

**UWAGI:**

1. Instalację gniazd i termy wykonać przewodami YDY o przekroju żył 2,5mm<sup>2</sup> do pojemnościowego ogrzewacza wody wprowadzić przewód ochronny PE.
2. Przewody układać w rurach PVCØ22, mocowanych na ścianie.
3. Obwody gniazd wykonać bez puszek (połączenia przewodów w gniazdach)
4. Projekt standardowy – układ sieci TNC–S


2

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

**LEGENDA:**

- 1000W ELEKTRYCZNY GRZEJNIK KONWEKTOROWY  
TYP AIRELEC ML KLIZOLACJI II
- GNIAZDO WTYKOWE 2P+Z, 16A, 250V, HERMETYCZNE N/T
- GNIAZDO WTYKOWE TRÓJFAZOWE  
3P+N+PE, 32A, 400V, HERMETYCZNE N/T

 <div>ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY <b>KOLEKTOR</b> 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526-77-00</div>		INWESTOR <b>GMINA RYDZYNA</b>			
		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
<b>PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RYDZYNE</b>		<b>PLAN INSTALACJI ZASILANIA GNIAZD OB. NR 2 – PARTER</b>			
GŁÓWNY PROJEKTANT	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 675/85/Lo		1:50	<b>IE 05.00</b>	
projektant IE	inż. K. PAWLICKI uprawnienia projektowe nr 820/86/Lo		WERSJA R00 P.05.209/13	ZASTĘPUE	
5 sprawdzający IE	mgr inż. J. WOŹNIAK uprawnienia projektowe nr 877/86/Lo, 1325/89/Lo				
			DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
			06.11.2013	IE	PB
					NR OBIEKTU