



Legenda

	2x gniazdo el. wtykowe		tablica elektryczna
	4x gniazdo el. wtykowe		szafa rack
	gniazdo el. wtykowe IP44		oprawa awaryjna
	floorbox (gniazdo el. wtykowe, gniazdo RJ45)		oprawa ewakuacyjna
	wypust el. 1-fazowy do zasilania podgrzewaczy wody		moduł kontrolująco-sterujący instalacji pożarowej
	wypust el. do zasilania urządzeń wentylacyjnych		czyjka optyczna dymu
	gniazdo el. do zasilania splitów klimatyzacji		czyjka optyczna ze wskaźnikiem zadziałania zlokalizowana w przestrzeni międzysufitowej
	2x gniazdo RJ45		zwora elektromagnetyczna
	4x gniazdo RJ45		łącznik pojedynczy
	czytnik kart kontroli dostępu		Oprawa nastropowa podłużna 1200mm 34W 940
	Oprawa 600x600 do sufitów podwieszanych 28W 865 PS		

Uwagi:

- Po wyborze opraw przez wykonawce należy przedstawić obliczenia fotometryczne w celu weryfikacji spełnienia wymaganych parametrów fotometrycznych.
- Oświetlenie korytarzy należy podłączyć do sterowania czujek ruchu.
- Istniejące oświetlenie awaryjne oraz ewakuacyjne należy wpiąć na ten sam obwód co oświetlenie podstawowe, jednak przed łącznikiem/czujką.
- Ze względu na wydzielenie klatki schodowej, czujki w jej obrębie należy przepiąć na pętle wydzieloną dla klatki zgodnie ze schematem.
- Należy zweryfikować lokalizację istniejących klimatyzatorów w pokojach i w razie konieczności dostosować lokalizację gniazd elektrycznych splitów.
- Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, polskimi przepisami oraz normami.
- Przy wykonywaniu prac elektrycznych zachować koordynację z innymi branżami.
- Rysunki i część opisowa stanowi całość. Wszystkie elementy ujęte w jednym opracowaniu, a nieujęte w drugim należy traktować jakby były ujęte w obu.
- Przy prowadzeniu prac należy zwrócić szczególną uwagę aby nie uszkodzić istniejącej instalacji elektrycznej, która ma pozostać w budynku.
- W każdym pokoju w zaprojektowanych gniazdach przewidzieć 2 porty, najlepiej w innym kolorze gniazdo i przewód przewidziane dla zasilania POE poprowadzonego z szafy RACK na piętrze.
- Pomieszczenia IT należy wyposażyć w podłogę elektrostatyczną.

INWESTOR GMINA MIASTO RZESZÓW 35-064 RZESZÓW, RYNEK 1		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA FILIPEK 31-423 KRAKÓW, UL. LĘPKOWSKIEGO 3/13 www.pracowniafilipek.pl		
OBIEKT KATEGORIA XVI BUDYNKI BIUROWE I KONFERENCYJNE		
LOKALIZACJA 35-105 RZESZÓW, UL. PRZEMYSŁOWA 13 IDENTYFIKATOR DZIAŁKI : 186301_1.0212.2121		
ZADANIE PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, DOSTOSOWANIE DO POTRZEB OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO		
TEMAT PROJEKTU PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA ELEKTRYCZNA AUTORZY PROJEKTU DUTKA RAFAŁ		MAP/0372/PBE/19
SPRAWDZAJĄCY SUŁKOWSKI KAMIL		MAP/0404/PBE/19
TEMAT RYSUNKU RZUT PIĘTRA 1 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
DATA 09.2023	SKALA 1:100	NR RYSUNKU EL05