


LEGENDA:

- AW1 ● Oprawa awaryjna natynkowa, min. IP44, CNBOP, podtrzymanie min. 1h, moc 3W, autotest, optyka do przestrzeni otwartych np. SU LED AR-3W-DW-9016-RND
- EW1 ■ Oprawa awaryjna z piktogramem, min. IP20, CNBOP 1h, podtrzymanie min. 1h, moc 1W, np. PROFILIGHT SGN 1W 1h AT
- OP3 ■ Oprawa LED 24W, II kl., 30x30cm, 3000K, min. 2400lm, natynkowa, klosz opalizowany np. SQ 300 LED PLUS OPAL 25W
- A1 ■ Oprawa LED 60W, II kl., 60x60cm, 5700K, Ra>90, min. 7500lm, natynkowa, klosz pryzmatyczny np. SQ 600 LED PRM 60W
- A2 ■ Oprawa LED 52W, II kl., 60x60cm, 5700K, Ra>90, min. 6100lm, natynkowa, klosz pryzmatyczny np. SQ 600 LED PRM 52W
- Oprawa LED 24W, II kl., 60x60cm, 4000K, Ra>80, min. 3700lm, natynkowa, klosz pryzmatyczny np. SQ 600 LED PRM 25W
- Oprawa liniowa LED 35W, II kl., 4000K, min. 3600lm, natynkowa, min. IP66, odporna na środki chemiczne, np. TYTAN CHEMA LED
- Czujka ruchu/obecności dookólna (360°) natynkowa, min. IP44, 10A
- Łącznik pojedynczy podtynkowy, min. IP20, 10A
- Łącznik pojedynczy podtynkowy, min. IP44, 10A
- Łącznik świecznikowy podtynkowy, min. IP20, 10A
- Regulator temperatury mat grzewczych - zasilanie 230V, podłączyć zg. z DTR
- Gniazdo 230V 16A ze stykiem ochronnym, podtynkowe, min. IP44
- Gniazdo 230V 16A ze stykiem ochronnym, podtynkowe, min. IP44
- Gniazdo 230/400V 32A ze stykiem ochronnym, min. IP44
- Zestaw gniazd 6x 230V + gniazda teletechniczne wg. oddzielnego opracowania, w puszcze podłogowej
- Wypust do zasilania urządzeń 3-fazowy 230/400V
- Wypust do zasilania urządzeń 1-fazowy 230V
- Kanat instalacyjny PCV ok. 130x50mm, z przegrodą

OPIS ZASILANYCH URZĄDZEŃ:
DT - Dźwig towarowy 230V/3,0kW
CW - Centrala wentylacyjna 230V/2,0kW
PW - Podgrzewacz wody 230V/2,0kW

UWAGI:

1. Podejścia do gniazd i wyłączników wykonać pionowo.
2. W miejscu instalacji opraw oświetleniowych, łączników, gniazd i wypustów zostawić zapas przewodu umożliwiający biały montaż urządzeń.
3. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt szczelny min. IP44.
4. Stosować osprzęt podtynkowy koloru białego oraz osprzęt systemowy do kanałów.
5. Łączniki i gniazda montować na wysokości 1,15m, z wyjątkiem gniazd w pomieszczeniu biurowym, które montować na wysokości 0,3m.
6. Ewentualne kolizje z instalacjami innych branż skoordynować w trakcie realizacji.
7. Ze względu na charakter obiektu możliwość montażu urządzeń należy potwierdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
8. Lokalizację wypustów do urządzeń wentylacyjnych sprawdzić na budowie z projektem branży sanitarnej. Urządzenia zasilать zgodnie z DTR.
9. Urządzenia sterujące pracą wentylacji (regulatory, termostaty itp) wg branży sanitarnej.
10. Lokalizację gniazd i wypustów uszczegółowić na budowie.

ZADANIE PROJEKTOWE				
Remont pomieszczeń piwnicy budynku "Kuchni Królewskiej Muzeum Sztuk Użytkowych" o MNP				
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO				
Muzeum Sztuk Użytkowych w Poznaniu, oddział Muzeum Narodowego w Poznaniu Góra Przemysła 1, 61-768 Poznań dz. nr 10/2 arkusz 18, obręb Poznań				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA				
<div><div></div><div>MICHNOMCZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 Poznań, ul.Dąbrówki 2/4 tel/fax 61-6497394 msa.net.pl</div></div>				
PROJEKTOWAŁ			mgr inż. Tomasz Hibner	
OPRACOWAŁ			mgr inż. Bartosz Pieprzka	
SPRAWDZIŁ			mgr inż. Jakub Wróblewski	
TREŚĆ RYSUNKU			INSTALACJA SIŁY. RZUT PIWNIC	
BRANŻA			STADIUM	
elektryczna			proj. techniczny/wykonawczy	
INDEKS			DATA	
-			03.2024	
SKALA			1:100	
DATA I PODPIS			08.2020	
RYSUNEK NR			E-02	