




UWAGI:

1. Łączniki i panele sterownicze montować w puszkach instalacyjnych na wysokości 1,2m od podłoża.
2. Instalację wykonać podtynkowo, pionię i przejścia przez ściany w rurach ochronnych.
3. Do wszystkich opraw związanych - zwieszaki linkowe l=1,5mb oraz przewody żelowe 3x1,5.
4. Wszystkie przebiegi instalacji pomiędzy sterelnymi urządzeniami uszczelniać przeciwostrum. Klasa uszczelnienia IP 60.
5. Do wszystkich wypustów zasilających poosiować zępaty przewodu - minimum 1,5mb
6. Osprzęt instalacyjny w kolorze białym matowym
7. Wymiarowanie opraw, wg projektu Aranzacji wnętrza.

	<p>LEMSA Studio Architektoniczne Sp. z o.o. ul. Złobocię 39, 30-701 Kraków NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS: 0000311257 tel.: +48 12 296 02 71 / biuro@lemsa.pl</p>		
<p>Objekt</p>	<p>Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"</p>		<p>Nr projektu 23-01</p>
<p>Inwestor</p>	<p>Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, Łódź</p>		<p>Data 09.2023</p>
<p>Lokalizacja</p>	<p>ul. Narutowicza, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6</p>		
<p>Branda</p>	<p>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p>	<p>numer przebiegu</p>	<p>rewizja podpis</p>
<p>Faza</p>	<p>PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY</p>		<p></p>
<p>Projektował</p>	<p>mgr inż. Piotr Kapuściński</p>	<p>338/2001</p>	<p></p>
<p>Sprawdzający</p>	<p>inż. Antoni Słaboń</p>	<p>435/87</p>	<p></p>
<p>Treść rysunku</p>	<p>PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ. RZUT PIĘTRO 2.</p>		<p>Nr rys. E-16.2. Skala: 1:100</p>