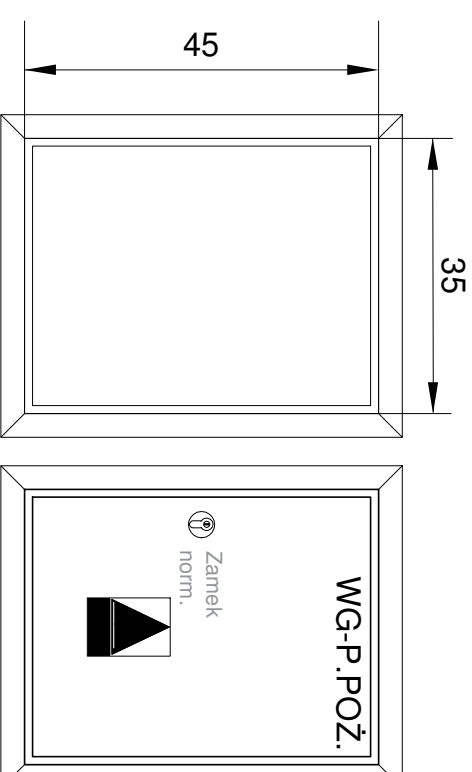


"TG+TGATLA"



"WG-P.Poż" kl. 3 (Piwnica)

**Tablicę TG+TGATL
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 wytrzymywane:	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. Balladyry 1C 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	
Adam Skwarnicki	Nr. upr. MAZ0390/P-00E/07

Tytuł rysunku:

**Widok uproszczony zestawu
Tablic Głównych "TG+TGA/TLA" oraz "WG"**

data: 05.2023 r.

skala -

rys. nr: E-12