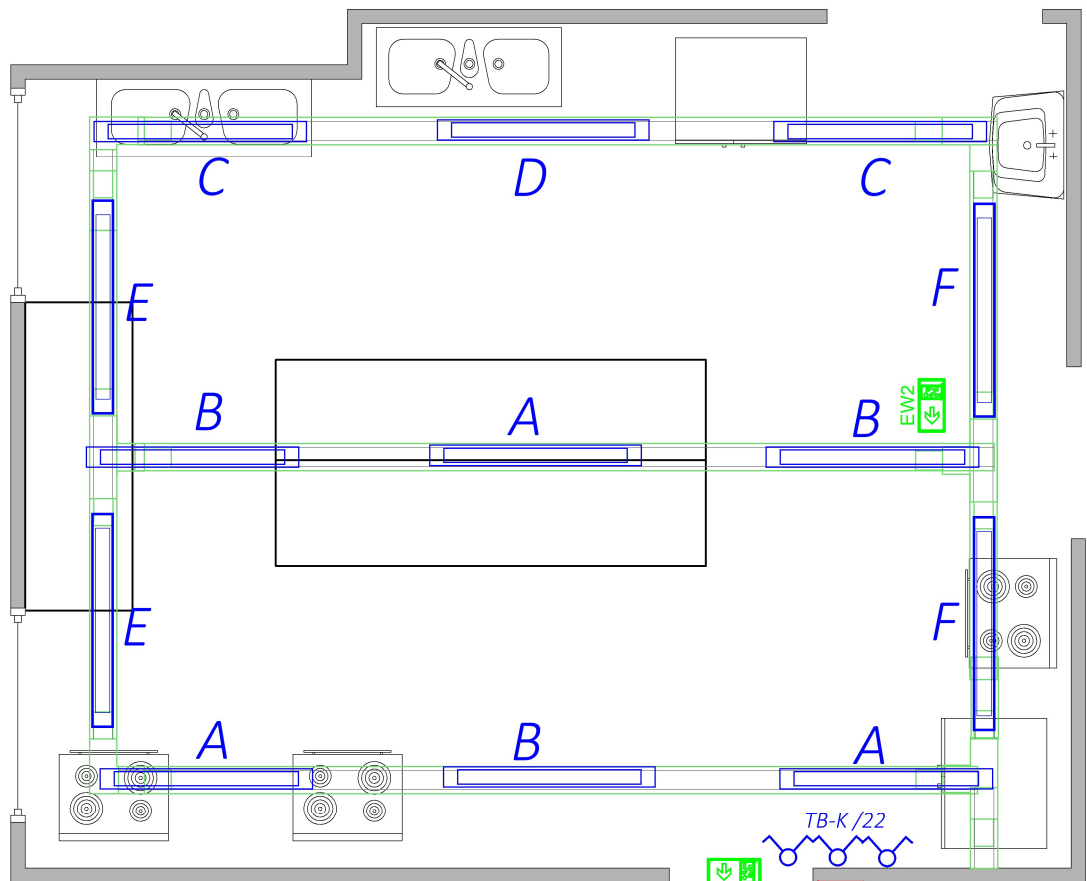


Montaż koryt na systemowych wspornikach sufitowych – należy wykonać stabilną konstrukcję
Montaż koryt na wysokości 2,60m.

Montaż opraw do koryt kablowych a=100mm H100 gr. 1mm



istniejąca tablicz TL licznikowa i RG do modernizacji

LEGENDA

01		oprawa IP65 zasilanie świetlówek T8 LED : jednostronne 2xLED 1200mm ,Światłówka LED 1200mm G13 18W840 2200lm
02		istniejąca oprawa awaryjna – bez zmian wykonać nowe zasilanie z obwodu oświetlenia ogólnego
03		Rozdzielnia główna RG z tablicą licznikową do modernizacji
04		Wyłącznik świecznikowy 10 A 250 V, montowany jako p/t
05		koryto kablowe szer.100 wys.100 gr.1

Instalację należy prowadzić w korytach kablowych oraz pod tynkiem w bruzdach .

Uwaga:

- Istniejące oprawy awaryjne bez zmian – należy wykonać nowe zasilanie.
- Wszystkie wymiary i lokalizacja urządzeń są do sprawdzenia na budowie i uzgodniona z użytkownikami.
- Wykonawca jest zobowiązany wykonać właściwe badania i pomiary.
- Kable i przewody powinny być umieszczone prostopadle i równoległe do krawędzi ścian i sufitu.
Kable poszczególnych obwodów należy prowadzić w bruzdach i korytach kablowych.
- Przewidzieć odpowiedni zapas kabli do podłączenia urządzeń.
- Okablowanie należy wykonać przewodami z żyłami miedzianymi o izolacji znamionowej na napięcie 750V, a dla kabli 1000V.
Obwody 1-fazowe wykonać przewodami 3-żyłowymi, a 3-fazowe przewodami 5-żyłowymi.
- Wszystkie przejścia przez stropy i ściany oddzielenia pożarowego po ułożeniu okablowania należy wypełnić i uszczelnić systemowymi i certyfikowanymi materiałami zapewniającymi wymagania dla konstrukcji głównej obiektu odporność pożarową.
- Projekt rozpatrywać jako nierozłączną całość części rysunkowej i opisowej.
- Przewody prowadzić bezpośrednio w bruzdach oraz w korytach kablowych.
- Instalację gniazd wykonać przewodem YDY 3x2,5mm² (1-faz) YDY 5x2,5mm² (3-faz)
- Instalację pod oprawy oświetleniowe wykonać przewodem YDY 4-3x1,5mm²
- Na etapie wykonawstwa dokładne rozmieszczenie gniazd uzgodnić z użytkownikiem

DORADZTWO TECHNICZNE "PE"

mgr inż. Olga Wyszywacz

58-560 JELENIA GÓRA ul. Szrenicka 5

tel. 502 276 044

e-mail: olgawyszywacz@wp.pl

OBIEKT:	Ośrodek Szkolenia i Wychowania OHP - Internat 58-533 Mysłakowice ul. Jeleniogórska 20	STADIUM: PT
		data: 19.04.2024r.
TYTUŁ RYS.:	SCHEMAT KUCHNI - OŚWIETLENIE	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
INWESTOR:	Dolnośląska Wojewódzka Komenda OHP ul. Wybrzeże J. Słowackiego 9, 50-413 Wrocław	SKALA: 1:100
PROJEKTANT:	spec. instal. w zakr. sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. DOŚ/0141/PBE/21 nr izby DOŚ/IE/0073/18 mgr. inż. Olga Wyszywacz	IE_1