

instalacje 230/400V AC LEGENDA:

- poziome trasy kablowe instalacji 230/400V AC prowadzone w korytku kablowym stalowym ocynkowanym
- pionowe trasy kablowe instalacji 230/400V AC prowadzone na drabinkach kablowych
- zasilająca kasetą pod podłogową dla montażu gniazda 230V AC + RJ45
- trasy instalacji odbiorczej układane w warstwach podłogowych (w wylewce betonowej) w rurach gładkich sztywnych bezhalogenkowych 2 x RL
- trasy instalacji odbiorczej układane w przypodłogowych korytach stalowych malowanych proszkowo montowanych na ścianie
- trasy instalacji odbiorczej układane w korytach kablowych montowanych pod stropem. W obrębie sal wystawowych do koryt kablowych montowanych wzdłuż opraw ośw. ogólnego od spodu koryt montować szynoprzewody do montażu naświetlecza G5
- przycisk instalacyjny oświetlenia podświetlony p.t. - sterowanie poprzez przekaznik bidtabilny
- przycisk sterowania oświetleniem p.t. - sterowanie poprzez system DALI
- tablica sterowania oświetleniem w systemie DALI montowana na min wysokości 2 m

- czujnik obecności montowany na ścianie współpracujący z sterowaniem DALI

- centralka przewietrzania + ręczne przyciski przewietrzania

- gniazdo 230V AC o IP44 p.t. suszarki do rąk - montować na h=1,7 m

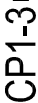
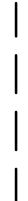
- gniazdo 230V AC o p.t. ogólnego przeznaczenia - montować na h=0,25 cm lub wg opisu na rysunkach

- gniazdo 230V AC o p.t. ogólnego przeznaczenia - montować na przypodłogowym korycie kablowym

- wypust 230V AC dla podłączenia klimakonwektora

- gniazdo 230V AC o IP44 p.t. podgrzewacza pojemnościowego - montować obok podgrzewacza

- przycisk wyłącznika pożarowego budynku



UWAGI:

1. Instalacje odbiorcze wykonać przewodami YDY 750 V i prowadzić:
 - na ścianach murowanych i stropach betonowych p.t.
 - na ścianach z płyt gipsowo kartonowych pod płytą w ruach RKLG
 - na konstrukcji drewnianej lub metalowej montowanej do konstrukcji na uchwytach
2. Gniazda wtykowe 230 AC nie opisane montować p.t. na h=0,30 m.
3. Wyłączniki lub przyciski ster. oświetlenia montować p.t. na h=1,4 m.
4. W łazienkach stosować osprzęt (gniazda, wyłączniki) o minimalnym IP 44.
5. Oprawy oświetleniowe w łazienkach stosować KI II.
6. W pomieszczeniach łazienek instalacje wykonać wg PN– IEC 60364 -7-701 - Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Pomieszczenia wyposażone w wannę lub/i basen natryskowy.
7. W łazienkach wykonać lokalne połączenia wyrównawcze wykonane przewodem DY4mm² w RKLG 13 p.t.i łączyć metalową wannę, brodzik, grzejnik c.o. oraz inne metalowe elementy stacjonarne, a przewód wprowadzić do rozdzielnic zasilającej odbiory w danym pomieszczeniu i podłączyć do zaciski PE!

| | |
|--|--|
| BIURO PROJEKTÓW PKZ "ARKONA" Spółka z o. o. 31 – 115 Kraków, Plac Sikorskiego 3/9, tel. (12) 421 24 41, fax. (12) 422 24 93, www.pkz-arkona.pl | |
| OBIEKT: | Muzeum Inżynierii Miejskiej w Krakowie |
| ADRES: | Ul. Św. Wawrzyńca 15, 31-060 Kraków |
| NR DZIAŁKI: | 125/5, obr.12, Kraków – Śródmieście |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Piotr Sieradzki |
| OPRACOWAŁ: | |
| SPRAWDZAJĄCY: | inż. Leszek Szarski |
| FAZA: | PROJEKT BUDOWLANY |
| BRANŻA: | ELEKTRYCZNA 230/400V AC |
| DATA: 07. 2015 | |
| SKALA: 1:50 | |
| NUMER RYSUNKU: E-DE-5 | |
| RZUTY hala D i E -uwagi+leganda do rys. rzutów hali "D" i hali "E" | |