



Zestawienie pomieszczeń budynku  
biurowego - piwnica

Nr pom.	Funkcja	Wys. [m]	Pom. lokalu P <sub>u</sub> [m <sup>2</sup> , 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:

sprawdził:

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

podpis:

skala:

1: 50

data:

12.01.17

nr rys.:

E–5