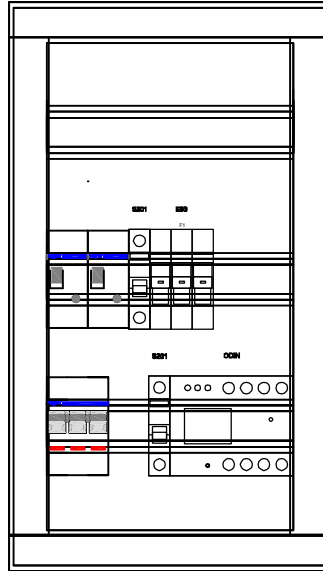


TABLICA TB-2



UWAGI:

1. Jako tablicę TB-2 wykorzystać rozd. p/t 3-rzędową (3x 12 modułów, II klasa ochronności, ramka maskująca i drzwiczki z blachy stalowej, wyposażona w listwy przyłączeniowe N+PE) typ VU36NE Hager.
2. Zabudowa w aparaturę modułową zgodnie ze schematem instalacji.
3. Wszystkie odpływy opisać zgodnie z przeznaczeniem.

 HSW STALOWA WOLA HSW-Zakład Projektowo Technologiczny Sp. z o.o. ul. Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola	Nazwa rysunku: TABLICA TB-2			Skala: ---
	Temat projektu: PRZEBUDOWA OTOCZENIA KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W. ŚWIĘTEJ TRÓJCY W ZAKLIKOWIE WRAZ Z ADAPTACJĄ DZWONNICY NA SAŁĘ EKSPOZYCYJNĄ SYSTEM OGRZEWANIA ELEKTRYCZ. W BUDYNKU KOŚCIOŁA	Branża: elektryczna	Stanowisko: Projektant:	Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień: mgr inż. Mariusz Rolek upr. bud. PDK/0074/POOE/05 spec. sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne
Inwestor: Parafia p.w. Św. Anny w Zaklikowie 37-470 Zaklików ul. Lubelska 4			Adres budowy: 37-470 Zaklików ul. Lubelska 4	Sprawdzający:
Stadium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	Nr.proj.: PE - 6116	Nr.rysunku: 13	Data: 08.2016	
Zastrzeżenie: Zastrzeżenie służy wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy HSW-Zakład Projektowo Technologiczny Sp. z o.o. w Stalowej Woli				