

2x Oprawa typ 3 (0')M6
3.0m
2x Oprawa typ 2 (0')M6
3.0m
Oprawa typ 1 (0')M6
3.0m

Oprawa typ 3 (0')M6
3.0m
2x Oprawa typ 2 (0')M6
3.0m
2x Oprawa typ 1 (0')M6
3.0m

2x Oprawa typ 3 (0')M6
3.0m
Oprawa typ 1 (0')M1
2.5m
Oprawa typ 4 (0')M6
3.0m

UWAGA: wszystkie przepusty instalacyjne
w ścianie oddzielenia przeciwpożarowego
zabezpieczyć do EI 120

Oprawa typ 1 (0')M1
2.5m

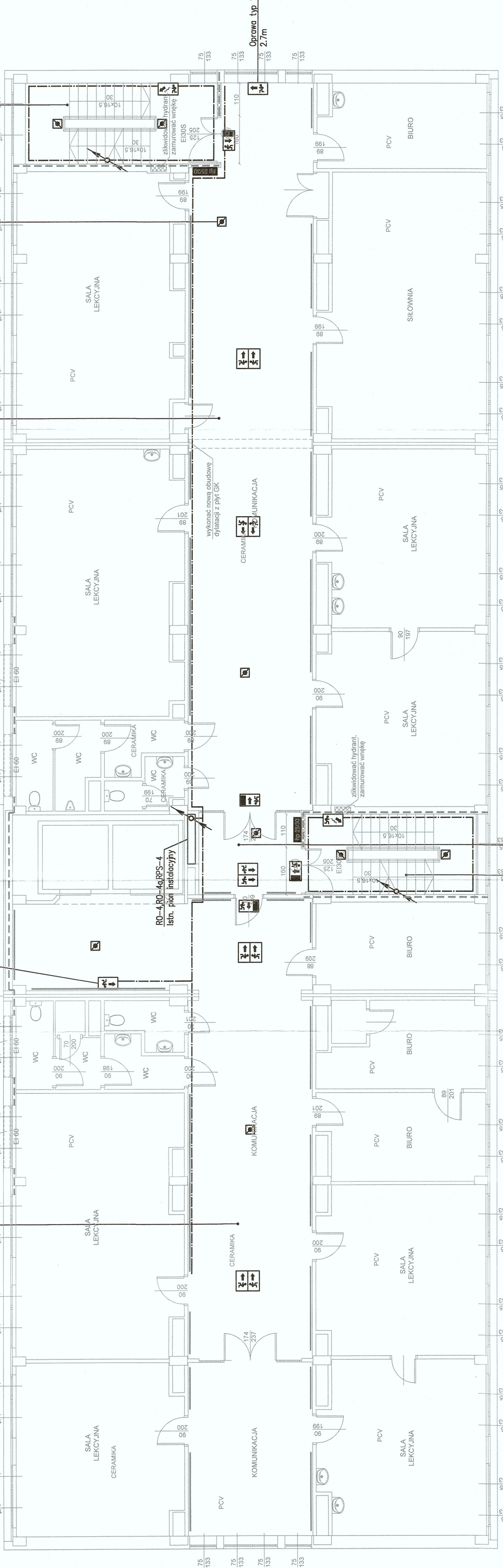
Oprawa typ 4 (0')M6
3.0m

Zamontować rolę przeciwpożarową

Zamontować rolę przeciwpożarową

Zamontować rolę przeciwpożarową

Zamontować rolę przeciwpożarową



Oprawa typ 1 (0')M6
3.0m

Oprawa typ 2 (0')M6
3.0m

Oprawa typ 4 (0')M6
3.0m

Oprawa typ 1 (0')M1
2.5m

2x Oprawa typ 3 (0')M6
3.0m

LEGENDA:

- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED z piktogramem, jednostronna
- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED z piktogramem, dwustronna
- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED, natynkowa
- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED, natynkowa
- główne trasy kablowe

UWAGI:

- Oprawy kierunkowe z "flagą" – montaż nastropowy (możliwość doświetlenia powierzchni bezpośrednio pod oprawą).
- Wysokość montażu opraw oświetleniowych podana w stosunku do poziomu oświetlanej powierzchni.

SPOSÓB MONTAŻU OPRAW:

- M1 – mocowanie do ściany/słupa
- M2 – mocowanie do konstrukcji podestu
- M3 – mocowanie na wysięgniku rurowym do bariery podestu
- M4 – mocowanie na wysięgniku rurowym do ściany/słupa
- M5 – mocowanie na konstrukcji z kształtownika stalowego
- M6 – mocowanie do stropu/konstrukcji
- M7 – mocowanie na wysięgniku do podłoża
- M8 – mocowanie do stropu na zwieszakach
- M9 – mocowanie w suficie podwieszonym

PROJEKTANT:

INWESTYTOR

POWIAT PRZECZYŃSKI

43-200, ul. 3 Maja 10

INWESTYCJA

Dostosowanie budynku ZLZ w Woli przy ul. Poprzecznej 1 do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych, jedn. 24.1003.2 Miejska, obr. 0005 Wola, dz. 444/13

PROJEKTANT

mgr inż. Robert Haponik

WAPRO49

WPC007

WPC007

OPRACOWAŁ

mgr inż. Łukasz Cieszczyński

WAPRO49

WPC007

WPC007

BRANŻA NR.

05

NR STRONY:

4/1

ARCMIKS

Pracownia Architektury i Inżynierii

b.o. w specjalności architekcyjnej

MOJA034/2013

SCIANA oddzielenia przeciwpożarowego REI120

Wyzłazienie pożarowe (RYE10)

Elementy śniegowe

Elementy projektowane

Hydrant wewnętrzny dn25 z węzłem połączeniowym 30m

Odbijnica ścienna z materiału niepalnego