

# LEGENDA:

## OZNACZENIE TABLIC ELEKTRYCZNYCH

- TG** - Tablica Główna obiektu
- TGAT/LA** - Tablica Główna Administracyjna z częścią pomiarową instalowana w wydzielonej części tablicy głównej (widok Rys. E-12)
- TA** - Tablica administracyjna pomocnicza (widok Rys. E-13)
- TP** - Tablica Piętrowa Licznikowa podtynkowa (widok Rys. E-13)
- TT** - Skrzynka piętrowa podtynkowa dla potrzeb inst. teletechnicznych (widok Rys. E-13)
- TLM** - Tablica licznikowa mieszkaniowa "TLM" natynkowa
- istn. ZK** - istn. Złącze Kablowe "STOEN OPERATOR SP. Z O.O."
- TWC** - istn. Tablica Węzła Ciepłego

- Wyłącznik hermetyczny jednobiegunowy IP44
- Wyłącznik hermetyczny schodowy IP44
- Orurowanie do lokali dla teletechniki - 2x RVKL 22 z pilotem stalowym, w mieszkaniu zakończone puszką montowane na klatkach schodowych p/t.
- tt** - Puszka instalacyjna lokatorska p/t o wym. np. 125x125x68mm lub zbliżonych dla potrzeb teletechniki

- P.W.P.** - Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu P.W.P. z diodami LED
- Wewnętrzna linia zasilająca W.L.Z.
- Trasy W.L.Z., przewody wciągane do rur.
- Uziom szpilkowy
- Bednarka FeZn 30x4 montowana na wspornikach

- Pion instalacji elektrycznych (Przepust tras kablowych zabezpieczyć masą ogniochroną wg. odporności ogniowej przebijanej przegrody: piwnica/partier REI120)
- Przycisk dzwonekowy (ostateczny typ przycisku dzwonekowego oraz lokalizacja do ustalenia przez inwestora/lokatora na etapie wykonywania)
- Dzwonek / gong (ostateczny typ dzwoneka/gongu oraz lokalizacja do ustalenia przez inwestora/lokatora na etapie wykonywania)

## OPRAWY OŚWIETLENIOWE REFERENCYJNE

- Oprawy nastropowe LED z mikrofalowym czujnikiem ruchu np. CR typ. Lotos Elegance Round PC LED 1800 V2 17,3W IP54

### Uwaga:

- Ostateczna decyzja wyboru opraw na kl. schodowych, korytarzach należy do Inwestora
- Zaleca się wykonanie na obiekcie podczas wykonawstwa przed zamówieniem opraw próby w celu weryfikacji poprawności działania wbudowanych czujników ruchu oraz estetyki.

- Oprawy komórek lokatorskich np. prod. Lena Lighting - Vega LED 7W IP44
- Oprawy komunikacji w piwnicy np. prod. Lena Lighting - Oval LED Evo 5W IP44
- Oprawa wejścia do budynku np. prod. Luxiona typ. Lotos Elegance Round PC LED 1200 V2 11,2W IP54
- AW/EW** - Oprawy oświetlenia awaryjnego np. prod. TM TECHNOLOGIE np. Ontec S C1 z 1h modulem awaryjnym oraz Certyfikatem CNBOP; IP65 (inst. w Piwnicy)
- AW1** - Oprawy oświetlenia awaryjnego np. prod. TM TECHNOLOGIE np. iTECH M2 302 M AT z 3h modulem awaryjnym oraz Certyfikatem CNBOP; IP65 (inst. w węźle CO)

Nazwa inwestycji		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Wymiany instalacji elektrycznej w częściach wspólnych budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Dąbrowskiego 75 w Warszawie		
Inwestor		
SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA „MOKOTÓW”		
Administracja Osiedle Dąbrowskiego, ul. Łowicka 10, 02-574 Warszawa		
Zespół Projektowy	Nr. upr. Wa 590/94	
Wiesław Jędrzejewski		
Damian Skwarnicki		
Karol Goceł		
Sprawdzający	Nr. upr. MAZ0390/P-00E/07	
Adam Skwarnicki		
Tytuł rysunku:		
Legenda		
data: 05.2023 r.	skala -	rys. nr: E-11