



1. Instalację sekwencyjną wykonano przewodem LV20 750V o przekroju 1,5mm² ułożonym w rurach ochronnych PCV pod napięciem 230V.
2. Instalację gniazdek użytkowych wykonano przewodem LV20 750V o przekroju 2,5mm² ułożonym w rurach ochronnych PCV pod napięciem 230V.
3. Głazarda wykonano montując na wys. 0,30m w pobliżu 0,09m w kuchni i łazience, wykafelki na wys. 1,0m
4. Rozdzielnice TTN montowano na wysokości 0,7m od podłogi
5. Rozdzielnice energii grzewczej, kalorie pomiarowo-oznaczeniowe umieszczono w podłogowych instalacjach.
6. Przewody z izolacją zabezpieczoną przedzielnikowymi pozostawia się bez zmian
7. Okien przypiętowo do zabudowania instalacji Teleinformacyjnej instalacji nurkownicze pozwalające na zabudowę tych instalacji w przyszłości.

<p>CHICKEN&EGG PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. MŁYNÓWKA 44/E 43-200 BIELSKO-BIAŁA POLSKA TEL.: +4851 777 72 4 email: biuro@chickenandegg.pl BIURO</p>		<p>BRANŻA: WYKONANIE PROJEKTOWE</p>
<p>ZAKŁAD GOSPODARSTWA MIESZKANIOWEJ 43-300 Białobok-Białka, ul. Lipnicka 28</p>		
<p>Tytuł: PROJEKT PRZEBUDOWY WRAZ Z ZIEKSPOWAGNIACZĄ BUDYNKU MIESZKALNYCH WIELKOPRZEMISŁOWYCH NR 1, 1a, 3, 5a, 7 PRZY UL. JACOBOWICKIEGO W BIELSKU - BIAŁYM</p>		
<p>Typ rys: STAN PROJEKTOWANY BUDYNKOWY 5, 5a, 7; LOKALIZACJA I KONTOUR DLA INSTALACJI TELEFONICZNYCH</p>	<p>Plan instalacji</p>	<p>Skala: 1:100</p>
<p>Instalacje i urządzenia: UPR. BUD. NR EMD. 88 2475</p>	<p>Prostota:</p>	<p>Wg rys: 11/E</p>