



## O Z N A C Z E N I A

T1 - TABLICA WNEKOWA, SKRZYŃKA IZOLACYJNA II KL. OCHR. Z DRZWIČKAMI PEŁNYMI, WBUDOWANA W ŚCIANĘ OBUDOWA WINNA ZAPEWNIAC 30% WOLNYCH PÓŁ (MIEJSCA)

FB3 - ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY TRÓJBIEGUNDOWY NA SZYNĘ TH-35

RCD4 - WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY 4-BIEG. 25/0.03A Jn=25A Jdn=0.03A

RCD2 - WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY 2-BIEG.25/0.03A Jn=25A Jdn=0.03A

F3 - WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY TRÓJBIEGUNDOWY

F1- WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY JEDNOBIEGUNDOWY

Q3 - ROZŁĄCZNIK TRÓJBIEGUNDOWY

PB 302 - PRZEKAŹNIK BISTABILNY STERUJĄCY OŚWIETLENIEM 2-BIEG. 16A, 250V AC

KP - KOMPENSATOR PRZEKAŹNIKA BISTABILNEGO PRZY STEROWANIU PRZYCIŚKAMI PODŚWIETLANIAMI O POBÓRZE PRĄDU DO 0.5mA (do 11szt. przycisków)

L300 - LAMPKI KONTROLNE ZIELONE

FD - OCHRONNIK PRZEPIĘCIOWY KLASY "B+C" 4-PÓŁOWY Up=255/400V, Iimp=25/100kA Up<1.5kV Z SYGNALIZACJĄ USZKODZENIA

UWAGA: PODANE KONKRETNE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, WIEC WSZELKIE NAZWY FIRMOWE WYROBÓW I URZĄDZEŃ UŻYTE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WINNY BYĆ TRAKTOWANE JAKO DEFINICJE STANDARDU A NIE KONKRETNE NAZWY FIRMOWE URZĄDZEŃ I WYROBÓW ZASTOSOWANYCH W DOKUMENTACJI. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE ROZWIĄZAŃ RÓWNOWAŻNYCH. JAKO RÓWNOWAŻNE ZOSTANĄ UZNANE ROZWIĄZANIA POSIADAJĄCE CECHY I PARAMETRY OKREŚLONE W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ DLA MATERIAŁÓW, URZĄDZEŃ I WYROBÓW PODANYCH JAKO PRZYKŁADOWE.

DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWAŻNEJ APARATURY O PARAMETRACH JAK NA RYSUNKU I NIE GORSZYM STANDARDZIE

PO WYBÓRZE W WYNIKU PRZETARGU URZĄDZĄCZEŃ O INNYCH PARAMETRACH RÓWNOWAŻNYCH NALEŻY UŚCISLIĆ DOBÓR ZABEZPIECZEŃ

SYSTEM OCHRONY : SAMOCZYNNY WYŁĄCZANIE ZASILANIA W UKŁADZIE : TN-S

NAZWA OBIEKTU:	PRZEBUDOWA BUDYNKU HOTELOWEGO W ZESPOLE ZAMKOWO-PARKOWYM W BARANOWIE SANDOMIERSKIM, DZ. NR 341/2		
ADRES OBIEKTU:	39-450 BARANÓW SANDOMIERSKI, UL. ZAMKOWA 22, DZ.NR. 341/2	SKALA	
INWESTOR:	AGENCJA ROZWOJU PRZEMYSŁU S.A., UL. NOWY ŚWIAT 6/12, 00-400 WARSZAWA	NR RYS.	6.E.
PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY "TR10" - PIWNICE		
	IMIE, NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI	DATA OPRACOWANIA
PROJEKTANT	mgr inż. W. RUDOLF	71/98 upr. elektryczne bez ograniczeń	04.2016
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. A. RUDOLF	PDK/0072/POOE/12 upr. elektryczne bez ograniczeń	04.2016
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	STADIUM PROJEKTOWE Proj. budowlany	Biuro Projektowe inż. Grzegorz Pikoń ul. Lelewela 10, 39-300 Mielesz tel. 695 990 519