



LEGENDA:

- R.. istniejąca rozdzielnica piętrowa 0,4kV
RP.. rozdzielnica piętrowa 0,4kV
Ł łącznik 1-bieg.
Ł łącznik schodowy
Ł łącznik krzyżowy
EW1 oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED wg specyfikacji zawartej w opisie
EW2 oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED wg specyfikacji zawartej w opisie
AW1 oprawa oświetlenia awaryjnego LED wg specyfikacji zawartej w opisie
AW2 oprawa oświetlenia awaryjnego LED wg specyfikacji zawartej w opisie
AW4 oprawa oświetlenia awaryjnego LED wg specyfikacji zawartej w opisie
1 oprawa oświetlenia LED wg specyfikacji zawartej w opisie
2 żarówka LED wg specyfikacji zawartej w opisie
3 oprawa oświetlenia LED wg specyfikacji zawartej w opisie
4 oprawa oświetlenia LED wg specyfikacji zawartej w opisie
5 oprawa oświetlenia LED wg specyfikacji zawartej w opisie
6 oprawa oświetlenia LED wg specyfikacji zawartej w opisie
gniazdo 1-fazowe
gniazdo 1-fazowe szczelne IP44
przyltęcze 1-faz. 230V
przyltęcze 3-faz. 400V
zestaw gniazd 2x230V+1xRJ45kat.6
przycisk przyzywowy pociągany
przycisk kasowania alarmu
buczek sygnałowy z lampką podświetlaną
połączenie wyrównawcze linka giętka 4mm2

UWAGI:

- Instalację oświetlenia gniazd oraz przyłączy wykonać przewodami i kablami bezhalogenowymi.
- Instalację oświetlenia gniazd oraz przyłączy wykonać p/t.
- Włączniki oświetlenia montować na wysokości h=1,20m, gniazda ogólne montować na h=0,3m, nad blatem h=1,15m, nad umywalką h=1,05m od podłogi lub wg wytycznych aranżacji wnętrz.
- W pomieszczeniach wilgotnych (np. łazienkach) stosować osprzęt szczelny o IP44.
- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
- Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TNS.
- W częściach remontowanych istniejące okablowanie należy wkuć p/t. Zbędne okablowanie zdemontować i unieczynnić w istniejących rozdzielnicach obiektowych. W częściach remontowanych należy wykonać nowe okablowanie pod urządzenia (oprawy, gniazda, przyłączy) z dedykowanych nowoprojektowanych rozdzielnic.
- Wszelkie instalacje teletechniczne (CCTV, KD, SWIN, LAN) bez zmian, należy je zabezpieczyć na czas prac remontowych lub przenieść zgodnie z wytycznymi aranżacji wnętrz.

BIURO



M&R BIURO PROJEKTÓW MIELOCH SP. Z O.O.
UL. MACIEJA RATAJA 106A, 61-695 POZNAŃ

TEMAT

REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU URZĘDU
MIEJSKIEGO W WYRZYSKU- ETAP 1
DZ. NR 233/2, OBRĘB WYRZYSK, GM. WYRZYSK

INWESTOR

GMINA WYRZYSK
UL. BYDGOSKA 29, 89-300 WYRZYSK

AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
projektant	mgr inż. Adam Samson	WK/P/0197/PWOE/13	<i>Samson</i>
opracował	mgr inż. Piotr Wojciechowski		<i>P. Wojciechowski</i>
sprawdzający	mgr inż. Łukasz Matuszewski	WK/P/0175/PWOE/12	<i>Matuszewski</i>

RYSUNEK

PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PARTER

FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	ELEKTRYCZNA	I.2024	1:100	IE01

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83, z późn. zmianami)
Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.