

UWAGI

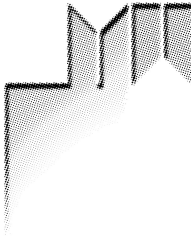
- przewód zasilania otwierania drzwi prowadzi i kurtyny powietrznej prowadzić w rurce ochronnej ułożonym w międzystropiu.
- podejście do rozdzielnicy w korytarzu prowadzić pod tynkiem lub w listwie na tynku
- KP - kurtyna powietrzna
- Z - napęd drzwi
- przewód sterowniczy otwierania drzwi prowadzi w rurce ochronnej ułożonym w międzystropiu.
- podejście do przycisku G1 prowadzić podtyniem a podejście do przycisku G2 w posadzce ułożonym w rórcie ochronnej.
- przed przystąpieniem do montażu zapznąć się z DTR instalowanych urządzeń

PODCZAS PRAC BUDOWLANYCH SKONTROLOWAĆ WYMIARY NA BUDOWIE.

ZMIANY I UZUPEŁNIENIA

LP	DATA	ZMIANA / BRANŻA	PROJEKTANT
1	27.08.2020	Zmiana numeru rysunku	MW
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 Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań		
NAZWA INWESTYCJI ADRES	PROJ. REMONTU WIATROŁAPU BUD.C-DOST. DLA OS. Z NIEPEŁNOSPRAW. Szamarzewskiego 91, 60-568 Poznań/ dz. nr 9/60/ obręb 21 Jeżyce/ ark. 18		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNY		
STADIUM:	BUDOWLANY		
TREŚĆ RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ STEROWANIA DRZWI		
PROJEKTOWAŁ(A):	IMIE/ NAZWISKO/ NR UPR:	PODPIS	
	inż. Józef Ostrowicz upr. proj. 194 / Pw / 91 - - -		
OPRACOWAŁ(A):			
SPRAWDZIŁ(A):	-		
Numer projektu	290/20	DATA	06-2020
Numer rysunku	290-PB/E-01/1	SKALA	1:50
Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela i projektanta dokumentacji zabronione.			Numer strony 42