









UWAGI INSTALACJI WLZ:

- Trasy prowadzenia linii WLZ – tów pokazano jako przykładowe. Dokładne trasy należy ustalić podczas wykonawstwa analizując położenie istniejących tras kablowych.
- Przewody prowadzić:
 - podtynkowo w przygotowanych brzdach.
- Dokładną lokalizację projektowanych rozdzielnic i tablic licznikowych ustalić na etapie wykonawstwa w porozumieniu z Inwestorem. W miarę możliwości wykorzystywać istniejące wnęki i przejścia przez strop/ściany.
- Dobór oraz prefabrykację rozdzielnic oraz tablic elektrycznych skoordynować na etapie wykonawstwa z PGE.
- 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 zajmowanych mieszkań.
- Wszystkie przejścia przez ściany i stropy uszczelnić masą niepalną.
- Dokładną lokalizację tablic lokalowych ustalić na etapie wykonawstwa.

UWAGI INSTALACJI OŚWIETLENIA:

- Instalację oświetlenia wykonać przewodem YDYzo 3x1,5 .
- Do wszystkich opraw doprowadzić żytę 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 wielokrotnych
 - puszki odgałęźne typu PO–70 z zaciskami (min. 3–zaciskowe)dla instalacji p/t,
- 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 szczelnym IP44, IP65.

OZNACZENIA:

-  – oprawa LED, szczelna IP44, z czujnikiem ruchu i zmierzchu, 26W, 3130lm, 4000K, klosz – tworzywo sztuczne, montaż na suficie
-  – oprawa kanałowa LED 1x9W, IP44, klosz – PC, obudowa – PC, klosz biały mleczny montowana nastradowo/naściennie
-  – oprawa LED zewnętrzna, szczelna IP65, z czujnikiem zmierzchu, 18W, 1350lm, 4000K montowana naściennie
-  – 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. Świadectwo 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. Świadectwo dopuszczenia CNBOP.
-  – oprawa ewakuacyjna LED jednostronna. Całkowita moc oprawy to maksymalnie 1,2 W. Klasa ochronności: I. IP20. Czas podtrzymania 3h. Świadectwo 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. Struga 56.		
Inwestor: Zarząd Lokalni Miejskich – Miasto Łódź 90-514 Łódź al. T. Kościuszki 47		
<div><div><div>EL-MAR PROJEKT</div></div><div>EL-MAR PROJEKT MARIUSZ GIESZCZ 93-263 Łódź, ul. Staffa 8 lok.71 mob. 505-719-065 email: gieszcz@gmail.com</div></div>		
Projektant: nr upr. bud.	mgr inż. Mariusz Gieszcz LOD/2315/PWOE/14	
Sprawdzający: nr upr. bud.	mgr inż. Bartłomiej Fraszek LOD/3356/PWBE/17	
Branża:	ELEKTRYCZNA	Data: 03.2021
Tytuł rysunku: Plan instalacji elektrycznych. Rzut piwnicy		Nr rysunku: E02 Skala: 1:100