







Zestawienie pomieszczeń budynku
biurowego -poddasze

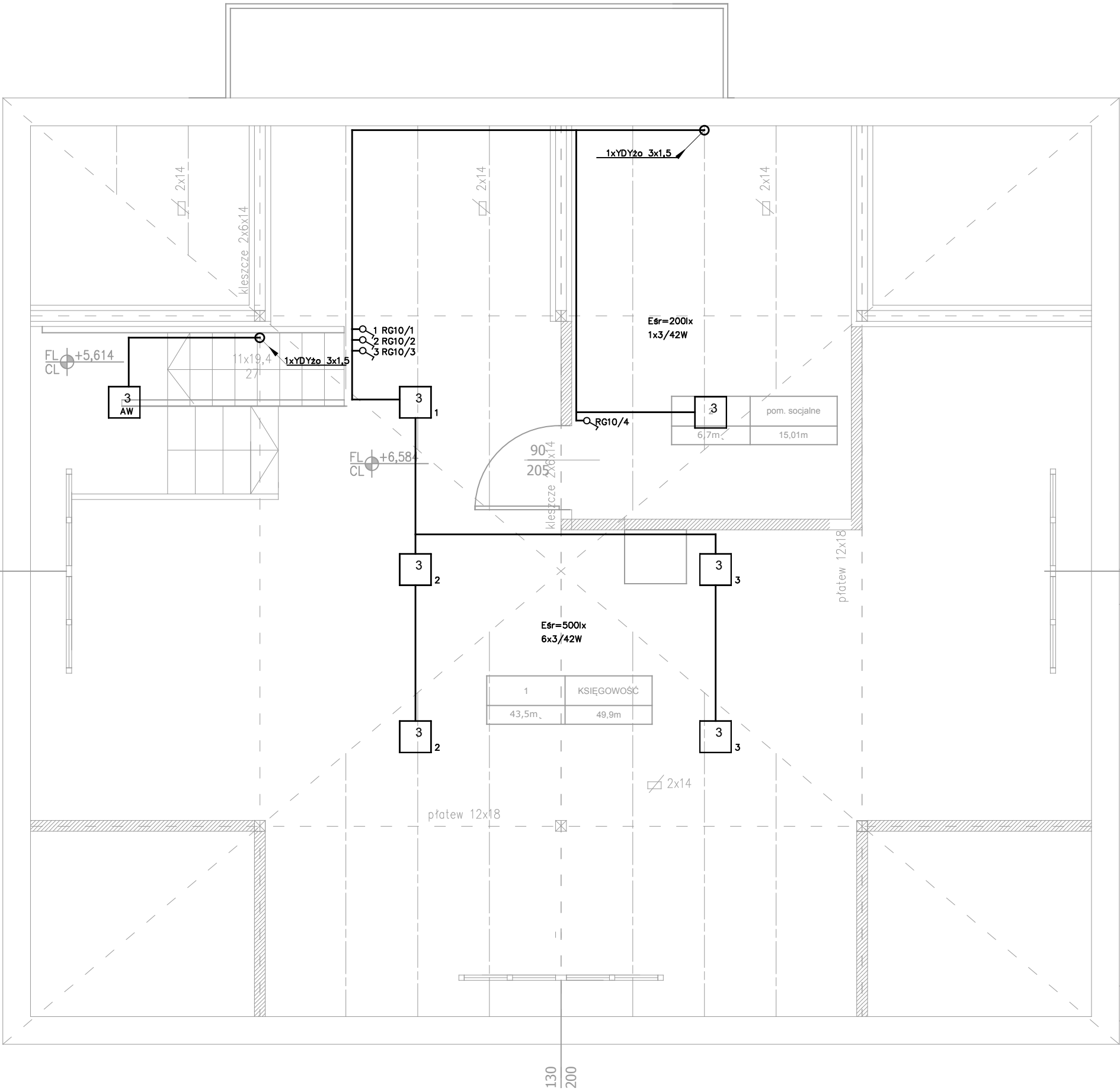
Nr pom.	Funkcja	Wys. [m]	Pom. lokalu P _u [m, pu]
1	Księgowość	2,50	43,5
2	Pom. socjalne	2,50	6,7
Powierzchnia łączna			50,2

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 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	
obiett: Przebudowa i modernizacja budynku biurowego			
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:	
skala: 1: 50		data: 12.01.17	
		nr rys.: E – 8	