





Uwagi:

1. Po wyborze opraw przez wykonawcę należy przedstawić obliczenia fotometryczne w celu weryfikacji spełnienia wymaganych parametrów fotometrycznych.
2. Oświetlenie korytarzy należy podłączyć do sterowania czujek ruchu.
3. Istniejące oświetlenie awaryjne oraz ewakuacyjne należy wpiąć na ten sam obwód co oświetlenie podstawowe, jednak przed łącznikiem/czujką.
4. Ze względu na wydzielenie klatki schodowej, czujki w jej obrebie należy przełączyć na pętle wydzieloną dla klatki zgodnie ze schematem.
5. Należy zweryfikować lokalizację istniejących klimatyzatorów w pokajach i w razie konieczności dostosować lokalizację gniazd elektrycznych splitów.
6. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, polskimi przepisami oraz normami.
7. Przy wykonywaniu prac elektrycznych zachować koordynację z innymi branżami.
8. Rysunki i część opisowa stanowi całość. Wszystkie elementy ujęte w jednym opracowaniu, a nieujęte w drugim należy traktować jakby były ujęte w obu.
9. Przy prowadzeniu prac należy zwrócić szczególną uwagę aby nie uszkodzić istniejącej instalacji elektrycznej, która ma pozostać w budynku.
10. 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.
11. Pomiesszczenia IT należy wyposarżyć w podłogę elektrostacyjną.

<div>INWESTOR</div> <div>GINNA 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><a href="http://www.pracowniafilipek.pl">www.pracowniafilipek.pl</a></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 : 186301.1.02.12.2121</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>AUTORZY PROJEKTU</div> <div>DUTKA RAFAŁ</div>		<div>MAP/0372/PBE/19</div> <div></div>	
<div>SPRAWDZAJĄCY</div> <div>SULKOWSKI KAMIL</div>		<div>MAP/0404/PBE/19</div> <div></div>	
<div>TEMAT RYSUNKU</div> <div>RZUT PIĘTRA 2 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div>			
<div>DATA</div> <div>09.2023</div>	<div>SKALA</div>	<div>1:100</div>	<div>NR RYSUNKU</div> <div>EL0</div>