



LEGENDA:

- R.. istniejąca rozdzielnica piętrowa 0,4kV
RP.. rozdzielnica piętrowa 0,4kV
1-łącznik 1-bieg.
2-łącznik schodowy
3-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
1-łącznik 1-fazowy
2-łącznik 1-fazowy szczelne IP44
1-2-przylącze 1-faz. 230V
3-2-przylącze 3-faz. 400V
A-zestaw gniazd 2x230V+1xRJ45kat.6
1-przycisk przyzywowy pociągany
2-przycisk kasowania alarmu
3-buczek sygnałowy z lampką podświetlaną
4-połączenie wyrównawcze linka giętka 4mm2

UWAGI:

1. Instalację oświetlenia gniazd oraz przyłączy wykonać przewodami i kablami bezhalogenowymi.
2. Instalację oświetlenia gniazd oraz przyłączy wykonać p/t.
3. Włączniki oświetlenia montować na wysokości h=1,20m, gniazda ogólne montować na h=0,3m, nad blatem h=1,15m, nad umywalka h=1,05m od podłogi lub wg wytycznych aranżacji wnętrz.
4. W pomieszczeniach wilgotnych (np. łazienkach) stosować osprzęt szczelny o IP44.
5. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
6. Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TNS.
7. 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.
8. 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

GINA WYRZYSK
UL. BYDGOSKA 29, 89-300 WYRZYSK

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

RYSunek

PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PIĘTRO +2

FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	ELEKTRYCZNA	I.2024	1:100	IE03

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.