















LEGENDA

UW PWP		projektowany Przeciwpożarowy Wylacznik Prądu - zabudowany na zewn. budynku - klatka II (wspólny dla całego budynku, Kl. I, II, III)
RG-ADM		projektowana rozdzielnica RG+ADM (klatka nr II)
Tab. TL-M		projektowana rozdzielnica z układami pomiarowymi + część teletechniczna - góra tablicy (rys.E-06)
		PLAFON LED 18W 230V IP44, IK10, II (suszarnia, pom. ADM) np. CAMEA LED
		OPRAWA KANAŁOWA LED 230V IP44, IK06, (pom.gospodarcze)
TB-ADM		Projektowana tablica bezp. klatki schodowej - obwody ADM kl. I i III
	UU PWP	projektowany przycisk uruchamiający w osobnej obudowie
	US PWP	projektowane urządzenie sygnalizacyjne w osobnej obudowie
	31W	OPRAWA ATLANTYK 2.0 BASIC LED ED 4700lm/840 PC opal IP65, 31W (nastropowa)
		łącznik pojedynczy hermetyczny IP44 n.t.

Oprawy ośw awaryjnego-ewakuacyjnego	
	ONTEC R M1, 2W IP20, CNBOP
	ONTEC S M2, 4W IP65, COLD CNBOP
	ONTEC S M1, 1W IP65, CNBOP
	ONTEC G M1, 1W IP65, + piktogram, CNBOP

UWAGA!

- Przewody WLZ, ośw. awaryjnego-ewakuacyjnego prowadzić pod tynkiem, WLZ na parterze w części obudowanej płytami g/k - w razie konieczności stosować drzwi rewizyjne.
- Puszki rozgałęźne montować poza pomieszczeniami wilgotnymi lub zastosować puszki hermetyczne.
- Wszystkie przejścia przez stropy i ściany wydzielenia pożarowego REI należy dodatkowo zadławić pastą przeciwogniową EI-120.
- Projekt nie obejmuje tablicy maszynowni windy - poza zakresem
- Dopuszcza się stosowanie wyrobów budowlanych równoważnych o niegorszych parametrach
- W pomieszczeniach wilgotnych zastosować oprawy i osprzęt hermetyczny min.IP44.
- Wszystkie drzwi na drodze ewakuacji typu (korytarz-kl. schodowa) wyposażać w samodomykacze.
- Wszystkie tablice bezpiecznikowe w komunikacji należy wyposażać w zamek na klucz.
- Projekt rozpatrywać łącznie z istniejącym projektem architektury, wod-kan., gaz.
- Przewody typu PH90 (HDGs, HTKSH PH90) mocować przy pomocy uchwytów E90 (np.OBO BETTERMANN typu 1015) montowanych do ścian przy użyciu stalowych tulejek rozporowych oraz stalowych śrub klasy E90.
- Tablice zbiorcze z licznikami TL-M zabudowywać w miejscu istniejących zdemontowanych, wolna przestrzeń obudować płytami g/k
- Na drodze ewakuacji i zmianie kierunku stosować naklejki piktogramy z atestem CNBOP.

<div><div><div>4</div><div></div><div></div><div></div></div><div>mat</div></div> <div>FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA</div>			44-330 Jastrzębie-Zdrój, ul. Kasztanowa 60 kom. 511-695-121 4matbiuro@gmail.com www.4mat.net.pl		SKALA	DATA	NR RYS.
				----	06.2024	E-01	
OBIEKT			BUDYNEK WIELORODZINNY		PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PW0E/11	
NAZWA PROJEKTU			Remont instalacji elektrycznej WLZ, instalacji oświetleniowej: klatek schodowych, węzła ciepłego, korytarzy piwnic i pom. gospodarczych.				
RYSUNEK			LEGENDA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			Branża elektryczna	
INWESTOR	Spółdzielnia Mieszkaniowa "ROGATKA", 91-224 Łódź, ul. Aleksandrowska 118						
LOKALIZACJA	Łódź 91-224 ul. Aleksandrowska 120 (b. wielorodzinny, 12 kond., 3 klatkowy)						