



NUMER OBWODU	R-P	-	-	Z1-W1	P1-W1			
MOC ZAINST. 1-FAZOWA [W]	-/4kW	-	-	10W				
MOC ZAINST. 3-FAZOWA [kW]					1100W			
NAZWA PRZEZNACZENIE OBWODU	ZASILANIE Z RG		SYGNALIZACJA OBECNOŚCI NAPIĘCIA	cewka zaworu elektromagnetycznego	zestaw do podnoszenia ciśnienia	gniazdo 230V	gniazdo 24V	miejskowa szyna wyrównawcza Do miejscowej szyny wyrównawczej należy podłączyć wszystkie metalowe elementy w węźle CO

tamil
USŁUGI ELEKTRYCZNE

Jednostka projektowa: **TAMIL Usługi Elektryczne**
Arkadiusz Słowik
ul. Słoneczna 14, 84-300 Łęborg;
tel 669-371-653; biuro@ta-mil.pl

INWESTOR:	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej		
PROJEKT:	Przebudowa poziomych przewodów wewnętrzne instalacji wody zimnej i ciepłej wody z cyrkulacją w Budynku Głównym SPS ZOZO przy ul. Węgrzynowicza nr 13 w Łęborgu - II ETAP		
LOKALIZACJA:	ul. Węgrzynowicza 13; 84-300 Łęborg		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARKADIUSZ SŁOWIK UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ELEKTRYCZNEJ BEZ OGRANICZEŃ, NR EWID. POM/0017/P00E/10		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	SKALA: 1:100	DATA PROJEKTU: październik 2015
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat rozdzielni Rhyd		NUMER RYSUNKU: E-2