



- UWAGI:
1. Instalację wykonać systemem podtylnkowym w rurkach.
 2. Układ zasilania TN-S.
 3. Obwody gniazd wykonać przewodem YDYt 3x2,5mm².
 4. W pomieszczeniach z wodą bieżącą (wc, itp.) zastosować osprzęt hermetyczny.

<div><div>BM</div><div>FIRMA BUDOWLANA I HANDLOWA</div><div>mgr inż. Barbara MALEC</div></div>			
malesbarbara@poczta.onet.pl 91 - 020 Łódź ul. Inowrocławska 5 m. 61 tel. kom. 602 22 90 70			
TEMAT : PROJEKT ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA W BĘDKOWIE			
LOKALIZACJA: ul. Reymonta 8, 97-319 Będków, działki nr ew. gr. 270, 271/1			
PROJEKTANT: inż. Jerzy Jakubowski			
upr. nr NB.IV.7342/49/98			
ASYSTENT:			
TYTUŁ RYS.: SCHEMAT INSTALACJI GNIAZD - PIĘTRO.			
DATA: STYCZEŃ 2011 R.	SKALA: 1:100	NR. RYS.:	E-6