



"TG+TGATLA"

**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. Dąbrowskiego 82D 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 Skwarciniak   |                           |
| Karol Goceł          |                           |
| Adam Skwarciniak     | Nr. upr. MAZ0390/P-00E/07 |

Tytuł rysunku:

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

data: 05.2023 r.

skala -

rys. nr: E-12