



LEGENDA:

TYPY OPRAW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO WG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO

- AW2 - oprawa awaryjna ONTEC R M2
- AW3 - oprawa awaryjna ITECH M5
- AW5 - oprawa awaryjna ONTEC S W1 COLD
- EW1 - oprawa kierunkowa naścienna, jednostronna ONTEC S M1
- EW2 - oprawa kierunkowa zwieszana ze stropu, dwustronna ONTEC G
- wyłącznik 1-biegunowy, świecznikowy, schodowy, krzyżowy
- CR - czujnik ruchu nastropowy 360°, IP44, zasięg 8m
- PWPs - przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu
- PC - wypust 3-fazowy dla zasilania jednostki zewnętrznej pompy ciepła
- MH - wypust 3-fazowy dla zasilania jednostki wewnętrznej pompy ciepła (modułu hydraulicznego)
- KCH - wypust 1-fazowy dla zasilania komory chłodniczej
- CO - wypust 1-fazowy dla zasilania rozdzielacza c.o.
- gniazdo pojedyncze sieci ogólnej 230V 2P+Z 16A
- gniazdo podwójne sieci ogólnej 230V 2P+Z 16A
- gniazdo pojedyncze sieci ogólnej 230V 2P+Z 16A dla grzejnika elektr.
- gniazdo pojedyncze sieci ogólnej 230V 2P+Z 16A dla bojlera elektr.

UWAGI:

- Wymienione w opracowaniu nazwy produktów i firm należy traktować jako przykładowe. Dopuszcza się zmianę zaproponowanych produktów lub firm pod warunkiem zachowania ich parametrów technicznych i jakości. Zmiany te należy skonsultować z projektantem. Ostatecznej akceptacji dokonuje Inwestor.
- Wszystkie oprawy oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego zamontowane na obiekcie muszą posiadać certyfikat dopuszczenia wydany przez CNBOP.
- We wszystkich pomieszczeniach wilgotnych zastosować osprzęt szczelny min. IP44.
- Osprzęt elektroinstalacyjny należy montować w puszkach podtynkowych, w ramach wielokrotnych.
- Wszelkie przejścia kabli przez stropy i ściany stanowiące granice stref pożarowych wykonać w sposób zapewniający odpowiednią odporność ogniową EI.

ppab NINIEJSZE OPRAWCOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY 83 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH		DATA: GRUDZIEŃ 2021
JEDNOSTKA PROJEKTOWA Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o. PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźnieńska 4, tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl www.ppab.pl	INWESTOR Gmina Dukla ul. Trakt Węgierski 11 38-450 Dukla	
AUTOR OPRAWCOWANIA: mgr inż. Mariusz Buchała upr. nr 218/2002	PRZEDMIOT INWESTYCJI Budowa kaplicy cmentarnej z instalacjami wewnętrznymi: wody, kanalizacji, c.o. i elektryczną oraz zewnętrznymi: wody i kanalizacji, na dz. nr 6/56 w Dukli, wraz z budową ścian na urny z prochami zmarłych, murami oporowymi, zbiornikiem na wodę deszczową oraz z zagospodarowaniem terenu przy kaplicy.	SKALA: 1:100
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Zbigniew Basta upr. nr MAP/0125/PWOWE/06	BRANŻA ELEKTRYCZNA FAZA PROJEKT TECHNICZNY	SYMBOL PT
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	TEMAT RYSUNKU RZUT PARTERU INSTALACJE ELEKTRYCZNE	NR E.1