



**UWAGA: PODANE KONKRETNE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, WIĘC WSZELKIE**

NAZWY FIRMOWE WYKŁADU I UKRAJAZEN UŻYTE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WINN BYĆ TRYKOTOWANE JAKO DEFINICJE STANDARDU A NIE KONKRETNE NAZWY FIRMOWE UKRAJAZEN I WYRÓBÓW ZASTOSIOWANYCH W DOKUMENTACJI. DODATKOWO SZYBKOŚCIĄ ZASTOSOWAŃ RÓZNYCH RÓWNOWAŻNICH, JAKO RÓWNOWAŻNIE ZOSTANĄ UŻYTE RÓŻNIAJĄCA POSIADAJĄCE CECHY I PARAMETRY OKREŚLONE W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ I ZA MATERIAŁOW, UKRAJAZEN I WYRÓBÓW PODAJĄCY JAKO PRZYKŁADY.

D Z N A C Z E N I A  
P304 - WYŁĄCZNIK

P304 – WYŁĄCZNIK REZYSTENCYJNY 25/003A Jn=25A Jch=0,03A  
S301 – WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY JEDNOBIEGUNOWY  
S303 – WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY TRÓJBIEGUNOWY  
FR-103, 63A – ROZŁĄCZNIK TRÓJBIEGUNOWY  
DEHNventil – DCHRONNIK PRZEPŁYDOWY KLASY "B-C" np. DEHNventil TNS  
OI – DCHRONNIKI KLASY "D" (III) TYPU DEHNflex D montowane  
w zestawach gniazdowych ZGI i gniazdach przed  
odbiornikami chronionymi.

UWAGA: OBWODY W KOLORZE NIEBIESKIM SĄ WG DOPROWADZANIA "PROJEKT ZASILANIA INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI autor Piotr Kmiećłowicz NIE UJMOWAĆ W KOSZTYSIE SĄ UJETE W W/W DOPROWADZANIU, POKAZANO DLA OKREŚLENIA WIELKOŚCI ROZDZIELNICZY I PRZYPISANU OBWODÓW DO DANEGO PODLICZNIKA.

CAŁE PIĘTRO BĘDZIE ROZLICZANE JEDNYM PODLICZNIKIEM  
PRĄDOWE SIĘ 3 FAZOWY LICZNIK BEZPOŚREDNI ELEKTRONICZNY O PRĄDZIE 100A

AKTUALIZACJA PROJEKTU NA DZIEN – MARZEC 2018		NAZWA: ANIBIS, GORZÓŁ, NR DZIAŁKI:	
ROBOTY BUDOWNE POŁCZAJĄCE NA TERENOWIDENIACI BUDOWI PRZYZIODNI ZOBNIKA NR 5, W MIEJSCU PRZY ULICY HANSKIEGO Z NA DZIAŁKI NR EWID. 907/5, GORZÓŁ, SVARDE WASTO.		INWESTOR:	
UL. WARSZAWSKIEGO 6, 39-300 WIEJEC		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. WŁADYSŁAW RUDOLF E-71/89 umowa nr 01/2012/2006/172 umowa nr 01/2012/2006/172 elektryczne bez ograniczeń	
BRAMA		SPRZĄTACZAŁ: mgr inż. ANIBIS GORZÓŁ PIK 0002/2006/172 umowa nr 01/2012/2006/172 elektryczne bez ograniczeń	
ELEKTRYCZNA		DATA: marzec 2018	
SKALA:		NR RYS.: 4.E	
SCHEMAT IDEOWY TABLICY 'TR1' NA I PIĘTRZE			