



LEGENDA	
SYMBOL	OPIS
	Gniazdo wtykowe IP44, 2P+Z, 16A, p/t, x - ilość gniazd
	Wypust jednofazowy
	Czujnik obecności - z demontażu
	A1 - Oprawa oświetlenia podstawowego z demontażu. Oprawa montowana w suficie podwieszanym. Istn. oprawy typu: Cetus 1511lm, 14,3W prod. Thorn
	B1 - Oprawa oświetlenia podstawowego z demontażu. Kinkiet montowany do ściany. Istn. oprawa typu: Elsa 1200lm, 12W prod. Thorn
	AW1 - Oprawa oświetlenia awaryjnego, 1W, 148lm, optyka symetryczna, 1h, AT, praca ciemna, IP65
	Puszka łączeniowa n/t IP54 montowana do stropu lub ściany nad sufitem podwieszanym
	Proponowana trasa prowadzenia przewodów na stropie właściwym w rurach z tworzywa sztucznego.
	Istniejąca rozdzielnica ROP
	MSW - miejscowa szyna wyrównawcza nad sufitem podwieszanym
	Czujka dymu SSP z demontażu - przełożenie istniejącej. Należy zweryfikować czy są zamontowane czujki nad sufitem podwieszanym.
UWAGI: 1) Sposób adresowania obwodów: Rx/y Rx - tablica x-nr, y - numer obwodu 2) Inne oznaczenia: h - wysokość montażu od posadzki n/t - montaż natynkowy p/t - montaż podtynkowy	
	Wyłącznik pociagowy - system przyzywowy
	Przycisk z lampką - system przyzywowy
	Sygnalizator wraz z zasilaczem dopuszkowym - system przyzywowy
	Kasownik - system przyzywowy
	Wzmacniacz sygnału nad sufitem podwieszanym, montaż do ściany. Zasilanie z obwodu gniazd.
UWAGI: h - wysokość montażu od posadzki System przyzywowy jest bezprzewodowy. Centralkę systemu przyzywowego należy zamontować w recepcji bud. B (odległość ok. 100m). W przypadku problemów z zasięgiem należy zamontować dodatkowy wzmacniacz w środku trasy.	

CASTOR Pracownia Projektowa os. Tysiąclecia 71/45 61-255 Poznań www.castorpp.pl biuro@castorpp.pl			 castor pracownia projektowa
Inwestor	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
Nazwa Projektu	Remont toalet na parterze w budynku C UEP w Poznaniu przy ul. Towarowej 53 wraz z przystosowaniem toalety damskiej dla osób niepełnosprawnych		
Branża	Elektryczna	Stadium: PW	
Nazwa rys.	RZUT PARTERU - stan projektowany		
Projektant	mgr inż. Rafał Olszewski upr. nr WKP/0410/POOE/11		Podpis
Data	29.02.2024	Skala 1:50	Nr rys. E01