






## Zestawienie pomieszczeń budynku

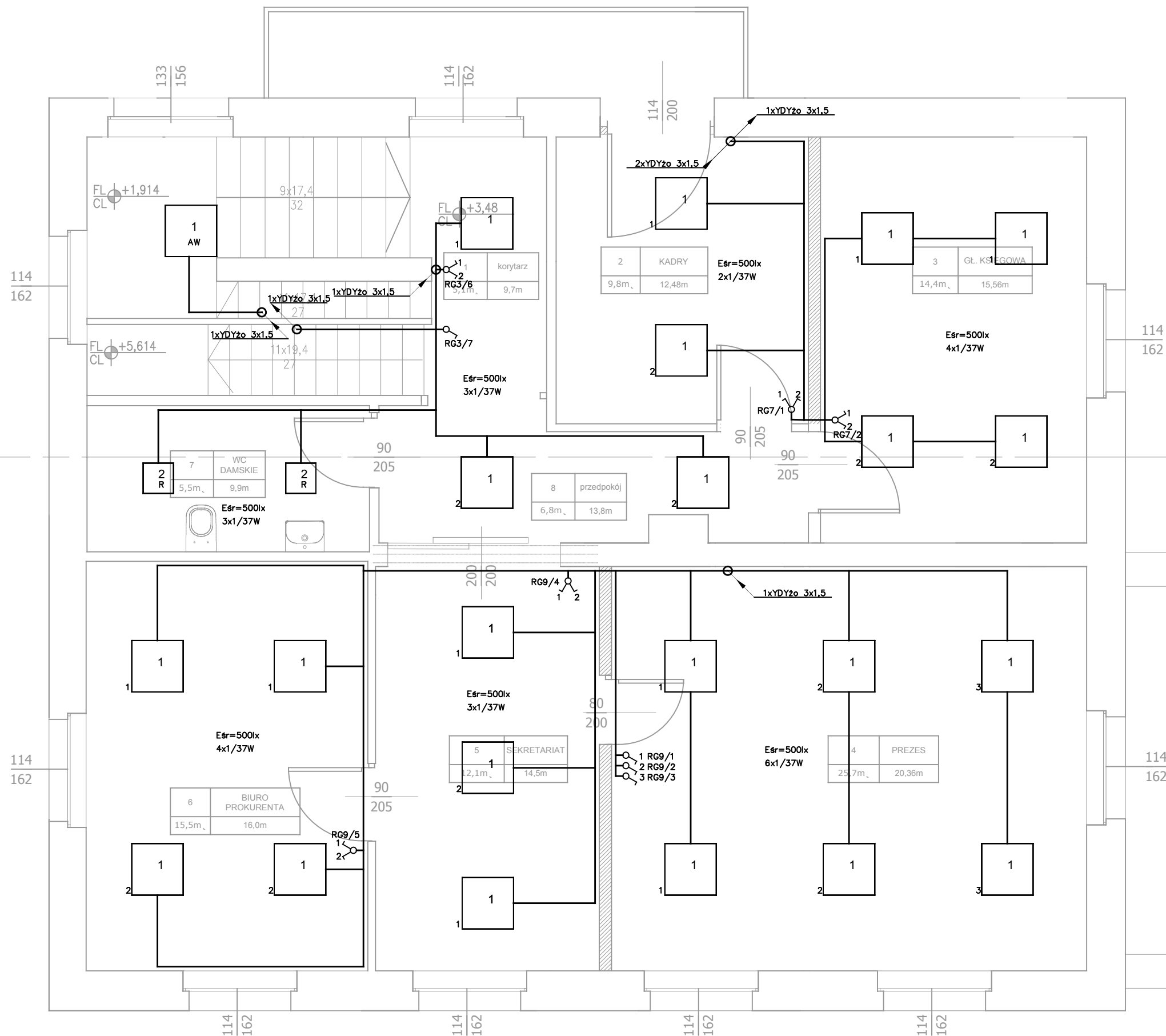
Nr pom.	Funkcja	Wys. [m]	Pom. lokalu $P_u$ [m, pu]
1	Korytarz	2,80	5,1
2	Kadry	2,80	9,8
3	Gł. Księgowa	2,80	14,4
4	Biuro Prezesa	2,80	25,7
5	Sekretariat	2,80	12,1
6	Biuro Prokurenta	2,80	15,5
7	WC Damskie	2,80	5,5
7	Przedpokój	2,80	6,8

## 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                      |
| W | OPRAWA WYPOSAŻONA W MODUŁ PODTRZYMANIA AWARYJNEGO, CZAS PODTRZYMANIA MIN.   |
|   | OPRAWA WYPOSAŻONA W RADAROWY CZUJNIK OBECNOŚCI (OPÓŹNIENIE WYŁĄCZENIA 3min) |
| Z | OPRAWA WYPOSAŻONA W RADAROWY CZUJNIK OBECNOŚCI                              |
|   | (OPÓŹNIENIE WYŁĄCZENIA 3min) ORAZ CZUJNIK ZMIERZCHOWY                       |

## Objašnjenja

-  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

Przebudowa i modernizacja budynku biurowego	515	30
---	-----	----

adres: Bolesławiec, ul. B. Chrobrego 3

tytuł rys.: Piętro – plan instalacji oświetlenia

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

opracował:  
mgr inż. Jarosław Wirszycki

<u>skala:</u>	<u>data:</u>	<u>nr rys.:</u>
1:50	12.01.17	E-7