



Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:

- podstawowa - izolacja części czynnych
- przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania
- uzupełniająca - wyłączniki różnicowoprądowe

Investor	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. Grunwaldzkiej 6, 60-780 Poznań działka nr 34/9, ark.8, obręb Łazarz				
Faza	PROJEKT BUDOWLANY				
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
Tytuł	PLAN INSTALACJI OŚWIELENIOWYCH - RZUT I PIĘTRA				
<p style="text-align: center;">INTEGRA Sp. z o.o. BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJ ul. SIENKIEWICZA 22, 60-818 POZNAŃ</p>					
	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		
Opracowała					
Biuro	Skala	Nr rys.	03	0	
POZNAŃ	1:50			0	
				Strona	29

UWAGI:

1. Instalacje oświetlenia ogólnego wykonać przewodami kabelkowymi 450/7450V układanymi pod tynkiem
2. Instalacje oświetlenia ewakuacyjnego wykonać przewodami ogniodopusnymi, mocowanymi w bruzdach atestowanymi uchwytyami co 0,3m i przykrytymi tynkiem
3. Minimalna grubość tynku przykrywającego przewody nie może być mniejsza niż 5mm
4. Osprzęt stosować podtynkowy
5. Złączenie oświetlenia komunikacji przez przełączniki bistabilne za pomocą przycisków "światło", a w pomieszczeniach łącznikami indywidualnymi

RZUT I PIĘTRA		
NUMER POM.	NAZWA POM.	POWIERZCHNIA (m²)
76A	KORYTARZ - WINDA	5,40
162	AULA	261,57
162A	KOMUNIKACJA	25,21
162B	POM. TECHNICZNE	4,64
163/169	KOMUNIKACJA - KLATKI SCH.	65,21
164	HOL	30,34
165	WC MĘSKI	13,49
166	WC DAMSKI	25,75
167	WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSP.	5,95