



- Uwagi:
1. Projektowane klimatyzatory i czerpnie chronić przed bezpośrednimi wyładowaniami atmosferycznymi iglicami odgromowymi na podstawkach betonowych z podkładkami PCV
 2. Iglice odgromowe z istniejącymi zowodami poziomymi łączyć drutem stalowym ocynkowanym ogniwo FeZnØ8mm mocowanym do dachu uchwytyami klejonymi
 3. Pokrycie fragmentu dach wykonane z blachy tytanowo cynkowej przyłączyć drutem stalowym ocynkowanym ogniwo FeZnØ8mm z instalacją odgromową zaprojektowaną przez "konsorcjum"
 4. Przewody zasilające klimatyzatory przeprowadzić przez dach przepustami z rurek zakończonymi "fajkami" i zabezpieczonymi przed przenikaniem wody

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:
- podstawowa - izolacja części czynnych
- przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania
- uzupełniająca - wyłączniki różnicowoprądowe

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 stołówek 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 BUDOWLANY			
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Tytuł	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - RZUT DACHU - FRAGMENT			
INTEGRA Sp. z o.o. BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ul. SIENKIEWICZA 22, 60-818 POZNAŃ				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	inż. Jan Warzecha	220/79/Pw	V.2017	
Sprawdził	inż. Leszek Warzecha	404/87/Pw	V.2017	
Biuro	Skala	Nr rys.	Rewizja	
POZNAŃ	1:100	E10	0	
			Strona 36	