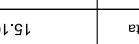
[illegible]

UWAGI:

- 1/ System ochrony – wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S
- 2/ Napięcie zasilania 400/230 V
- 3/ Tablica rozdzielnicowa zamknięta na klucz, II klasa izolacyjności, stopień ochrony IP 44
- 4/ W tablicy przewidzieć minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji

Tytuł rysunku:		TABLICA ROZDZIELCZA TR-CWU (węzeł ciepły)		Tytuł projektu:		MODERNIZACJA SYSTEMU PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ W OPARCIU O INSTALACJE KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH DLA KRYTEJ PŁYWALNI MEWA W GLIWICACH		Opis:		KRYTA PŁYWALNIA MEWA 44-100 GLIWICE, UL. MEWY 36		Nr projektu		Data		15.10.2015		299 / 23/ 2015		BUD-SERWIS RDK		ul. Lutycka 6, 44-100 Gliwice e-mail: budserwis@budserwis.pl tel.: 32 335 51 25		SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPOŁKA KOMANDYTOWA			
Podpis		Uprawnienia nr		SLK.0996/PW/OE/05		mgr inż. Tomasz Bielek		Projekował		Branża IE		mgr inż. Tomasz Bielek		Skala:		%		Nr rysunku:		IE/04.3							