

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** ■ - 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

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



- Oprawy oświetlenia awaryjnego np. prod. TM TECHNOLOGIE np. Ontec S C1 z 1h modulem awaryjnym oraz Certyfikatem CNBOP; IP65 (inst. w Piwnicy)



- 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)

- tt** □ - 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/partner 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)

Nazwa Inwestycji

PROJEKT WYKONAWCZY

Wymiary instalacji elektrycznej w częściach wspólnych budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Łowickiej 14 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