



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 :
- System telewizji przemysłowej CCTV:
- Kamera zewnętrzna (typ wg. schematu)
  - Kamera kolorowa kopułkowa (typ wg. schematu)
- System sieci teleinformatycznej:
- Gniazdo sieci teleinformatycznej 2xRJ45 kat.5
- System sieci rozgłaszającej:
- Kolumna głośnikowa zewnętrzna (typ wg. schematu)
- Urządzenia peryferyjne SSWIN:
- Czujka PIR typ IR120C-II
  - Czujka magnetyczna typ MC470
  - Sygnalizator zewnętrzny SA 5 + akumulator 2,3Ah
  - Sygnalizator wewnętrzny LD-96 Red
  - Klawiatura LCD (duży wyświetlacz) typ SAK53
  - Klawiatura LCD (z drzwiczkami) typ SAK41
  - Moduł ekspandera (z zasilaczem SAP)
- System oddymiania klatki schodowej:
- Optyczna czujka dymu
  - Przycisk alarmowy
  - Przycisk przewietrzania
  - Wypust zasilający
  - Centrala systemu oddymiania
- Trasy kablowe:
- Korytko kablowe KPJ200H60/3+PKJ200/3
  - Korytko kablowe KPJ100H60/3+PKJ100/3
  - Korytko kablowe KPJ50H50/3+KPJ50/3

Wszelkie zmiany uzgodnić z projektantem  
Opisano materiały i technologie na potrzeby znalezienia i nisz handlowych użyto w celu dostarczenia dokładnego  
opisania elementów budowlanych. W każdym przypadku dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych.

Biurowo Projektowe "Art-Faktory", s.c.  
arch. Paweł Spędzia, Wioletta Spędzia  
39-200 Dębica, ul. Powstańca Sycylińskiego 4  
tel-fax +48 14 8213 565  
REGON 891539833  
NIP 872-20-81-549

Centrum aktywności społeczno - gospodarczej  
"Stara Kociołnia" 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  
TELETECHNICZNA  
PROJEKT WYKONAWCZY

Rzut parteru – plan instalacji teletechnicznej

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

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

Data styczeń 2012 Nr rys. 2.7  
Skala 1 : 100 Nr proj. 03/2010