



- UWAGI:
- 1. Kable operatorów wprowadzić do przetłaczni multioperatorskiej.
 - 2. Sygnał rozprowadzić przewodami UTP min. kat 5e.
 - 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>	Obiekt: REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ul. Henryka Pobożnego 14, 59-220 Legnica		Stadium: PBZ
	Inwestor: Gmina Legnica pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica		Branża: ELEKTRYCZNA
	Tytuł rysunku: Schemat blokowy instalacji telefonicznej		Nr rysunku: E/11
<div>UWAGA! Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie, wykorzystanie w celach handlowych oraz wprowadzanie zmian do projektu bez wiedzy i pisemnej zgody autora ZABRONIONE!</div>	Projektant: mgr inż. Remigiusz Przystaj uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. 115/DOŚ/08	Podpis:	Skala: - Data: 09.2016 r.