




Zestawienie pomieszczeń budynku
biurowego - piwnica

| Nr pom. | Funkcja | Wys. [m] | Pom. lokalu P _u [m ² , pu] |
|---------------------|--------------------|----------|---|
| 1 | Korytarz | 2,50 | 7,1 |
| 2 | WC | 2,50 | 3,1 |
| 3 | Toaleta | 2,50 | 11,2 |
| 4 | Archiwum | 2,50 | 17,4 |
| 5 | Kotłownia | 2,50 | 17,1 |
| 6 | Pom. gosp. | 2,50 | 9,0 |
| 7 | sala konferencyjna | 2,50 | 32,34 |
| Powierzchnia łączna | | | 97,24 |

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 PLAFONIERA 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

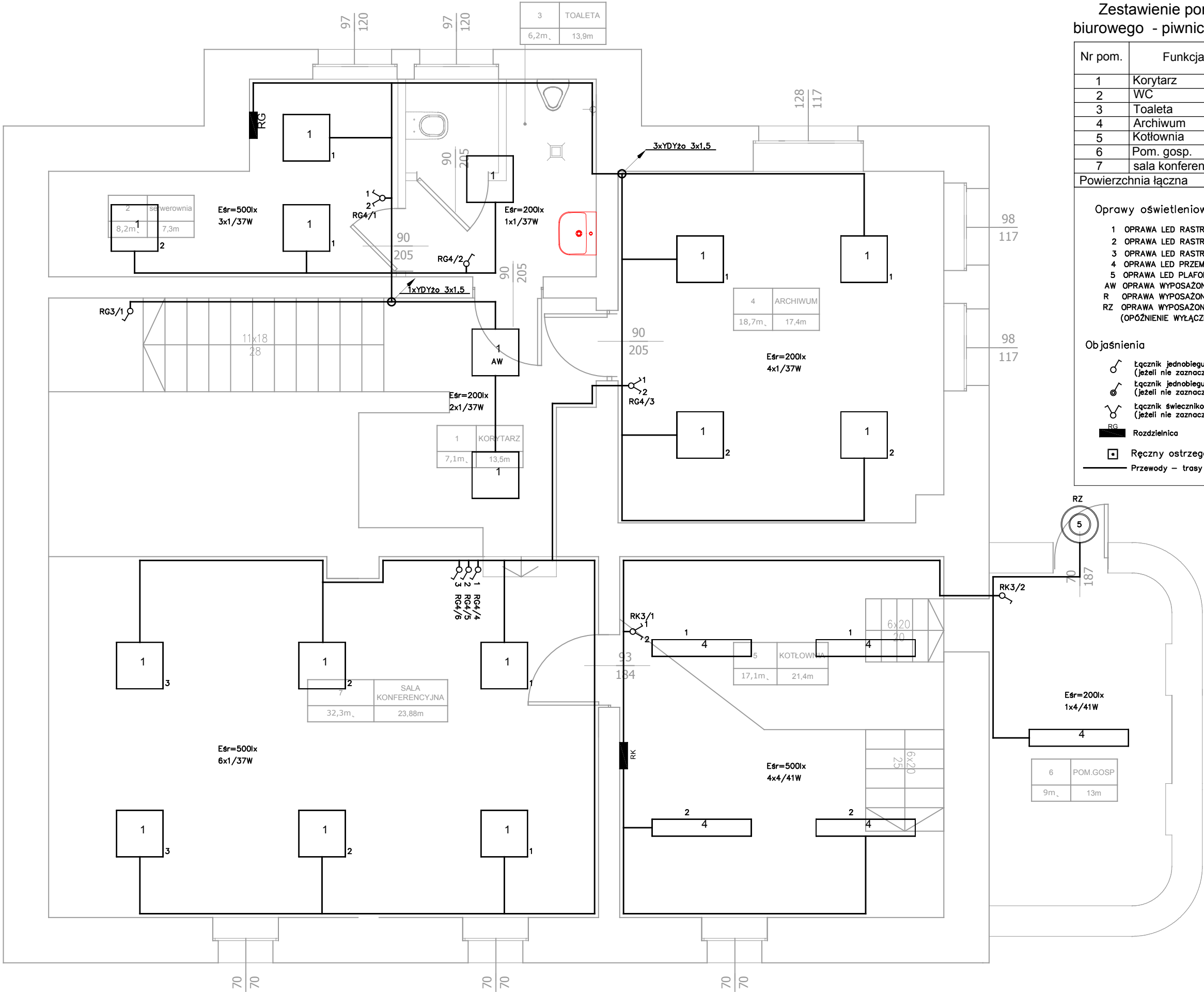
Objaśnienia

-  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 dwubiegunowy 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.:

Piwnica– 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–5