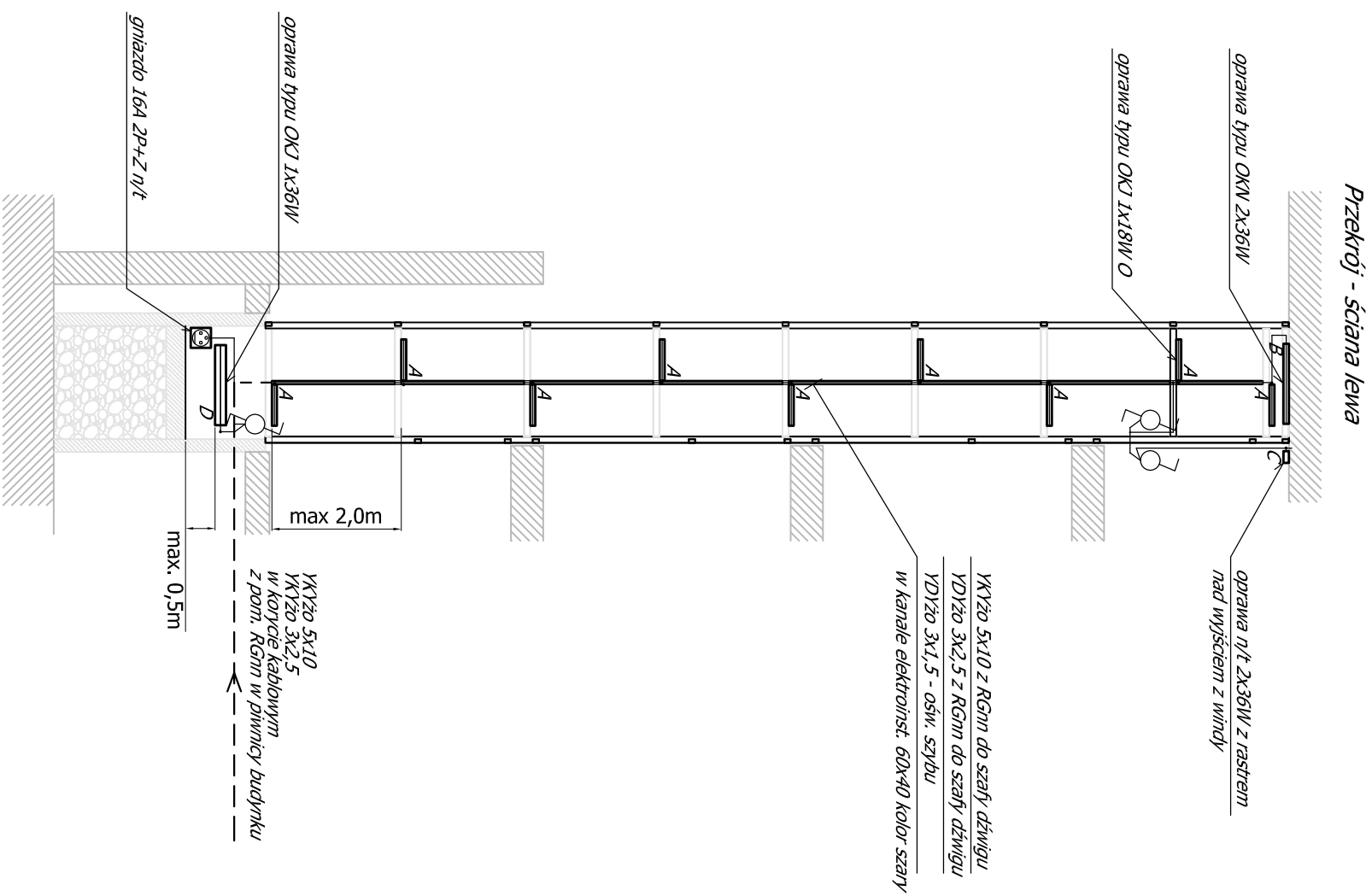


# PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PROJEKTOWANEGO SZYBU DŹWIGU OSOBOWEGO










## UWAGI:

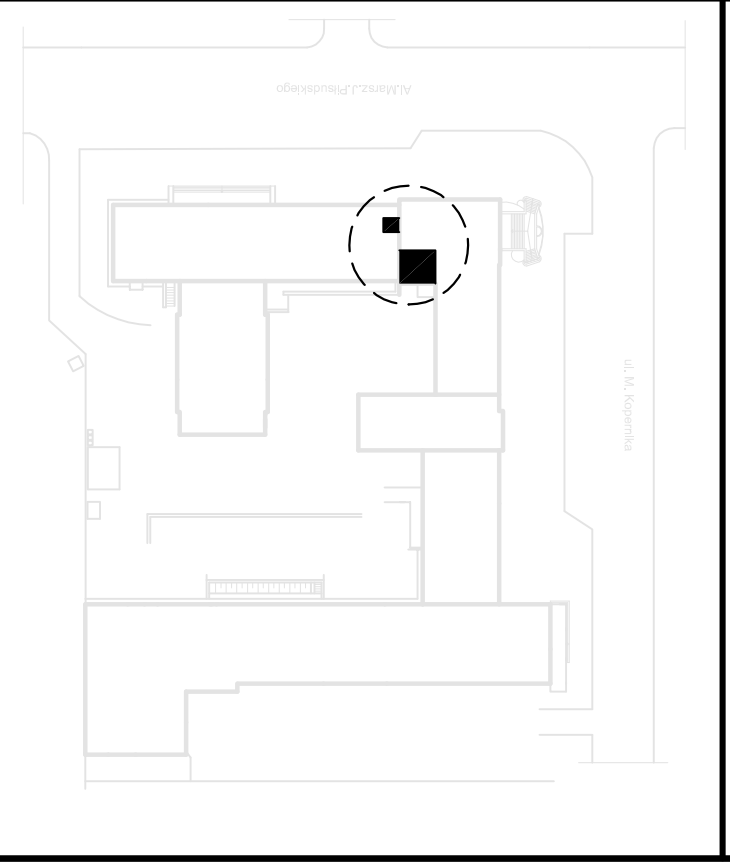
- do szafy sterowniczej dźwigu należy doprowadzić z RG następujące obwody:
  - YKYžo 5x10mm<sup>2</sup> - zasilanie dźwigu
  - YDYžo 3x2,5mm<sup>2</sup> - zasilanie gniazda w podszczybiu i oświetlenia szybu

Należy zapewnić min. 2,0m zapasu kabli do wprowadzenia do szafy.
- łącznik schodowy oświetlenia szybu należy umieścić na najniższej kondygnacji w miejscu umożliwiającym jego przełączenie przed zejściem do podszczybia.
- minimalne natężenie oświetlenia w nadszczybiu powinno wynosić 200lx, w pozostałej części szybu 50lx
- punkty świetlne należy rozmieszczać według następujących wytycznych:
  - max odległość między kolejnymi punktami świetlnymi wynosi 2,0m
  - max odległość punktu świetlnego w podszczybiu od posadzki wynosi 0,5m
  - max odległość punktu świetlnego w nadszczybiu od sufitu wynosi 0,5m
- Na potrzeby zasilania nowego dźwigu rozdzielnicę RG należy wyposażyć w rozłącznik bezpiecznikowy typu R303 z wkładkami ggG40A i wyłącznik instalacyjny nadmiarowoprądowy typu S301 B16

## LEGENDA:

-  oprawa ośw. typu OKI 1-18/O ze świetłówką Master TL-D Super80 18W/840
-  oprawa ośw. typu OKN 236 ze świetłówkami Master TL-D Super80 36W/840
