




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

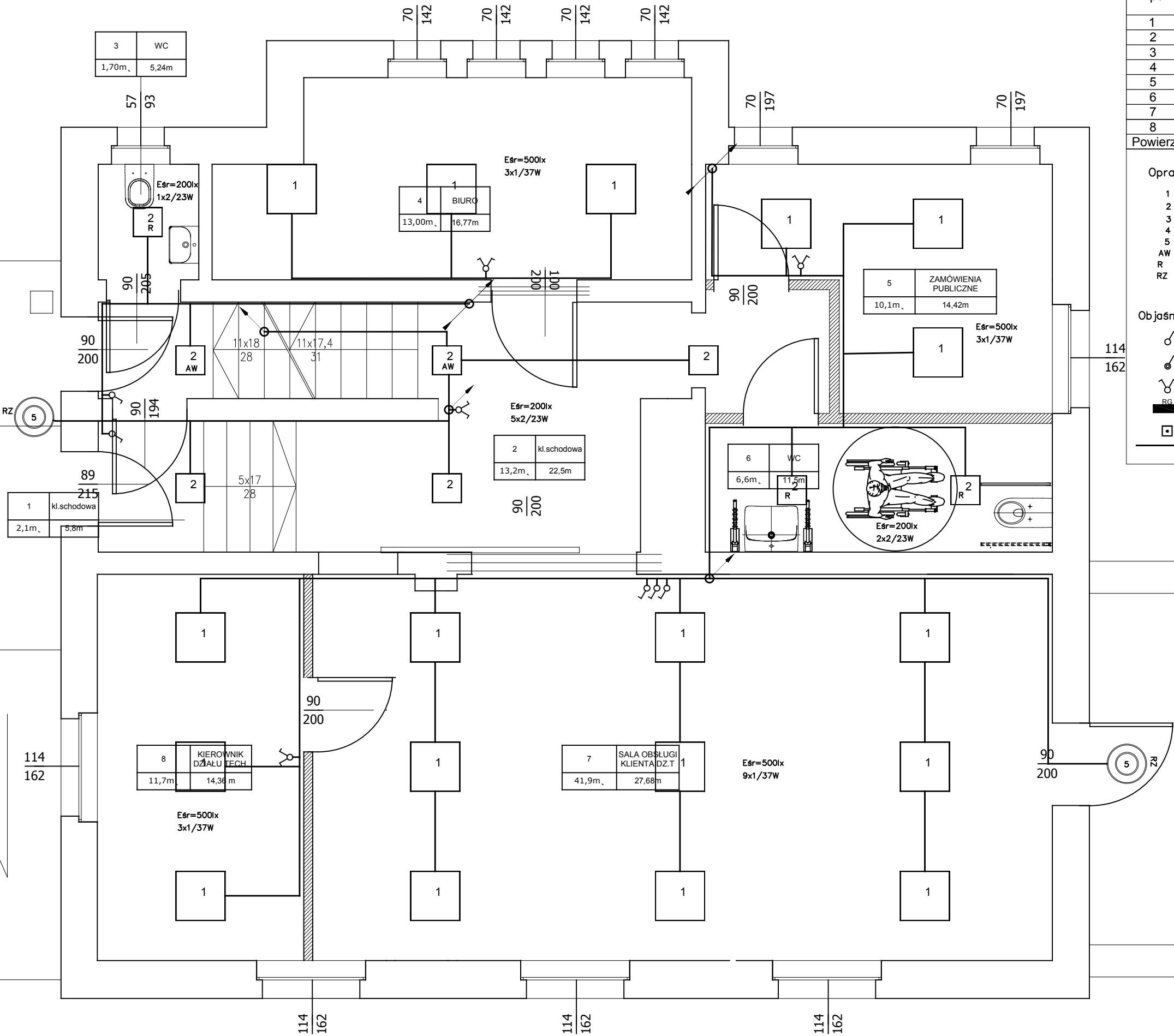
Objaśnienia

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

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

opracował:

mgr inż. Jarosław Wirszyc

sprawił:

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-6

podpis:

podpis:

podpis: