



Wymiana wyłącznika nadmiarowo-prądowego 1P B10A na rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02 10A

Układ TN-S  
Samoczynne wyłączenie zasilania

PW	PRACOWNIA AUTORSKA I BIURO PRAWNE H.J. BUSZKIEWICZ SP. Z O.O.	DATA	05.07
INWESTOR	UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU UL. WIENIAWSKIEGO 1. 61-712 POZNAN	RYC. NR.	19/A
OBIEKT	WYDZIAŁ CHEMII UNIWERSYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU	SKALA	
TEMAT	SCHEMAT TABLICZY TBR		
PROJEKTOWAŁ	inż. Zbigniew Niewiada 89/79/Pw		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dąbrowka Niewiada 16/79/Pw		

OCHRONA OBNIŻONYM  
NAPIĘCIEM ROBOCZYM SELV

PRACOWNIA AUTORSKA I BIURO PRAWNE H.J. BUSZKIEWICZ SP. Z O.O. 60-772 POZNAŃ UL. MATEJKI 68/4 TEL. 505 62 04 52				
PW	BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	NR UMOWY:	POZ. UMOWY:	DATA: 06.2022
INWESTOR	UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU UL. WIENIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ			RYS. NR:  E-04.2
OBIEKT	WYDZIAŁ CHEMII UNIWERSYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU UL. UNIWERSYTETU POZNAŃSKIEGO 8 OGRODZENIE DZIEDZIŃCÓW WEWNĘTRZNYCH			
TEMAT	SCHEMAT FRAGMENTU ROZDZIELNICY TBR- ROZBUDOWA			SKALA: — —
PROJEKT	inż. EUGENIUSZ GRECZKA 58/78/Pw			
	mgr inż. TOMASZ BARTECKI			