



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

Zestawienie pomieszczeń piwnic			
Numer	Nazwa	Powierzchnia	Wykończenie posadzki
-01	Komunikacja	11.8 m²	gres
-02	Komunikacja	9.9 m²	gres
-03	Schody	19.1 m²	gres
-04	Toaleta niepełnosprawnego	6.2 m²	gres
-05	Szatnia i śniadalnia bufetu	6.9 m²	gres
-06	Toaleta	2.5 m²	gres
-07	Przedśionek	4.2 m²	gres
-08	Toaleta	2.1 m²	gres
-09	Komunikacja	16.6 m²	gres
-10	Magazynek	7.3 m²	gres
-11	Śniadalnia	8.8 m²	gres
-12	Magazynek	3.6 m²	gres
-13	Pomieszczenie gospodarcze	2.7 m²	gres
-14	Szatnia kobiet	6.0 m²	gres
-15	Toaleta	1.3 m²	gres
-16	Komunikacja	5.6 m²	gres
-17	Szatnia mężczyzn	6.6 m²	gres
-18	Toaleta	1.2 m²	gres
-19	Pomieszczenie wodomierzy	3.3 m²	gres
-20	Pom. do adaptacji pod bufet	56.7 m²	gres
-21	Salka konferencyjna	159.2 m²	gres
-22	Pom. na odpadki	4.8 m²	gres
-23	Zaplecze	5.2 m²	gres
-24	Zaplecze	4.9 m²	gres
-25	Komunikacja	5.3 m²	gres
-26	Pomieszczenie energetyczne	6.7 m²	gres
-27	Pomieszczenie techniczne	44.3 m²	gres
		412.9 m²	

- Uwagi:
1. Poziomy parapetów okiennych podano do poziomu posadzki.
 2. Wymiarowanie nie dotyczy elementów styropianowych.
 3. Posadzkę w pomieszczeniach mokrych wykonać z 0.5% spadkiem w kierunku wustów podłogowych.
 4. We wszystkich drzwiach i oknach zewnętrznych ocieplić dodatkowo szpalety warstwą styropianu gr. 3 cm
 5. Przewody wentylacyjne prowadzić rurami spirowymi nad sufitami podwieszanymi oraz obudować płytami Knauf AQUAPANEL Indoor na konstrukcji systemowej.
 6. Kłamy stalowe w klatce schodowej mocować do ściany co 30 cm od wysokości +2,10 od posadzki.
 7. Zestawienie warstw przegród znajduje się na rys. AW4 - Przekrój B-B
 8. Dyktacje należy wykończyć listwami dyktacyjnymi w systemie C/S lub równoważnym.
 9. Piony kanalizacyjne w pomieszczeniach obudować płytami Knauf AQUAPANEL INDOR.
 10. W wejściu głównym do budynku projektowanego należy zastosować matę wejściową PEDIMAT z wkładką winylową. W tym celu należy wykonać zagłębienie 13 mm, od spodu wykonać samopoziomującą warstwę lateksu gr. 2 mm, ramą aluminiową systemową.
 11. Toaletę dla osób niepełnosprawnych należy wyposażyć w miskę ustępową, umywalkę uchyną, uchwyty przy misce ustępowej i przy umywalce stałe i ruchome.
 12. Ściany działowe zbroić co 3 warstwy cegiel bednarką ze stali ocynkowanej, którą należy kotwić w ścianach nośnych lub w słupach.
 13. Okna mocować w licu ściany murywanej.
 14. We wszystkich pomieszczeniach warstwy wylewki nad izolacją termiczną zbroić co 3 warstwy cegiel bednarką szerokości 0.8 cm.
 15. Ściany piwnic budynku istniejącego należy ocieplić styrodurem gr. 5 cm z rowkami drenującymi.
 16. Istniejące słupy i belki stalowe w części technologicznej należy obudować płytami gipsowymi ogniodpornymi REI 60
 17. W budynku istniejącym stare posadzki skutą a przestrzeń do nowego poziomu wypełnić piaskiem zmieszany z cementem utwardzonym do Id = 0.95

- LEGENDA
- Ściany żelbetonowe projektowane
 - Ściany murywane projektowane
 - Ściany istniejące
 - Ściany istniejące wyburzane

Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem

Biuro Projektowe "Art-Faktory" s.c.
arch. Paweł Spędzia, Wioletta Spędzia
39-200 Dębica, ul. Powstańców Styczniowych 4
tel./fax +48 14 6813 565
REGON 691539933
NIP 672-20-61-549



Centrum aktywności społeczno - gospodarczej "Stara Kółownia" 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
Branża
ARCHITEKTURA
PROJEKT WYKONAWCZY-ETAP PIERWSZY

Rzut Przyziemia

Projektował mgr inż. architekt	Paweł Spędzia	Podpis
Opracował		Podpis
Sprawił mgr inż. architekt	Jan Spędzia	Podpis
Data	styczeń 2012	AW-1
Skala	1 : 100	Nr proj. 03/2010