



- UWAGI:
1. Układ zasilania typu TN-S.
  2. Instalację gniazd wykonać systemem podtyńkowym przewodem YDY3x2,5mm<sup>2</sup>.
  3. Instalację wykonać w rurkach peschla.
  4. Gniazda mocować na wysokości ok. 1,0 m nad poziomem posadzki.
  5. Zastosować osprzęt hermetyczny (bryzgoszczelny).
  6. RS - rozdzielnica stacjonarna wyposażona w gniazda 3x400V/32A i 230V z zabezpieczeniami w jednej obudowie (np. STAR f-my PCE), zasilane przewodem YDY5x6mm<sup>2</sup>.

BIURO PROJEKTOWE	<div><div>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>UL. GEN. STEFANA GROTA-ROWIECKIEGO 7/1 97-300 PIOTRKÓW TRYB. TEL./FAX (044) 737 89 61 e-mail: biuro.pro@bio-system.pl</div></div>					
PROJEKT	ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĄBROWIE, GMINA ODRZYWÓŁ					
INWESTOR	Gmina Odrzywół – ul. Warszawska 53, 26–425 Odrzywół					
OBIEKT	STACJA UZDATNIANIA WODY	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA		
PROJEKTOWAŁ	inż. JERZY JAKUBOWSKI	NB.IV.7342/49/98		LISTOPAD		
OPRACOWAŁ	inż. JERZY JAKUBOWSKI	NB.IV.7342/49/98		2016		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA					
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		REWIZJA	00		
TREŚĆ RYSUNKU			SKALA	1:100		
SCHEMAT INSTALACJI GNIAZD.			RYS. NR	E-01		