







Zestawienie pomieszczeń budynku  
biurowego -poddasze

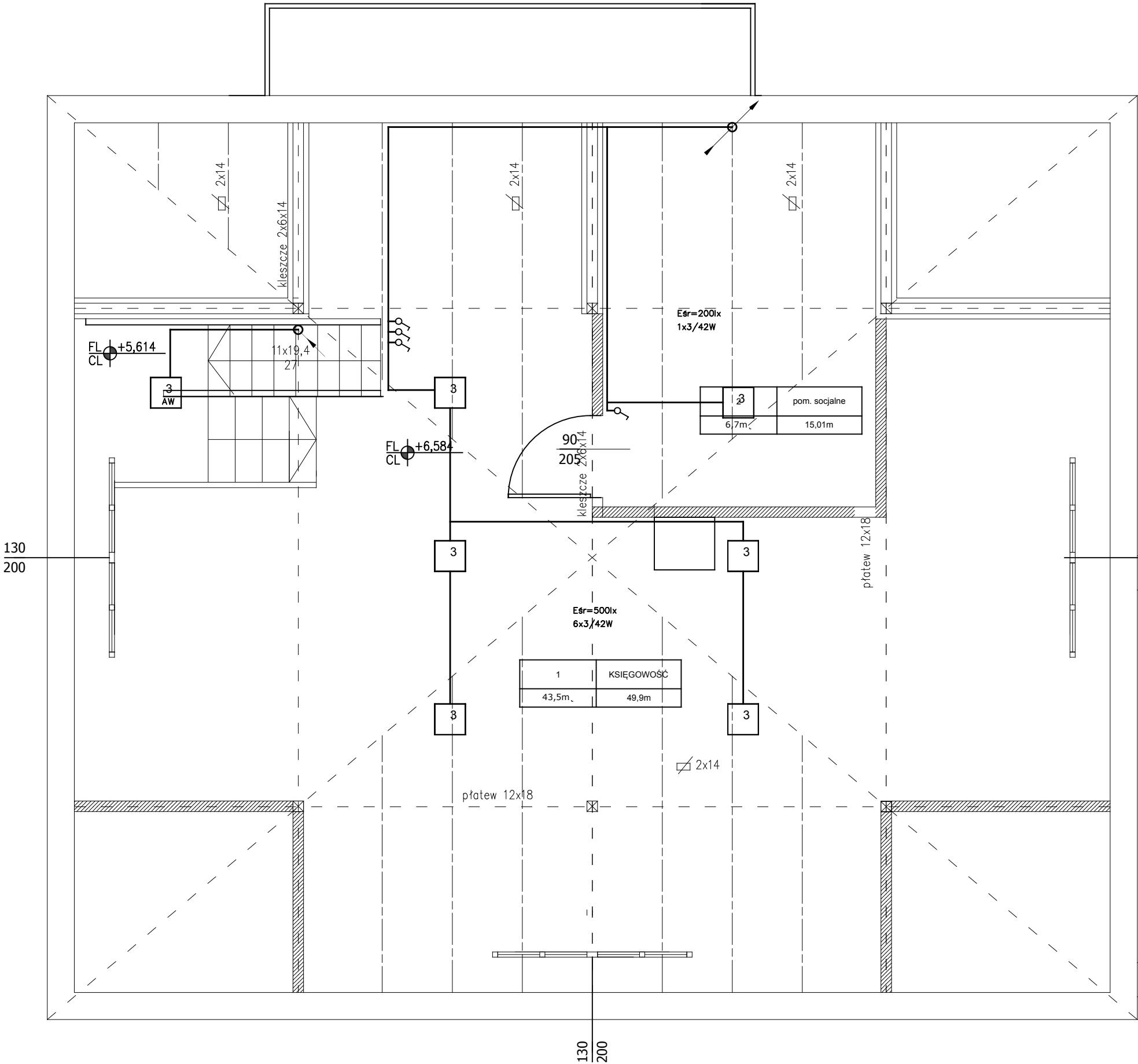
Nr pom.	Funkcja	Wys. [m]	Pom. lokalu P <sub>u</sub> [m, pu]
1	Księgowość	2,50	43,5
2	Pom. socjalne	2,50	6,7
Powierzchnia łączna			50,2

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 świetlnikowy 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

obiett: 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

podpis:

opracował: mgr inż. Jarosław Wirszyć

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 – 8