

Poziom +0,00 projektowany = 222,33 m n.p.m.
Poziom parteru istniej cy -0,20 = 222,13 m n.p.m.

Zestawienie pomieszcze parteru			
Numer	Nazwa	Pow.	Wyko czeni e posadzki
1	Toaleta niepełnosprawnego	5.8 m²	gres
2	Komunikacja	14.9 m²	gres
3	Wiatrołap	7.5 m²	gres
4	Komunikacja	12.4 m²	gres
5	Przedsionek	3.8 m²	gres
6	Toaleta	2.1 m²	gres
7	Kierownik obiektu	8.0 m²	wykładzina dywanowa
8	Biblioteka	50.8 m²	wykładzina PCV
9	Komunikacja	21.1 m²	gres
10	Pokój do negocjacji	7.2 m²	wykładzina dywanowa
11	Dy urka technika	8.4 m²	gres
12	Magazynek	3.4 m²	gres
13	Pomieszczenie gospodarcze	3.4 m²	gres
14	Toaleta	1.7 m²	gres
15	Przedsionek	1.5 m²	gres
16	Pomieszczenie wielofunkcyjne	49.8 m²	podłoga sportowa
72	Wiatrołap	3.6 m²	gres
73	Klatka schodowa	18.9 m²	gres
85	Magazyn ksi ek	46.7 m²	wykładzina PCV
		271.1 m²	

- Uwagi:
- Poziomy parapetów okiennych podano do poziomu posadzki.
 - Wymiarowanie nie dotyczy elementów styropianowych.
 - Posadzki w pomieszczeniach mokrych wykona z 0,5% spadkiem w kierunku wpustów podłogowych.
 - We wszystkich drzwiach i oknach zewni trznich ociepli dodatkowo szpalety warstw styropianu gr. 3 cm
 - Przewody wentylacyjne prowadzi rurami spiro nad sufitami podwieszanymi.
 - Klamry stalowe w klatce schodowej mocowa do ciany co 30 cm od wysoko ci +2,10 od posadzki.
 - Zestawienie warstw przegrdi znajduje si na rys. AW4 - Przekrój B-B
 - Dylatacje nale y wyko czy listwami dylatacyjnymi w systemie C/S lub równowa nym.
 - Piony kanalizacyjne w pomieszczeniach obudowa płytami Knauf AQUAPANEL INDOOR.
 - W wej ciu głównym do budynku projektowanego nale y zastosowa mat wej ciow PEDIMAT z wkłdk winylow . W tym celu nale y wykona zagłębienie 13 mm, od spodu wykona samopoziomuj c warstwę lateksu gr. 2 mm, rama aluminiowa systemowa.
 - Toalet dla osób niepełnosprawnych nale y wyposa y w misk ust pow , umywalk uchyln , uchwyty przy misce ust powej i przy umywalce stałe i ruchome.
 - Ciany działowe zbroi co 3 warstwy cegłybednark ze stali ocynkowanej, któr nale y kotwi w cianach no nych lub w sypach.
 - Okna mocowa w licu ciany muruwanej.
 - We wszystkich pomieszczeniach warstwy wylewki nad izolacj termiczn odizolowa od cian ta m styropianow szeroko ci 0,8 cm.
 - Ciany wszystkich korytarzy muruwa na pełn wysoko do stropu.
 - W salce wielofunkcyjnej zastosowa elastyczn wykładzin BRP Flip-it lub równowa n

- LEGENDA
- ciany elbetowe projektowane
 - ciany mruwane projektowane
 - ciany istniej ce
 - ciany istniej ce wyburzane

Wszelkie zmiany uzgadnia z projektantem

Biuo Projektowe "Art-Faktory", s.c.
arch.Paweł/Sp dzia, Wioletta Sp dzia
39-200 D bica ul. Powstańca Styczniowego 4
tel-fax +48 14 6813 565
REGON 691539933
NIP 872-20-81-549



Centrum aktywno ci społeczno - gospodarczej "Stara Kotłownia" w Rejowcu Fabrycznym
Lokalizacja
Rejowiec Fabryczny ul. Wschodnia 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
Bran a
PROJEKT WYKONAWCZY-ETAP PIERWSZY

Rzut Parteru

Projektował mgr in . architekt UAN-7342/42494	Podpis Paweł/Sp dzia
Opracował	Podpis
Sprawił mgr in . architekt 1930/59	Podpis Jan Sp dzia
Data Skala 1 : 100	stycze 2012 Nr proj. 03/2010

AW-2