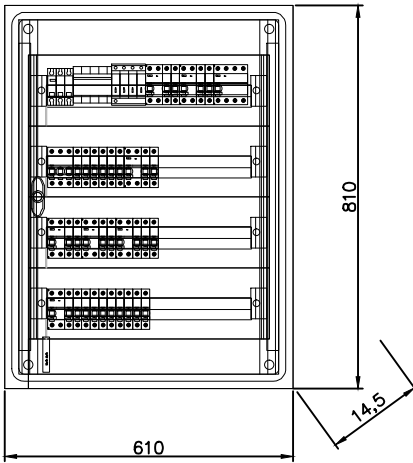


POZOSTAWIĆ 20% REZERWY MIEJSCA NA ROZBUDOWĘ

TABLICA TP2.2



Rozdzielnica wisząca IP40 z drzwiami,
montaż podtynkowy Pragma Ral 9016 IK09
Zasilanie i odpływy od góry. Rezerwa miejsca 20%.
Zastosować aparaturę modułową umożliwiającą wizualizację stanów
wyłączników oddzielnie dla każdego stanu:
- położenie wyłącznika zał/wył
- mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek
przeciążenia lub zwarcia
- mechaniczny wskaźnik stanu styków

REWIZJA	DATA	OPIS	PODPIS		
<div><div></div><div>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BUŁAT 60-113 Poznań ul. Skalna 7 tel / fax +48 61 830 21 34 biuro@bulat.com.pl</div></div>					
INWESTYCJA	REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ NA 2.PIĘTRZE ORAZ ROZBUDOWA INSTALACJI CHŁODZENIA W POMIESZCZENIACH BIUROWYCH W BUDYNKU COLLEGIUM MINUS UAM				
ADRES	WIENIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ				
DZIAŁKA	33 OBREB POZNAŃ ARKUSZ 23				
INWESTOR	UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA ul. WIENIAWSKIEGO 1 61-712 POZNAŃ				
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				
PROJEKTANT	MGR INŻ. MARIUSZ WERMIŃSKI	WKP/0149/PW/OE/07			
SPRAWDZAJĄCY	DR INŻ. KZIMIERZ STEFANIAK	35/PW/97			
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
DATA	PAŹDZIERNIK 2016	SKALA	-		
TREŚĆ RYS.	TABLICA TP2.2 - schemat + widok				
STADIUM	BRANŻA	POZIOM	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
PW	IE	02	003	1/1	00