



UWAGI INSTALACJI WLZ:

- Trasy prowadzenie linii WLZ – tów pokazano jako przykładowe. Dokładne trasy należy ustalić podczas wykonawstwa analizując położenie istniejących tras kablowych.
- Przewody prowadzić:
  - podtynkowo w przygotowanych bruzdach.
- Dokładną lokalizację projektowanych rozdzielnic i tablic licznikowych ustalić na etapie wykonawstwa w porozumieniu z Inwestorem. W miarę możliwości wykorzystać istniejące węzły i przejścia przez strop/ściany.
- Dobór oraz prefabrykację rozdzielnic oraz tablic elektrycznych skoordynować na etapie wykonawstwa z PCE.
- Przewody WLZ w miarę możliwości prowadzić w odległości ok.60cm. od instalacji gazowej.
- Na etapie wykonawstwa należy bezwzględnie skoordynować nr poszczególnych tablic lokalowych ze stanem faktycznym zgłoszonym w poszczególnych mieszkań.
- Wszystkie przejścia przez ściany i stropy uszczelnąć masą niepalną.
- Dokładną lokalizację tablic lokalowych ustalić na etapie wykonawstwa.

UWAGI INSTALACJI OŚWIETLENIA:

- Instalacje oświetlenia wykonać przewodem YDYzo 3x1,5.
- Do wszystkich opraw doprowadzić żyłę ochronną "PE".
- Prowadzenie przewodów oświetleniowych ustalić z inwestorem na etapie wykonawstwa.
- Osprzęt:
  - puszki dla osprzętu p/t typu PK3 o śr. 60mm.
  - puszki dla osprzętu p/t typu PK4 o śr. 60mm – do zestawów wielokrótnych
  - puszki odgórne typu PO-70 z zaciskami (min. 3-zaciskowe)
- Montaż opraw jak i pozostałych instalacji elektrycznych, na etapie wykonawstwa ściśle koordynować z pozostałymi instalacjami (w szczególności z wentylacją). Oprawy montować dopiero po ustaleniu dokładnych przebiegów kanałów i urządzeń wentylacyjnych, w sposób unikający kolizji.
- Oprawy i osprzęt w piwnicach i na zewnątrz montować w wykonaniu specjalnym IP44, IP65.

OZNACZENIA:

- 1. oprawa LED, szczelna IP44, z czujnikiem ruchu i zmierzchu, 26W, 31,30lm, 4000K, klosz – tworzywo sztuczne, montaż na suficie
- 2. oprawa kanałowa LED 1x9W, IP44, klosz – PC, obudowa – PC, klosz biały mleczny montowana nastradowo/nośnienie
- 3. oprawa LED zewnętrzna, szczelna IP65, z czujnikiem zmierzchu, 18W, 1350lm, 4000K montowana nośnienie
- 4. oprawa LED, 30W, 4160lm, 4000K, IP66, montaż uniwersalny, wymiary oprawy wynoszą: L = 1272 mm W = 95 mm H = 111 mm.
- łącznik n/t, Klawiszowy, 1 bieg, 16A, 230V IP44
- oprawa oświetlenia awaryjnego LED 5W. Wersja AT – test autonomiczny, IP65, 150 lm, Czas podtrzymania 3h. Świadcstwo dopuszczenia CNBOP.
- oprawa oświetlenia awaryjnego LED 2W zewnętrzna typu COLD. Wersja AT – test autonomiczny, IP65, 194 lm, Tryb pracy M, IK08, Zasilanie 210÷250 V AC 50÷60 Hz, Zakres temperatury pracy –15–40 °C, Materiał PC, Czas podtrzymania 3h. Świadcstwo dopuszczenia CNBOP.
- oprawa ewakuacyjna LED jednostronna. Całkowita moc oprawy to maksymalnie 1,2 W. Klasa ochrony: I, IP20. Czas podtrzymania 3h. Świadcstwo dopuszczenia CNBOP. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia.

Tytuł projektu: Przebudowa i remont wewnętrznych linii zasilających oraz instalacji elektrycznej administracyjnej oświetlenia w budynku mieszkalnym wielorodzinnym w łodzi przy ul. Pogonowskiego 43.			
Inwestor: Zarząd Lokali Mieszkaniowych - Miasto Łódź ul. I. Kościuszki 47			
<div><div>EL-MAR PROJEKT</div><div>EL-MAR PROJEKT MARIUSZ GIESZCZ 93-263 Łódź, ul. Stańka 8 lok.71 mob. 505-719-065 email: gieszcz@poczta.onet.pl</div></div>			
Projektant: nr upr. bud.	mgr inż. Mariusz Gieszczyński LOD/2315/PWOE/14		
Sprawdzący: nr upr. bud.	mgr inż. Bartłomiej Fraszek LOD/3356/PWBE/17		
Branoż: Tytuł rysunku:	ELEKTRYCZNA Plan instalacji elektrycznych.	data: 03.2021	Nr rysunku: E02
	Rzut parteru		Skala: 1:100