepkami
5. Instalacje w obrębie dróg ewakuacyjnych należy wykonać przewodami bezhalogenowymi o klasie reakcji na ogień B2ca
6. Instalacje poza drogami ewakuacyjnymi należy wykonać przewodami bezhalogenowymi o klasie reakcji na ogień min. Dca
7. Wartości zabezpieczeń obwodów (TG/1, TG/3, TG/4, TG/5, TG/6) zasilających istniejące rozdzielnie na obiekcie należy wykonać zgodnie ze stanem istniejącym oraz wytrzymałościami istniejącego okablowania. Do zabezpieczenia w/w obwodów przewidziano rozłączniki bezpiecznikowe o mocy do 63A na wkładki typu D02

Wszelkie prawa zastrzeżone. Łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom tracącym tego rysunku lub jego część bez wyrażonego upoważnienia aubra Biuro Projektowego Draft Engineers (Dz.U. 24/1994, poz.83 art. 115-118)	Rewizja nr/data: Temat rewizji - krótki opis:		Jednostka Projektowa:		Nazwa Inwestora:		 UL. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice www.draft-engineers.pl e-mail:biuro@biurodraft.com.pl		 GMINA ŻABNO ul. W. Jagiełły 1, 33-240 Żabno			
	Nazwa obiektu budowlanego:		Modernizacja wraz z dostosowaniem dla osób ze szczególnymi potrzebami Przedszkola w Żabnie									
	Adres obiektu budowlanego:		ul. Władysława Jagiełły 12, 33-240 Żabno				Nr działek inwestycji:		1836/1, 1837/4, 1837/6			
	Branża:		ELEKTRYCZNA		Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY		Nr projektu:		650/PA-K/12/2024	
	Funkcja:		Imię i nazwisko:		Nr uprawnień i specjalizacja:		Podpis:		Data opracowania:			
	Projektant:		mgr inż. Paweł Kamoda		upr. bud. nr MAP/0041/PWBE/16 instalacje elektryczne		styczeń 2025					
	Sprawdzający:											
Rysunek opracował:		Nazwa Rysunku:		SCHEMAT IDEOWY TABLICZY GŁÓWNEJ - TG (PARTER) arkusz 2/2				Skala:		-:---		
								Nr rys.		IE-02.1		