

Zestawienie pomieszczeń budynku
biurowego - parter

| Nr pom. | Funkcja | Wys. [m] | Pom. lokalu P _u [m, pu] |
|---------------------|-----------------------|----------|---------------------------------------|
| 1 | Klatka schodowa | 2,80 | 2,1 |
| 2 | Klatka schodowa | 2,80 | 10,9 |
| 3 | WC | 2,80 | 1,7 |
| 4 | Biuro | 2,80 | 13,02 |
| 5 | Zam. publiczne | 2,80 | 12,94 |
| 6 | Archiwum | 2,80 | 6,3 |
| 7 | Sala obsługi klienta | 2,80 | 41,93 |
| 8 | Kierownik działu tech | 2,80 | 11,7 |
| Powierzchnia łączna | | | 100,59 |

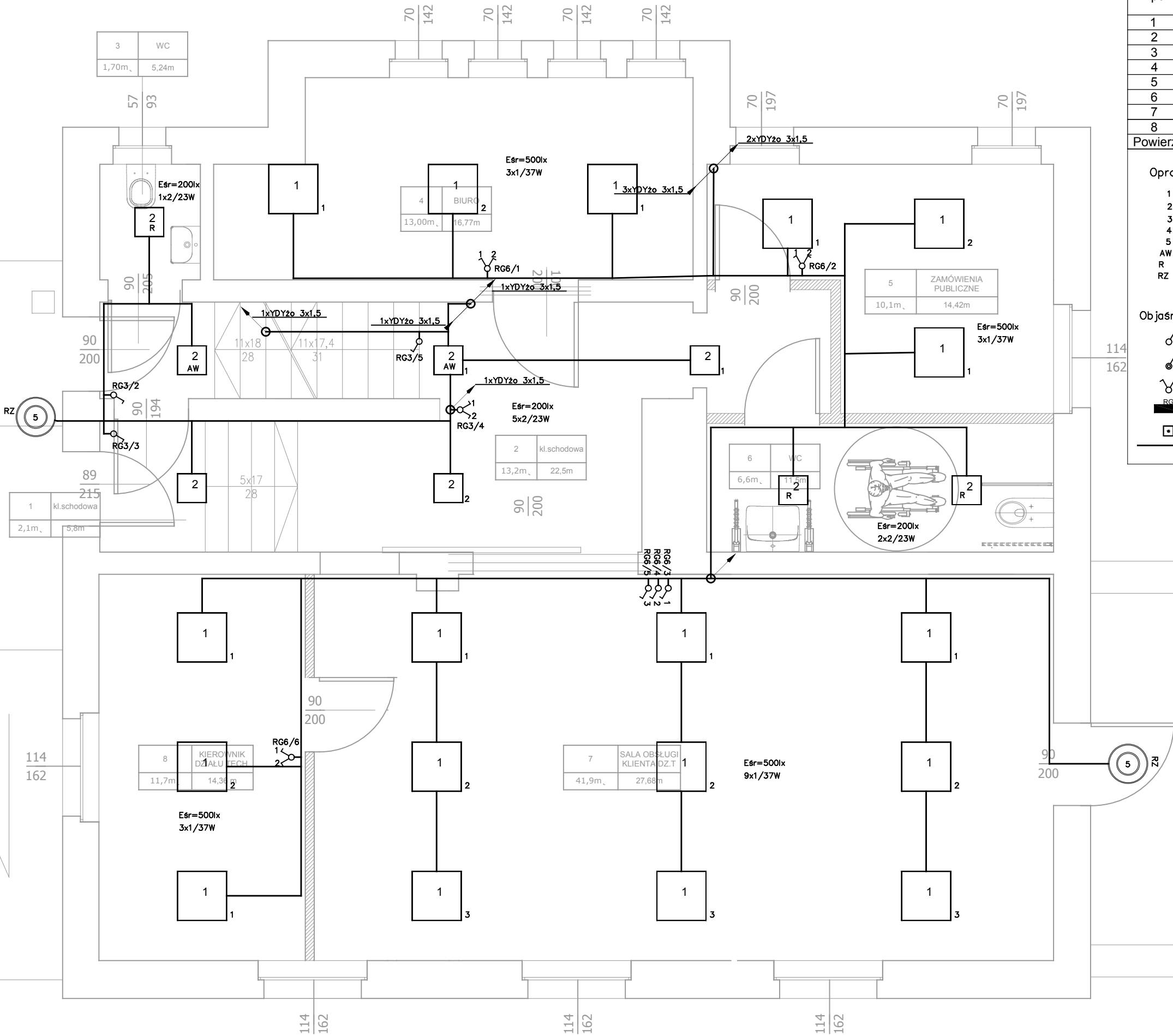
Oprawy oświetleniowe

- 1 OPRAWA LED RASTROWA LOW UGR 37W (3290 lm; 37.0 W)
- 2 OPRAWA LED RASTROWA LOW UGR (2200 lm; 23.0 W)
- 3 OPRAWA LED RASTROWA, NA ZWIESZAKU, hm=2,5m, LOW UGR (3600 lm; 42.0 W)
- 4 OPRAWA LED PRZEMYSŁOWA IP20 (4300 lm; 41.0 W)
- 5 OPRAWA LED PŁAFONIERA IP44, DO ZASTOSOWAŃ ZEWNĘTRZNYCH
- AW OPRAWA WYPOSAŻONA W MODUŁ PODTRZYMANIA AWARYJNEGO, CZAS PODTRZYMANIA MIN. 1h
- R OPRAWA WYPOSAŻONA W RADAROWY CZUJNIK OBECNOŚCI (OPÓŹNIENIE WYŁĄCZENIA 3min)
- RZ OPRAWA WYPOSAŻONA W RADAROWY CZUJNIK OBECNOŚCI (OPÓŹNIENIE WYŁĄCZENIA 3min) ORAZ CZUJNIK ZMIERZCHOWY

Objaśnienia

- Łącznik jednobiegunowy n/t, 16A/250V, montaż na wys. 1,2m (jeżeli nie zaznaczono inaczej)
- Łącznik jednobiegunowy n/t, 16A/250V, montaż na wys. 1,2m (jeżeli nie zaznaczono inaczej), bryzgoszczelny, IP44
- Łącznik świecznikowy n/t, 16A/250V, montaż na wys. 1,2m (jeżeli nie zaznaczono inaczej)
- Rozdzielnica

- Ręczny ostrzegacz pożarowy zewnętrzny, natynkowy
- Przewody – trasy p/t



D:\Projekty\LOGO.png

PRZEMYSŁAW BŁOCH

ul. Energetyków 7/114 65-729 Zielona Góra
NIP:973 05 43 143, tel. 698 111 531

obiekt:

Przebudowa i modernizacja budynku biurowego

adres:

Bolesławiec, ul. B. Chrobrego 3

tytuł rys.:

Parter- plan instalacji oświetlenia

projektant:

mgr inż. Arkadiusz Sadowski
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektroenergetycznej nr 130/90/ZG

podpis:

opracował:

mgr inż. Jarosław Wirszyc

podpis:

skala:

1:50

data:

12.01.17

nr rys.:

E-6