



Zestawienie pomieszczeń budynku
biurowego - parter

Nr pom.	Funkcja	Wys. [m]	Pom. lokalu P _u [m ² , 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

Objaśnienia

- Gniazdo wtyczkowe 2P+PE, podwójne, p/t, 16A/250V, IP20 z puszką pogłębianą
- Gniazdo wtyczkowe 2P+PE, pojedyncze, p/t, 16A/250V, IP44
- Wypust zasilający
- Zdecentralizowana wentylacja pomieszczeń
- Wyłącznik pożarowy
- Przewody – trasy w rurkach ochronnych
- Przewody – trasy p/t
- proj. trasa WLZ
- Rozdzielnica główna
- Rozdzielnica kotłowni
- Puszka połączeniowa WLZ, p/t

Zasilanie windy platformowej

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 gniazd			
projektant: mgr inż. Arkadiusz Sadowski budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektroenergetycznej nr 130/90/ZG		podpis:	
opracował: mgr inż. Jarosław Wirszyc		podpis:	
sprawdził: inż. Władysław Sadowski budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektroenergetycznej nr 190/77/ZG		podpis:	
skala: 1:50		data: 12.01.17	
		nr rys.: E–2	