

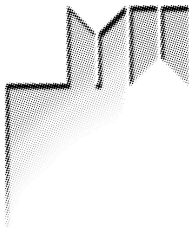
FRAGMENT ROZDZIELNICA TS-71
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA
SYSTEM TN-S
ZDEMONTOWAĆ OBWODY 4-18 ORAZ 20-21
W MIEJSCE DEMONTOWANYCH OBWODÓW
ZAINSTALOWAĆ NOWOPROJEKTOWANE OBWODY

PODZAS PRAC BUDOWLANYCH SKONTROLOWAĆ WYMIARY NA BUDOWIE.

ZMIANY I UZUPEŁNIENIA

LP	DATA	ZMIANA / BRANŻA	PROJEKTANT
1			
2			
3			
4			
5			

UWAGA !
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ, ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI



Biuro: ul. Wiśniowa 12, 62-081 Przeźmierowo
tel./ fax +48 61 814 21 31 M: +48 601 76 94 72
e-mail: mwa.sp.zoo@gmail.com

INWESTOR	UNIwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań		
NAZWA INWESTYCJI ADRES	ZMIANA ARANŻACJI WRAZ Z REMONTEM SAL NR K-1, K-2, K-3 NA WYDZIALE BIOLOGII UAM ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6, 61-614 Poznań/ dz.nr263/3; ob.54; ark.30		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY		
TREŚĆ RYSUNKU:	Fragment schematu rozdzielnicy TS-71		
PROJEKTOWAŁ(A):	IMIĘ/ NAZWISKO/ NR UPR:	PODPIS	
	mgr inż. Patryk Kluba upr. proj. WKP/0222/PWOE/19		
	-		
	-		
OPRACOWAŁ(A):	-		
SPRAWDZIŁ(A):	tech. Andrzej Grygiel upr. proj. 7131/76/P/2001		
Numer projektu	329/22	DATA	03-2022
Numer rysunku	IE06	SKALA	1:100
Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela i projektanta dokumentacji zabronione.			Numer strony