



- UWAGI:
1. Instalacje oświetlenia ogólnego wykonać przewodami kabelkowymi 450/7450V układanymi pod tynkiem
 2. Instalacje oświetlenia ewakuacyjnego wykonać przewodami ognioodpornymi E90, mocowanymi w bruzdach atestowanymi uchwytami co 0,3m i przykrytymi tynkiem
 3. Minimalna grubość tynku przykrywającego przewody nie może być mniejsza niż 5mm
 5. Załączanie oświetlenia komunikacji przez przełączniki bistabilne za pomocą przycisków "światło".
 6. Osprzęt stosować podtynkowy

RZUT PARTERU		
NUMER POM.	NAZWA POM.	POWIERZCHNIA (m²)
67D	KOMUNIKACJA	28,87
68	KOMUNIKACJA	37,41
75A	KORYTARZ - WINDA	4,60
155	KOMUNIKACJA - KLATKI SCH.	68,92
155A	KOMUNIKACJA	27,53
RAZEM		167,33

- OPRAWY OŚWIETLENIOWE:
- F2 11W BECA 34556 1 LED 8,4W (341lm, 11,0 W)
 - F25 11W FAGERHULT 54666-402 Lepo LED 600 cont. 3000K 1xLED 17 W (1840lm, 17,0 W)
 - F26 27W FAGERHULT 54668-402 Lepo LED 900 cont. 3000K 1xLED 27 W (2950lm, 27,0 W)
 - F27 36W FAGERHULT 54670-402 Lepo LED 1200 cont. 3000K 1xLED 36 W (4040lm, 36,0 W)
 - F31 25W LED Linear GmbH W840 XOOLUM HYDRA HD25 W840 OL-GR IP40 1000 (1417lm, 25,0 W)
 - F32 12,5W LED Linear GmbH W840 XOOLUM HYDRA HD25 W840 OL-GR IP40 500 (709lm, 12,5 W)
 - F33 18,8W LED Linear GmbH W840 XOOLUM HYDRA HD25 W840 OL-GR IP40 750 (1063lm, 18,8 W)
 - F36 164Wm LTS PLL22.1000.40.1/DALI 1x164W (17641lm, 164,0 W)
 - F38 39W LTS PLL22.475.40.1/DALI 1x39W (3570lm, 39,0 W)
 - F39 12W LTS VTRL 13.0540.25 1x12W (851lm, 12,0 W)
 - EW1 LOWATO NC LED 1W CB
 - EW2 LOWATO NO LED 1W CB
 - EW7 INFINITY II AC LED 1W CB IP44
 - EW10 LOWATO NO LED 3W CB

- OZNACZENIA:
- ⊙ - PRZYCIŚK "ŚWIATŁO" 6A 250V IP20
 - 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 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 BUDOWLANY			
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Tytuł	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWYCH - RZUT PARTERU			
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	
Opracowała				
Biuro	Skala	Nr rys.	Revizja	0
POZNAŃ	1:50	E02	Strona	28