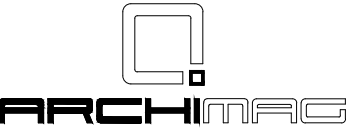


- UWAGI:
1. Kable operatorów wprowadzić do multioperatorskiej przełącznicy światłowodowej.
  2. Sygnał rozprowadzić kablami łatwego dostępu, np. typu ULTIMODE BS.
  3. W mieszkaniach przewody należy zakończyć w teletechnicznej skrzynce mieszkaniowej.
  4. Wyposażenie teletechnicznych skrzynek mieszkaniowych wg dostawcy mediów.

<div><p>mgr inż. architekt Piotr Lisowski ul. Zofii Kossak 3, 59-220 Legnica www.archimag.pl   pracownia@archimag.pl</p></div>	<b>Obiekt:</b> REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ul. Henryka Pobożnego 14, 59-220 Legnica		<b>Stadium:</b> <b>PBZ</b>
	<b>Inwestor:</b> Gmina Legnica pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica		<b>Branża:</b> <b>ELEKTRYCZNA</b>
	<b>Tytuł rysunku:</b> <b>Schemat blokowy instalacji światłowodowej</b>		<b>Nr rysunku:</b> <b>E/10</b>
<p>UWAGA! Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie, wykorzystanie w celach handlowych oraz wprowadzanie zmian do projektu bez wiedzy i pisemnej zgody autora ZABRONIONE!</p>	<b>Projektant:</b> <b>mgr inż. Remigiusz Przystaj</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. 115/DOŚ/08	<b>Podpis:</b>	<b>Skala:</b> - <b>Data:</b> <b>09.2016 r.</b>