



Zestawienie pomieszczeń piwnic	
Numer	Nazwa
-01	Komunikacja
-02	Komunikacja
-03	Schody
-04	Toaleta niepełnosprawnego
-05	Szatnia i śniadalnia bufetu
-06	Toaleta
-07	Przedsiónek
-08	Toaleta
-09	Komunikacja
-10	Magazynek
-11	Śniadalnia
-12	Magazynek
-13	Pomieszczenie gospodarcze
-14	Szatnia kobiet
-15	Toaleta
-16	Komunikacja
-17	Szatnia mężczyzn
-18	Toaleta
-19	Pomieszczenie wodomierzy
-20	Pom. do adaptacji pod bufet
-21	Salka konferencyjna
-22	Pom. na odpadki
-23	Zaplecze
-24	Zaplecze
-25	Komunikacja
-26	Pomieszczenie energetyczne
-27	Pomieszczenie techniczne

- 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)
- Trasy kablowe:
- Korytko kablowe KPJ100H60/3+PKJ100/3
  - Korytko kablowe KPJ50H50/3+KPJ50/3

Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem  
Otwarcie materiałów i technologii za pomocą znanych narzędzi i nowo handlowych użyto w celu dostarczenia dokładnego  
opisania elementów budowlanych. W każdym przypadku stosować się do założeń i technologii elementów.

Biuro Projektowe "Art-Faktory", s.c.  
arch. Paweł Spędzia, Wioletta Spędzia  
39-200 Dębica, ul. Powstania Styczniowego 4  
tel-fax +48 14 6813 565  
REGON 691539933  
NIP 872-20-81-549



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 TELETECHNICZNA PROJEKT WYKONAWCZY		
Rzut przyziemia – plan instalacji teletechnicznej		
Projektował MAP/0177/PWOE/07	inż. Tomasz Więcek SPEC. INSTALACYJNA	Podpis
Opracował		Podpis
mgr inż. Artur Gawętczyk MAP/0039/PWOE/11 SPEC. INSTALACYJNA		Podpis
Data Skala	styczeń 2012 1 : 100	Nr rys. Nr proj.
		2.6 03/2010