


















LEGENDA

RSS		projektowana rozdzielnica elektryczna sali sesyjnej, obudowa natynkowa
		Szafa AV
		szafa systemu audiowizualnego wg. odrębnego opracowania
		LPD
		szafa teletechniczna wisząca; 600x400x12U
		1~
		przylącze 1-faz, 230 V - puszka instalacyjna lub zaciski urządzenia
		3~
		przylącze 3-faz, 400V - puszka instalacyjna lub zaciski urządzenia
		✂
		gniazdo 1-fazowe białe, pojedyncze
		TV
		zestaw gniazd dla telewizora: 230V+RJ45 kat6. w puszcze podtynkowej
		MP1
		mediaport blatowy: 3x230V+4xRJ45kat.6+HDMI
		MP2
		mediaport blatowy: 4x230V+4xRJ45kat.

UWAGI:

1. Instalację elektryczną wykonać pod tynkiem. Przewody układać na uchwytych stropowych przestrzeni sufitu podwieszanego oraz pod tynkiem.
2. Poziome ciągi połączeniowe wykonać na wys. powyżej 2,5m.
3. Zejścia do gniazd i wyłączników wykonać pionowo.
4. Gniazda ogólne (porządkowe) montować na wys. 0,3.
5. W miejscu instalacji opraw oświetleniowych, łączników, gniazd i wypustów zostawić zapas przewodu umożliwiający biały montaż urządzeń.
6. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym - samoczynne wyłączenie zasilania.
7. Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TNS.
8. Niniejszy projekt rozpatrywać wspólnie z projektem aranżacji wnętrz.
9. Stosować wyłącznie przewody i kable bezhalogenowe.

<p>Biuro Usług Projektowych s.c. ul. Harcerska 1, 63-000 Środa Wlkp. tel./fax (0-61) 285-85-30</p>		
<p>Objekt : BIBLIOTEKA MIEJSKA</p> <p>" MODERNIZACJA SALI SESYJNEJ PRZY PLACU ZAMKOWYM W ŚRODZIE WLKP."</p>		
<p>Investor : Gmina Środa Wlkp. ul. I.Daszyńskiego 5, 63-000 Środa Wlkp.</p>		
<p>Stadium : Projekt</p>	<p>Branża : Instalacje elektryczne</p>	<p>Data : 07.2023r.</p>
<p>Treść : SALA SESYJNA PLAN GNIAZD WTYKOWYCH I PRZYŁĄCZY</p>		<p>Skala : 1:50</p>
<p>Projektant : mgr inż. Adam Samson upr. proj. WKP/0197/PW/OE/13 specjalność: inst. elektr.</p>		<p>Nr rysunku : 3E.</p>