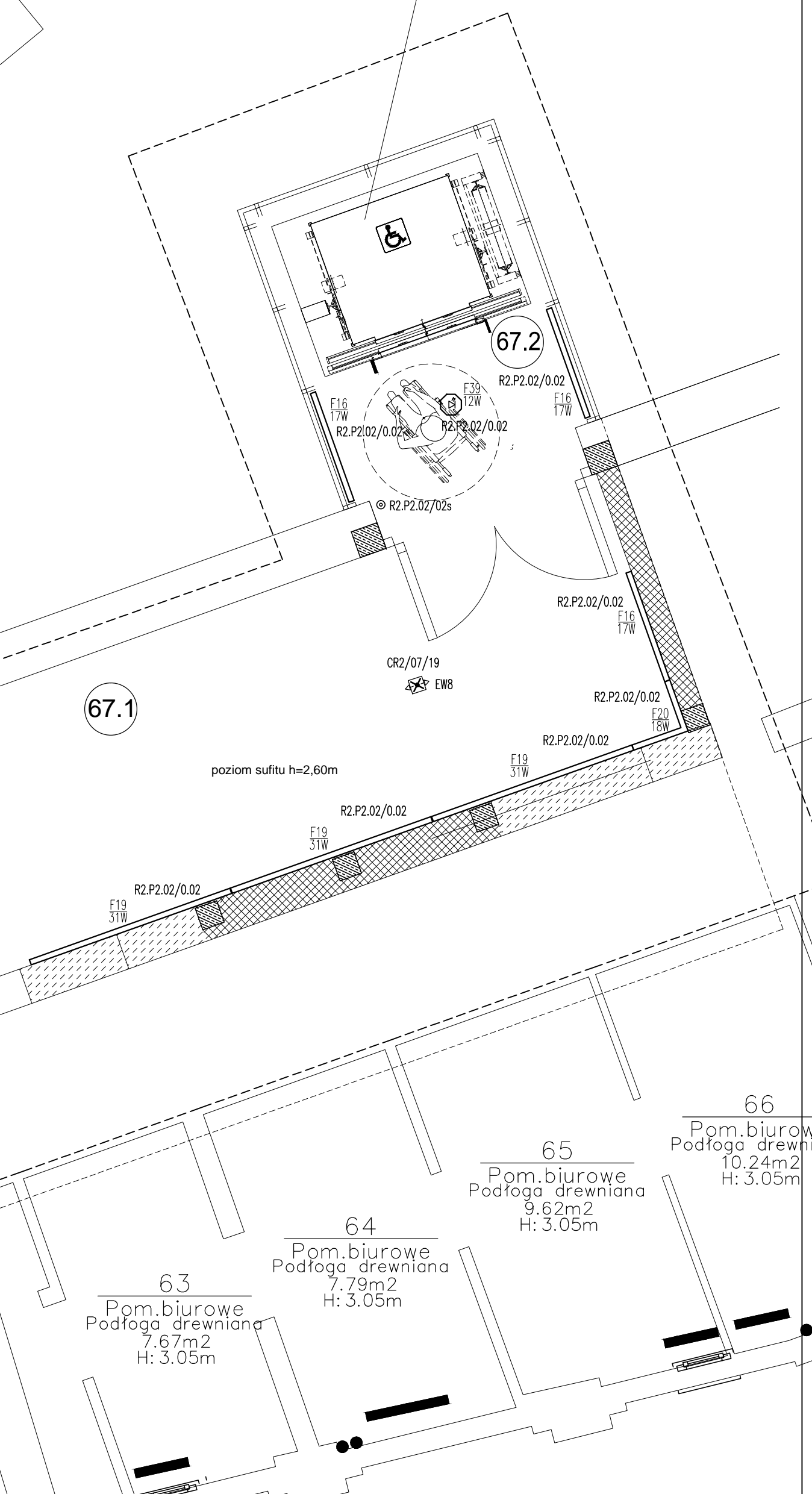
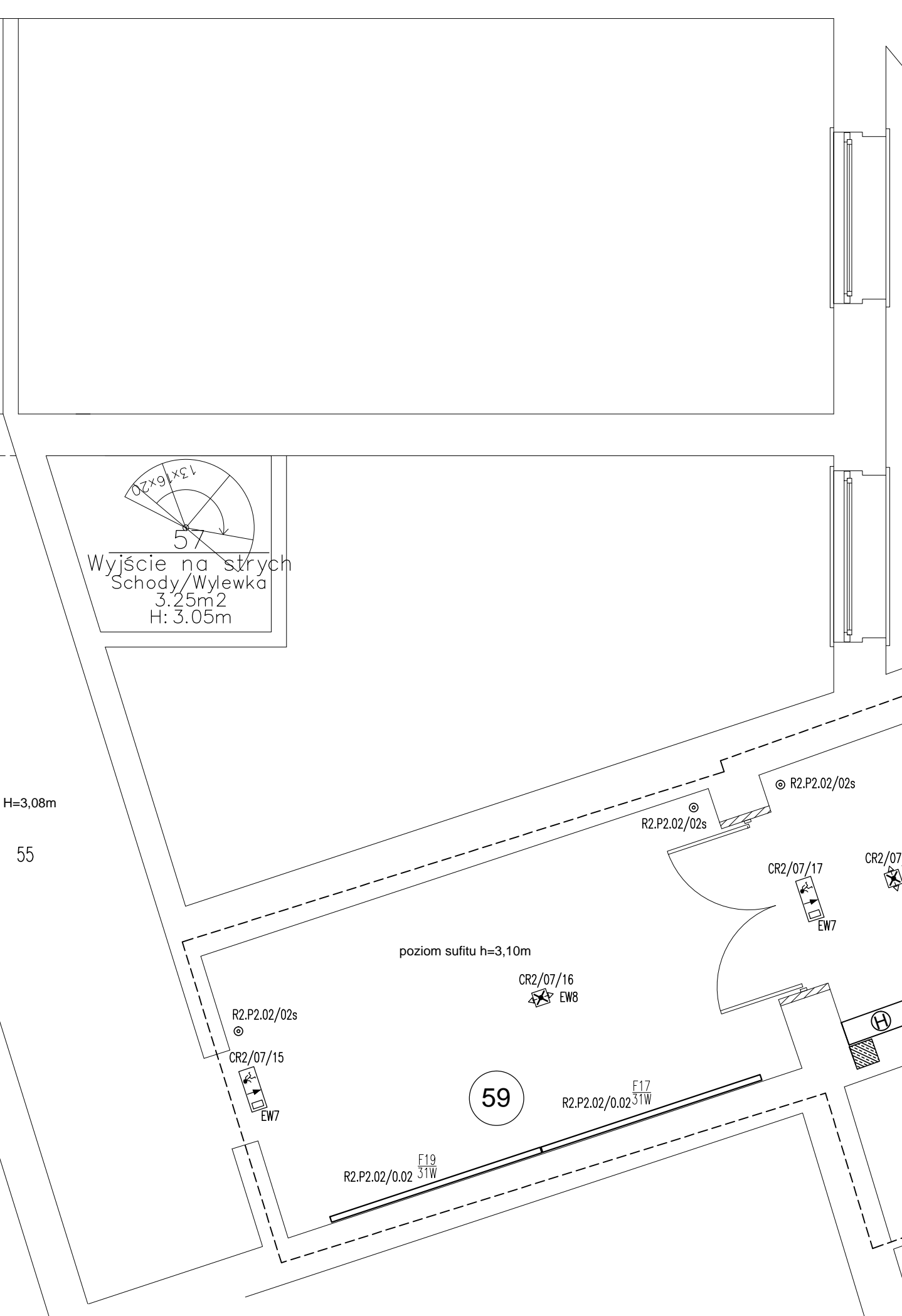
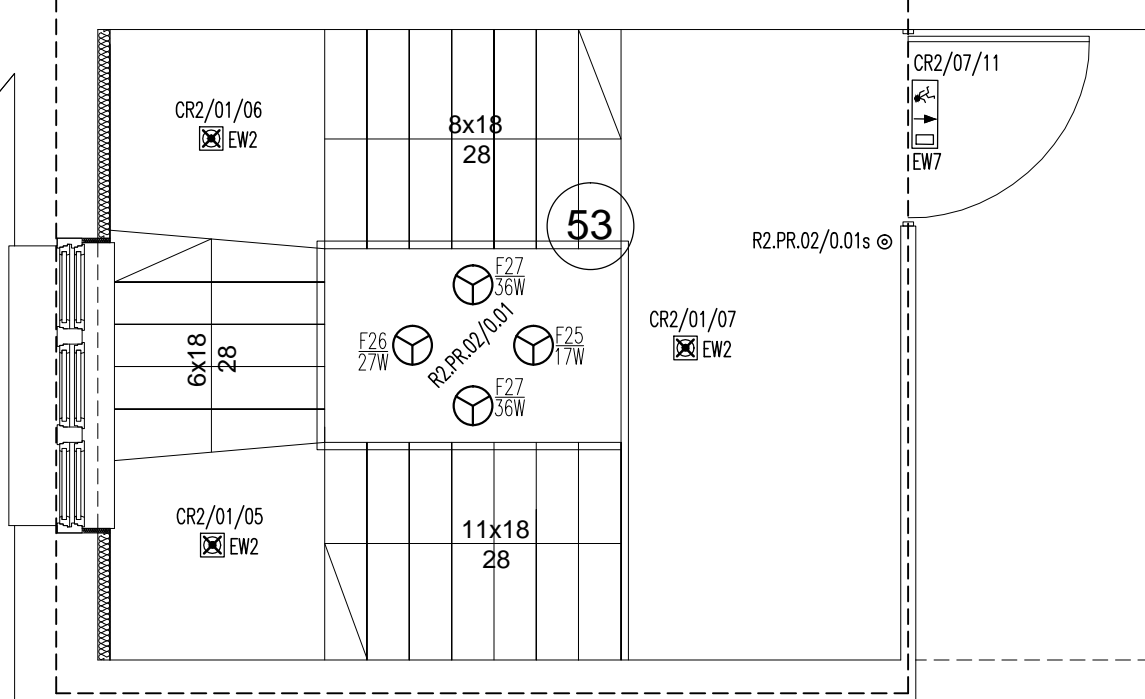


OPRAWY OŚWIETLENIOWE:

- F37 70W 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 FSEH3S (Pods Down) FOIL XS-LINE (9470lm, 70.0 W) DALI
- F39 12W LITS 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 tynkiem
  - Instalacje oświetlenia ewakuacyjnego wykonać przewodami ognioodpornymi, mocowanymi w brzdach atestowanymi uchwytyami co 0,3m i przykrytymi tynkiem
  - Minimalna grubość tynku przykrywającego przewody nie może być mniejsza niż 5mm
  - Osprzęt stosować podtynkowy
  - Sterowanie oświetleniem auli w systemie DALI z pulpitu natomiast sterowanie oświetleniem w kabinie 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 WYKONAWCZY			
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	VI.2017	
Sprawdził	inż. Leszek Warzecha	404/87/Pw	VI.2017	
Opracowała				
Biurowo	Skala	Nr rys.	Rewizja	0
POZNAŃ	1:50	E04	Strona	