



Legenda

	2x gniazdo el. wtykowe		tablica elektryczna
	4x gniazdo el. wtykowe		szafa rack
	gniazdo el. wtykowe IP44		sygnalizator instalacji przyzywowej
	zestaw gniazdo el. wtykowe + gniazdo RJ45		moduł kontrolująco-sterujący instalacji pożarowej
	floorbox (gniazdo el. wtykowe, gniazdo RJ45), należy przewidzieć zapas kabli do podpięcia stacji komputerowej		czyjka optyczna dymu
	wypust el. 1-fazowy do zasilania gaszenia serwerowni		czyjka optyczna ze wskaźnikiem zadziałania zlokalizowana w przestrzeni międzysufitowej
	wypust el. 1-fazowy do zasilania podgrzewaczy wody		istniejąca centrala CSP
	wypust el. do zasilania urządzeń wentylacyjnych		zasilacz pożarowy
	gniazdo el. do zasilania splitów klimatyzacji zlokalizowane na wys. 2.2m		istniejąca centralna jednostka systemu CCTV
	wypust el. do zasilania splitów klimatyzacji		klapa pożarowa

Uwagi:

- Ze względu na wymianę sufitu podwieszanego należy wymienić również instalację SSP na parterze.
- Należy zweryfikować lokalizację istniejących klimatyzatorów w pokajach 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.
- Przygniazdu TV-K-Out należy zlokalizować 2x gniazda wtykowe elektryczne i jedno gniazdo RJ45 połączone z szafą rack dla piętra 0. Gniazdo TV-K-IN oraz TV-K-OUT należy połączyć poprzez kable (2xRJ45 UTP cat.6, 1x HDMI 2.1, 1x DVI) w celu umożliwienia przesyłania obrazu z komputera kierownika do telewizora.
- Pomiędzy stacją komputerową K-HDMI a stanowiskami komputerowymi w pom.0.19 i telewizorami na ścianie wizyjnej w pom. 0.19 należy ułożyć kabel światłowodowy HDMI 2.1 i pozostawić zapas w celu podpięcia do TV lub stacji komputerowej. Ze względu na długość kabli powyżej 10m należy zwrócić uwagę, aby zastosować światłowodowy kabel HDMI 2.1 a nie zwykły HDMI 2.1.

INWESTOR GMINA MIASTO RZESZÓW 35-064 RZESZÓW, RYNEK 1	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA FILIPEK 31-423 KRAKÓW, UL. LEPKOWSKIEGO 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	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY SULKOWSKI KAMIL	
TEMAT RYSUNKU RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA 09.2023	SKALA 1:100
NR RYSUNKU EL03	