





LEGENDA:


OZNACZENIE TABLIC ELEKTRYCZNYCH


- TG** ■ - Tablica Główna obiektu
- TGATLA** ■ - 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** ■ - Skrzyńka 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  - Przeciwożarowy 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 (ostatyczny typ przycisku dzwonekowego oraz lokalizacja do ustalenia przez inwestora/lokatora na etapie wykawstwa)


-  - Dzwonek / gong (ostatyczny typ dzwoneka/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)

Nazwa Inwestycji

PROJEKT WYKONAWCZY

Wymiany instalacji elektrycznej w częściach wspólnych budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Balladyrny 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

Sprawdzający

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

Tytuł rysunku:

Legenda

data: 05.2023 r. skala - rys. nr: E-11