



19	20	21	22s	23	24	25
–	–	29,8	–	7,0	–	–
–	–	YLZs 5x25mm ²	HDSs2x2,5mm ²	YDZs 5x10mm ²	–	–
REZERWA	REZERWA	ROZDZIELNICA AULI RZ.P1.03	PRZYCISK WYŁĄCZNIKA PPOŻ. AULI POM.	ZASILANIE DZWIU	REZERWA	REZERWA

Układ sieci TN-C-S

Uwagi:

1. Z rozdzielni R2, zaprojektowanej przez "konsorcjum" wyprowadzić zasilanie do rozdzielnic R2.PR.03 (stołówka) i R2.P1.03 (aula) oraz zasilanie dźwigu
2. Na odpływie do rozdzielnicy R2.P1.03 zainstalować rozłącznik z wyłączaczem wzrostowym, który będzie pełnił rolę wyłącznika przeciwpożarowego auli
3. Z sekcji pożarowej rozdzielni R2 wyprowadzić kablem ognioodpornym zasilanie do centrali pożarowej SAP zainstalowanej w portierni oraz do zespołów czujek zasygnaujących

Inwestor	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań			
Nazwa inwestycji	Remont i przebudowa auli, holu głównego z komunikacją oraz zaplecza szatni i stołówki w budynku Collegium Chemicum Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza przy ul. Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu			
Adres inwestycji	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Collegium Chemicum ul. Grunwaldzka 6, 60-780 Poznań działka nr 34/9, ark.8, obręb Łazarz			
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Tytuł	ROZDZIELNIA R2 - PRZYZIEMIE			
<p style="text-align: center;"> INTEGRA Sp. z o.o. BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ul. SIENKIEWICZA 22, 60-818 POZNAŃ </p>				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	inż. Jan Warzecha	220/79/Pw	VI.2017	
Sprawdził	inż. Leszek Warzecha	404/87/Pw	VI.2017	
Biuro POZNAŃ	Skala	Nr rys. E18	Rewizja 0	
			Strona	