



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 |
| | 2x gniazdo RJ45 | <div>Uwagi:</div> <div><div>1. Ze względu na wymianę sufitu podwieszanego należy wymienić również instalację SSP na parterze.</div><div>2. Należy zweryfikować lokalizację istniejących klimatyzatorów w pokajach i w razie konieczności dostosować lokalizację gniazd elektrycznych splitów.</div><div>3. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, polskimi przepisami oraz normami.</div><div>4. Przy wykonywaniu prac elektrycznych zachować koordynację z innymi branżami.</div><div>5. Rysunki i część opisowa stanowi całość. Wszystkie elementy ujęte w jednym opracowaniu, a nieujęte w drugim należy traktować jakby były ujęte w obu.</div><div>6. Przy prowadzeniu prac należy zwrócić szczególną uwagę aby nie uszkodzić istniejącej instalacji elektrycznej, która ma pozostać w budynku.</div><div>7. 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.</div><div>8. Pomieszczenia IT należy wyosarzyć w podłogę elektrostatyczną.</div><div>9. Przygniazdu TV-K-Out należyzlokalizować 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.</div><div>10. Każde z ośmiu stanowisk komputerowych, jak również stacja robocza w pokoju kierownika powinny być podłączone kablem optycznym DisplayPort ze sterownikiem ściany wizyjnej znajdującym się w pomieszczeniu serwerowni. Następnie od tego sterownika powinno zostać położone minimum 15 światłowodowych kabli HDMI do każdego z monitorów ściany wizyjnej osobno, co umożliwi ich niezależne sterowanie. Należy zatem przewidzieć wystarczająco pojemne kanały kablowe, które umożliwią ułożenie wszystkich potrzebnych kabli jak również w przyszłości wymianę któregoś z nich. Zastosowanie kabli optycznych DisplayPort, umożliwi bezpośrednie podłączenie stacji roboczych ze sterownikiem ściany wizyjnej, bez konieczności stosowania adapterów DisplayPort – HDMI.</div></div> | |
| | 4x gniazdo RJ45 | | |
| | podwójne gniazdo światłowodowe | | |
| | czytnik kart kontroli dostępu | | |
| | zwora elektromagnetyczna | | |
| | videodomofon | | |
| | tranformator instalacji przyzywowej | | |
| | przycisk przywołania pomocy | | |
| | przycisk resetu instalacji przyzywowej | | |

Rewizja 1

Dodano tablicę TP0.2

| | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|
| <div>INWESTOR</div> <div>GINIA MIASTO RZESZÓW</div> <div>35-064 RZESZÓW, RYNEK 1</div> | | | |
| <div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA FILIPEK</div> <div>31-423 KRAKÓW, UL. LEPKOWSKIEGO 3/13</div> <div>www.pracowniafilipek.pl</div> | | | |
| <div>OBIEKT</div> <div>KATEGORIA XVI BUDYNKI BIUROWE I KONFERENCYJNE</div> | | | |
| <div>LOKALIZACJA</div> <div>35-105 RZESZÓW, UL. PRZEMYSŁOWA 13</div> <div>IDENTYFIKATOR DZIAŁKI : 186301_1.0212 2121</div> | | | |
| <div>ZADANIE</div> <div>PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, DOSTOSOWANIE DO POTRZEB OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO</div> | | | |
| <div>TEMAT PROJEKTU</div> <div>PROJEKT WYKONAWCZY</div> | | | |
| <div>BRANŻA</div> <div>ELEKTRYCZNA</div> | | <div>AUTORYZACJA</div> <div>MAP/0372/PBE/19</div> | |
| <div>AUTORYZACJA</div> <div>MAP/0372/PBE/19</div> | | <div>PODPIS</div> <div>Dutka</div> | |
| <div>SPRAWDZAJĄCY</div> <div>SULKOWSKI KAMIL</div> | | <div>MAP/0404/PBE/19</div> <div>E. Sulkowski</div> | |
| <div>TEMAT RYSUNKU</div> <div>RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div> | | | |
| <div>DATA</div> <div>08.2024</div> | | <div>SKALA</div> <div>1:100</div> | <div>NR RYSUNKU</div> <div>EL03</div> |