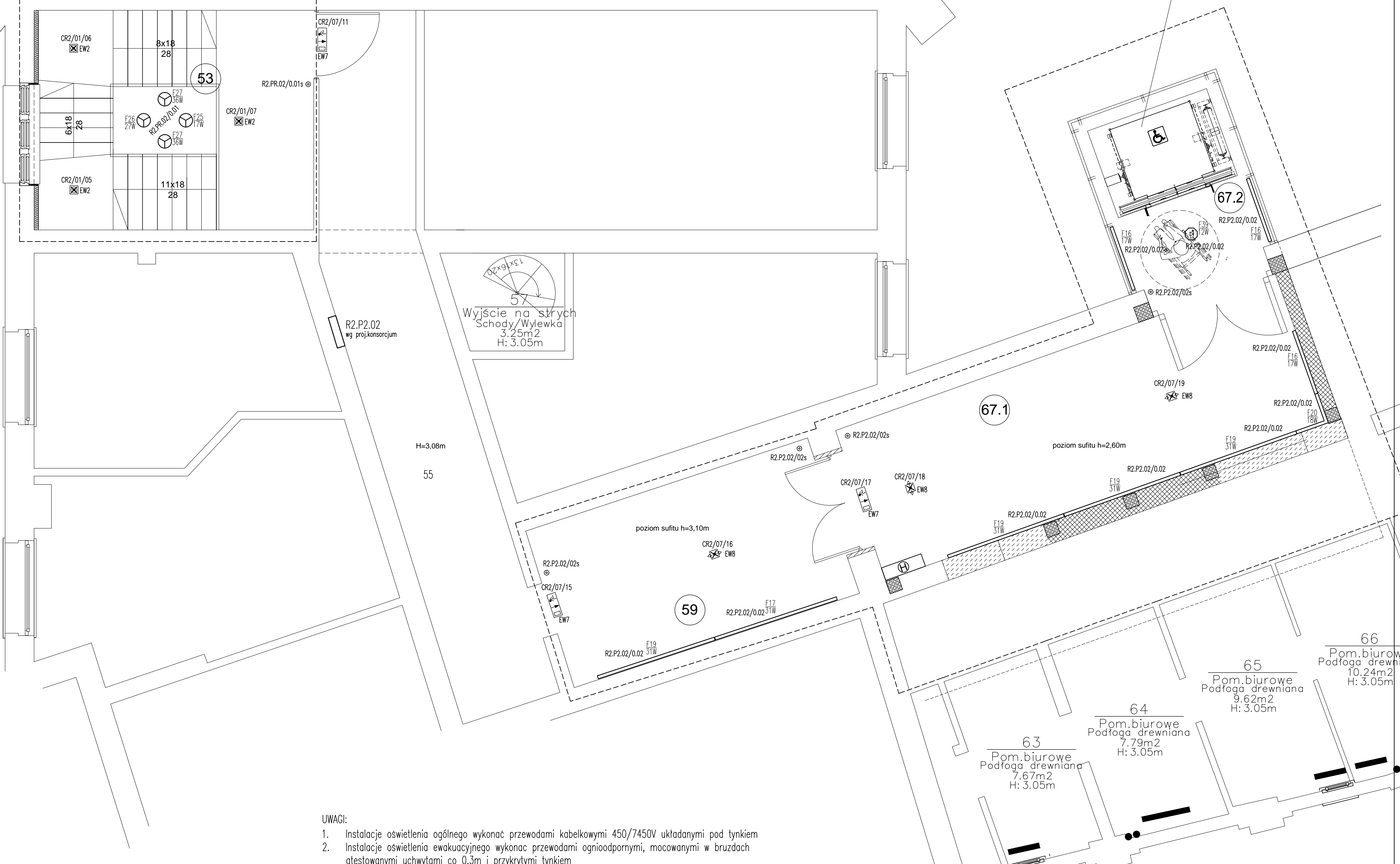


- OPRAWY OŚWIETLENIOWE:
- F3 30W FAGERHULT 12093-402 Combilume Ceiling Delta 300-600 white 840(2600lm, 30,0 W)
 - F16 17W FAGERHULT 27951 Notor LED start (1946lm, 17,0 W)
 - F17 31W FAGERHULT 27952 Notor LED start (31,0 W)
 - F18 31W FAGERHULT 27955 Notor LED cont. (31,0 W)
 - F20 18W FAGERHULT 27952 Notor LED L corner cont. 4K (1904lm, 18,0 W)
 - F25 17W 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)
 - F37 70W WHITECROFT FSEHXS (Pods Down) FOIL XS-LINE (9470lm, 70,0 W) DALI
 - F39 12W LTS VIRL 13.0540.25 1x12W (851lm, 12,0 W)
 - EW2 LOVATO NO LED 1W CB
 - EW3 LOVATO PO LED 3W CB
 - EW8 LOVATO PC LED 1W CB
 - EW7 INFINITY II AC LED 1W CB IP44

- OZNACZENIA:
- ŁĄCZNIK 1-BIEG, 10A 250V IP20
 - PRZYCIŚK "ŚWIAŁO" 6A 250V IP20



- UWAGI:
- Instalacje oświetlenia ogólnego wykonać przewodami kabelkowymi 450/7450V układanymi pod tylnikiem
 - Instalacje oświetlenia ewakuacyjnego wykonać przewodami ognioodpornymi, mocowanymi w bruzdach atestowanymi uchwytyami co 0,3m i przykrytymi tylnikiem
 - Minimalna grubość tylniku przykrywającego przewody nie może być mniejsza niż 5mm
 - Osprzęt stosować podtylnikowy
 - Sterowanie oświetleniem auli w systemie DALI z pulpitu natomiast sterowanie oświetleniem w kabine symultanicznej w systemie cyfrowym SWITCH-DIMM przyciskiem "światło"
 - Załączanie oświetlenia komunikacji przez przełączniki bistabilne sterowane przyciskami "światło"

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:

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

RZUT II PIĘTRA		
NUMER POM.	NAZWA POM.	POWIERZCHNIA (m²)
53	KOMUNIKACJA - KLATKA SCH	14.48
59	KORYTARZ	17.39
67.1	KOMUNIKACJA	26.65
67.2	KORYTARZ - WINDA	4.60
RAZEM		63.12

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. Grunwaldzka 6, 60-780 Poznań działka nr 34/9, ark.8, obręb Łazarz			
Faza	PROJEKT BUDOWLANY			
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Tytuł	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWYCH - RZUT II PIĘTRA			
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.	Rewizja	0
POZNAŃ	1:50	E04	Strona	30