







Zestawienie pomieszczeń budynku  
biurowego - piętro I

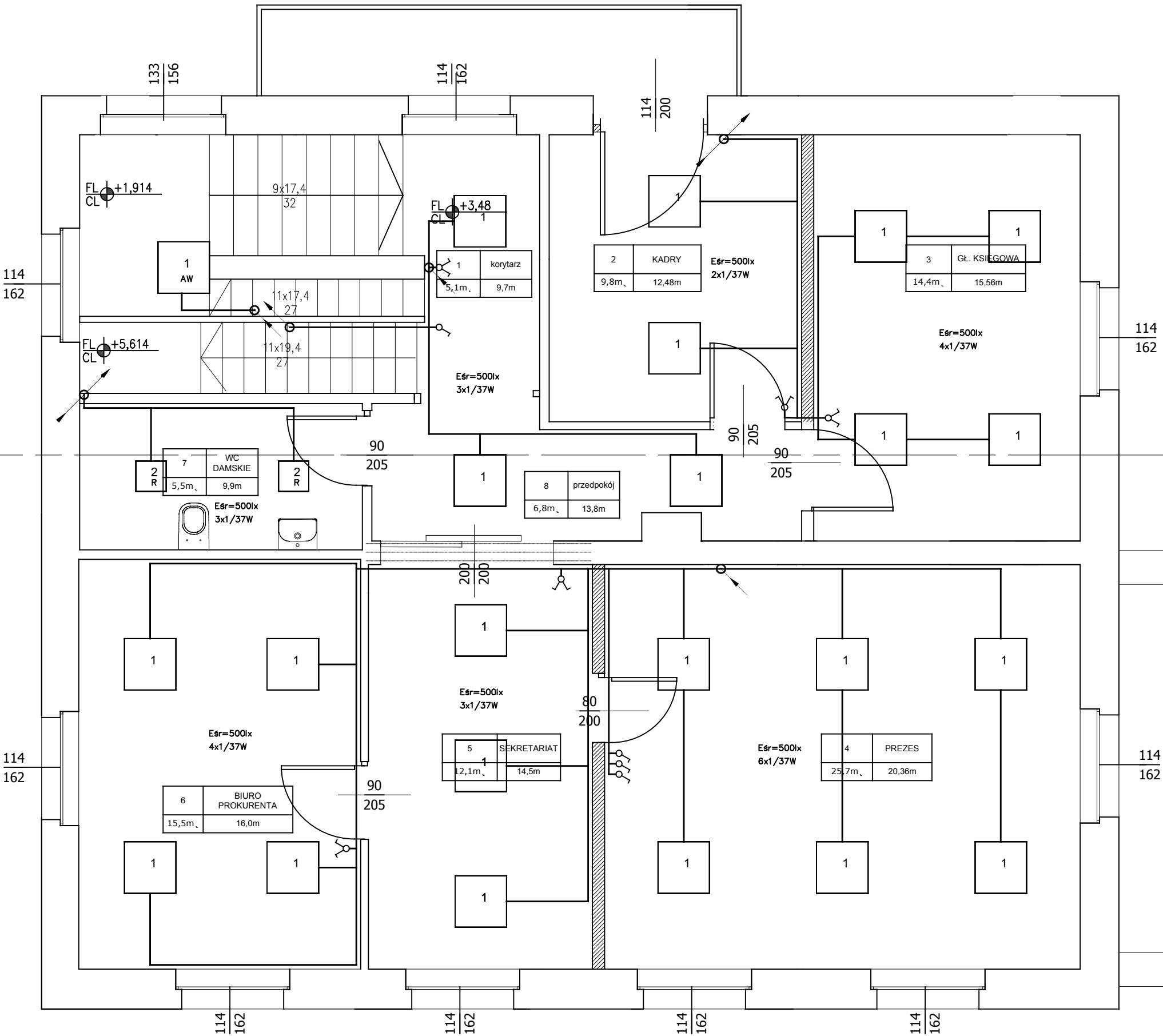
Nr pom.	Funkcja	Wys. [m]	Pom. lokalu Pu [m, pu]
1	Korytarz	2,80	5,1
2	Kadry	2,80	9,8
3	Gł. Księgowa	2,80	14,4
4	Biuro Prezesa	2,80	25,7
5	Sekretariat	2,80	12,1
6	Biuro Prokurenta	2,80	15,5
7	WC Damskie	2,80	5,5
7	Przedpokój	2,80	6,8
Powierzchnia łączna			94,9

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)
-  RG 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 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

sprawdził: inż. Władysław Sadowski uprawnienia  
budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności elektroenergetycznej nr 190/77/ZG

skala: 1:50 data: 12.01.17 nr rys.: E-7