





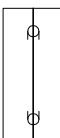

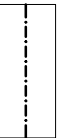





LEGENDA:

OZNACZENIE TABLIC ELEKTRYCZNYCH

- TG** ■ - Tablica Główna obiektu
- WG** ■ - Tablica Wyłącznika Głównego Prądu (widok Rys. E-11)
- TGATLA** ■ - Tablica Główna Administracyjna z częścią tablicy pomiarową instalowana w wydzielonej części tablicy głównej (widok Rys. E-12)
- TA** ■ - Tablica administracyjna pomocnicza (widok Rys. E-13)
- TP** ■ - Tablica Piętrowa Licznikowa podtytnkowa (widok Rys. E-13)
- TT** ■ - Skrzynka piętrowa podtytnkowa 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.
-  - Puszka instalacyjna lokatorska p/t o wym. np. 125x125x68mm lub zbliżonych dla potrzeb teletechniki




- P.W.P**  - Przeciwożarowy wyłącznik prądu P.W.P. z diodami LED
-  - Wewnętrzna linia zasilająca W.L.Z.
-  - Trasy W.L.Z., przewody wciągane do rur.
-  - Uzium 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 dzwonkowy (ostateczny typ przycisku dzwonkowego oraz lokalizacja do ustalenia przez inwestora/lokatora na etapie wykawstwa)
-  - Dzwonek / gong (ostateczny typ dzwonka/gongu oraz lokalizacja do ustalenia przez inwestora/lokatora na etapie wykawstwa)



OPRAWY OŚWIETLENIOWE REFERENCYJNE

-  - Oprawy nastropowe LED z mikrofalowym czujnikiem ruchu np. 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

- AWEW**  - 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)

-  - Oprawa zewnętrzna LED oświetlenia terenu montowana na wysięgniku np. prod. LUXIONA typ. Streetpark S LED premium HO 11000 STREET-M EDD IP66

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	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