



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	12.5 m²	gres
-02	Komunikacja	10.7 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	5.0 m²	gres
-08	Toaleta	2.3 m²	gres
-09	Komunikacja	17.9 m²	gres
-10	Magazyn	7.3 m²	gres
-11	Śniadalnia	8.8 m²	gres
-12	Magazyn	3.6 m²	gres
-13	Pomieszczenie gospodarcze	2.7 m²	gres
-14	Szatnia kobiet	6.5 m²	gres
-15	Toaleta	1.3 m²	gres
-16	Komunikacja	3.8 m²	gres
-17	Szatnia mężczyzn	7.5 m²	gres
-18	Toaleta	1.2 m²	gres
-19	Pomieszczenie wodomierzy	3.3 m²	gres
-20	Uzdantnienie wody	56.7 m²	gres
-21	Salka konferencyjna	159.2 m²	gres
-22	Przedśionek	4.8 m²	gres
-23	Dozowanie podchlorynu sodu	4.6 m²	gres
-24	Magazyn podchlorynu sodu	4.5 m²	gres
-25	Magazyn kwasu siarkowego	6.5 m²	gres
-26	Pomieszczenie energetyczne	6.7 m²	gres
-27	Pomieszczenie techniczne	416.3 m²	

- Uwagi:
1. Poziomy parapetów okiennych podano do poziomu posadzki.
 2. Wymiarowanie nie dotyczy elementów stropianowych.
 3. Posadzkę w pomieszczeniach mokrych wykonać z 0.5% spadkiem w kierunku wpustów podłogowych.
 4. We wszystkich drzwiach i oknach zewnętrznych ocieplić dodatkowo szpary warstwą styropianu gr. 3 cm.
 5. Przewody wentylacyjne prowadzić rurami spisto nad sufitami podwieszanymi oraz obudować płytami Knauf AQUAPANEL Indoor na konstrukcji systemowej.
 6. Klamry stalowe w klatce schodowej mocować do ściany co 30 cm od wysokości +2,10 od posadzki.
 7. Zestawienie warstw przeprost znajduje się na rys. AB4 - Przekrój A-A.
 8. Dylatacje należy wykończyć listwami dylatacyjnymi w systemie C/S lub równoważnym.
 9. Piony kanalizacyjne w pomieszczeniach obudować płytami Knauf AQUAPANEL INDOOR.
 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 samoprzylepną warstwę lateksu gr. 2 mm, rama aluminiowa systemowa.
 11. Toaletę dla osób niepełnosprawnych należy wyposażyć w miske ustępową, umywalkę uchytą, uchwyty przy misce ustępowej i przy umywalce stałe i ruchome.
 12. Ściany działowe zbroić co 3 warstwy cegieł bednarką ze stali cynkowej, którą należy kończyć w ścianach nośnych lub w słupach.
 13. Ciepła mocować w łicu ściany murywanej.
 14. We wszystkich pomieszczeniach warstwy wylewy nad izolacją termiczną oddzielać od ścian taśmą styropianową szerokości 0,8 cm.
 15. Ściany piwnic budynku istniejącego należy docieplić styrodurem gr. 5 cm z rowkami drenującymi.
 16. Istniejące skłupy stalowe w części technologicznej należy obudować płytami gipsowymi ognioodpornymi REI 60.

- LEGENDA
- Ściany żelbetowe projektowane
 - Ściany murywane projektowane
 - Ściany istniejące
 - Ściany istniejące wyburzane

Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem

Biuro Projektowe "Art-Fabryka" s.c.
arch. Paweł Spędzia, Violetta Spędzia
38-200 Opole, ul. Powstała Sierpczowego 4
tel./fax +48 74 6813 965
REGON 141030033
NIP 772-291-811-549



Park Sportu, Rekreacji i Inicjatyw Gospodarczych "Stara Kółtownia" w Rejowcu Fabrycznym
Lokalizacja - Rejowiec Fabryczny ul. Wschodnia dz. nr 33/8, 34/1, 34/3, 34/5, 34/11, 34/12, 35/4, 35/6, 35/7, 36/4, 36/5
miasto
Miasto Rejowiec Fabryczny
Adres inwestora - ul. Lubelska 16, 22-170 Rejowiec Fabryczny
Branża - ARCHITEKTURA
PROJEKT WYKONAWCZY

Rzut Przyziemia

Projektował mgr inż. architekt Paweł Spędzia	Podpis
Opisał mgr inż. architekt Jan Spędzia	Podpis
Sprawił mgr inż. architekt 130259	Podpis
Data 13.05.2010	AW-1
Skala 1 : 100	Nr proj. 03/2010

2010-07-07 11:00:53