-  oprawa ośw. natynkowa 2x36 z rastrem ze świetłówkami Master TL-D Super80 36W/840
-  oprawa ośw. typu OKI 1-36/P ze świetłówką Master TL-D Super80 36W/840
-  wyłącznik świecznikowy n/t, 10A, IP20
-  wyłącznik jednobiegunowy n/t, 10A, IP20
-  gniazdo 230V, 2P+Z, n/t 16A, IP20

## Lokalizacja szymbów windowych w budynku UW



TEMAT: Projekt budowlano-wykonawczy wymiany i montażu dźwigów osobowych w budynku W-M UW w Olsztynie

OBIEKT: Szyb windy projektowanej w budynku W-M UW w Olsztynie  
 Warmińsko-Mazurski Urząd Wojewódzki  
 Plan instalacji elektrycznych Al. Marsz. J. Piłsudskiego 7/9, 10-575 Olsztyn

|              |                             |               |         |             |         |
|--------------|-----------------------------|---------------|---------|-------------|---------|
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Norbert Walkiewicz | nr uprawnień: | podpis: | BRANŻA:     | E1      |
| OPRACOWAŁ:   | mgr inż. Wojciech Mrozewski |               |         | ELEKTRYCZNA |         |
|              |                             |               |         | NR RYS:     |         |
|              |                             |               |         | SKALA:      | 1:100   |
|              |                             |               |         | DATA:       | 08.2010 |