



Zestawienie pomieszczeń parteru	
Numer	Nazwa

1	Toaleta niepełnosprawnego
2	Komunikacja
3	Wiatrołap
4	Komunikacja
7	Kierownik obiektu
8	Biblioteka
9	Komunikacja
10	Pokój do negocjacji
11	Dyżurka technika
12	Magazynek
13	Pomieszczenie gospodarcze
14	Toaleta
15	Przedsiónek
16	Pomieszczenie wielofunkcyjne
73	Klatka schodowa
85	Magazyn książek

- LEGENDA:
- Gniazdo podwójne 1-fazowe
 - Gniazdo podwójne 1-fazowe IP44
 - Dwa gniazda 1-f komputerowe
 - Gniazdo 3-f z wyłącznikiem IP44
 - Wypust elektryczny
 - Przełącznik jednobiegunowy
 - Przełącznik jednobiegunowy IP44
 - Przełącznik schodowy
 - Przełącznik schodowy IP44
 - Przełącznik świecznikowy
 - Przełącznik świecznikowy IP44
 - Przełącznik krzyżowy
 - Przełącznik krzyżowy IP44
 - Wentylator kanałowy (wg. br. wentylacyjnej)
 - Korytko kablowe KPJ200H60/3+PKJ200/3
 - Korytko kablowe KPJ100H60/3+PKJ100/3
 - Korytko kablowe KPJ50H50/3+PKJ50/3
 - Pion techniczny KBJ300H100/3+PZKJ300/3
 - BASE 1360
 - BASE 29
 - DQ232
 - TRIO 228
 - SPACE1 4X14W PA ds. IP54
 - SPACE6 4X14W DO ds. IP54
 - MARINA
 - OPRAWA
 - MODUŁ
 - MONITOR1 1X8W ns. IP40 1h
 - MONITOR2 1X8W ns. IP40 1h

Wszelkie zmiany uzgodnić z projektantem
Określenie materiałów i technologii za pomocą znaków towarowych i nazw handlowych użyto w celu dostarczenia dokładnego opisu elementów budowlanych. W każdym przypadku dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych.

Biuro Projektowe "Art-Faktory", s.c.
arch. Paweł Spędzia, Wioletta Spędzia
39-200 Dębica, ul. Powstańca Styczniowego 4
tel-fax: +48 14 8813 565
REGON 691539933
NIP 872-20-81-549

art-faktory

Centrum aktywności społeczno - gospodarczej
"Stara Kottownia" w Rejowcu Fabrycznym
Lokalizacja
Rejowiec Fabryczny, dz. nr 33/6, 34/12, 34/14, 34/5,
34/3, 35/4, 34/1, 35/7, 35/6, 36/4, 36/5 OBR. 3
Inwestor
Miasto Rejowiec Fabryczny
Adres inwestora
ul. Lubelska 16, 22-170 Rejowiec Fabryczny
Branża
ELEKTRYCZNA
PROJEKT WYKONAWCZY

Rzut parteru – plan instalacji elektrycznej

Projektował inż. Tomasz Więcek Podpis
MAP/0177/PWOE/07 SPEC. INSTALACYJNA
Opracował

mgr inż. Artur Gawęlczyk Podpis
MAP/0039/PWOE/11 SPEC. INSTALACYJNA

Data styczeń 2012 Nr rys. 3.10
Skala 1 : 100 Nr proj. 03/2010