



Tablicę TG+TGATLA Należy WYKONAĆ zgodnie ze schematem rys. E-1, E-2

PARAMETRY TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji:	500 V	Klasa ochronności izolacji:	I	Stopień ochrony wnętrza zestawu:	IP30
Znamionowe napięcie pracy:	400/230 V (50 Hz)	Typ: TG/TGA/TLA	P/T	Stopień ochrony obudowy zestawu przed uderzeniami mechanicznymi:	IK10
Napięcie udarowe wytrzymałwane:	4 kV	Rant:	3CM		

Widok tablicy jest jako przykładowy a zastosowane rozdzielnice referencyjne.
Wymiar, wysokość sprawdzić w naturze przed zamówieniem tablicy

Nazwa inwestycji
PROJEKT WYKONAWCZY
Wymiany instalacji elektrycznej w częściach
wspólnych budynku
mieszkalnego wielorodzinnego
przy ul. Balladyny 1 w Warszawie

Inwestor
SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA „MOKOTÓW”
Administracja Osiedle Dąbrowskiego,
ul. Łowicka 10, 02-574 Warszawa

Zespół Projektowy
Wiesław Jędrzejewski Nr. upr. Wa 590/94

Damian Skwarnicki

Karol Goceł

Sprawdzający
Adam Skwarnicki Nr. upr. MAZ0390/P-00E/07

Tytuł rysunku:

**Widok uproszczony zestawu
Tablic Głównych "TG+TGATLA"**

data: 05.2023 r. skala - rys. nr: E-12