

**UWAGI:** 1. Instalację wykonać systemem natynkowym w listwach instalacyjnych


z tworzywa białego.

2. Listwy poziome prowadzić w narożach ścian i stropu.

3. Zastosować osprzęt hermetyczny (gniazda, puszki).

4. System zasilania typu TN-S. Wszystkie gniazda muszą posiadać bolec do przewodu ochronnego PE.

5. Obwody gniazd wykonać przewodem Ydy 3x2,5mm<sup>2</sup>.

		<b>FIRMA BUDOWLANA I HANDLOWA</b> <b>mgr inż. Barbara MALEC</b>	
		91 - 020 ŁÓDŹ ul. Inowrocławska 5 m. 61 maleb@barbara@poczta.onet.pl tel. kom. 602 22 90 70	
<b>TEMAT :</b>			
<b>PROJEKT TERMOMODERNIZACJI</b> <b>PRZEDSZKOLA NR 7 W PIOTRKOWIE TRYB.</b>			
<b>LOKALIZACJA:</b>		PIOTRKÓW TRYB., ul. Poprzeczna 7A	
<b>PROJEKTANT:</b>		Inż. Jerzy Jakubowski upr. nr NB.IV.7342/4/9/98	
<b>KRESLIŁ:</b>		Inż. Jerzy Jakubowski upr. nr NB.IV.7342/4/9/98	
<b>TYTUŁ RYS.:</b>		<b>Schemat instalacji gniazd - piwnice</b>	
<b>DATA:</b>	<b>SIERPIEŃ 2006 R.</b>	<b>SKALA:</b>	<b>1:100</b>
<b>NR. RYS.:</b>	<b>E-1</b>		