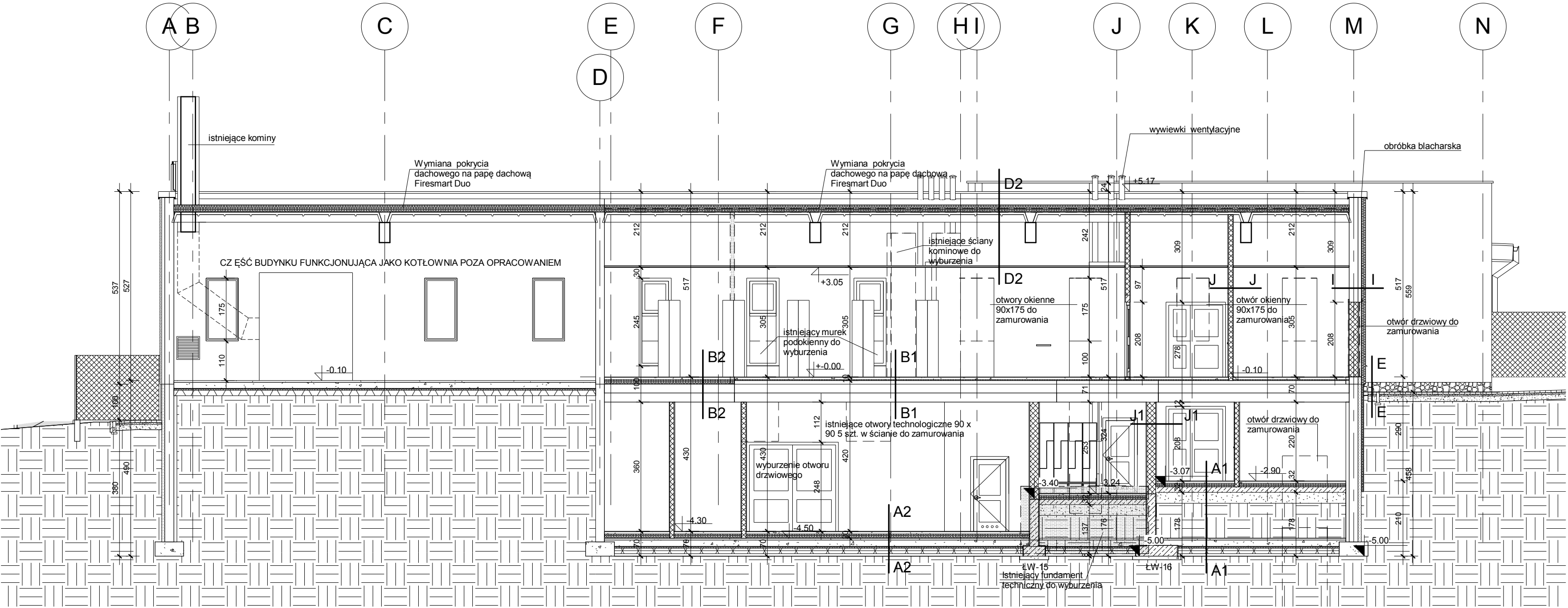


Poziom +0,00 projektowany = 222,33 m n.p.m.
Poziom parteru istniejący -0,20 = 222,13 m n.p.m.



Uwagi:

1. Posadzkę w pomieszczeniach mokrych wykonać z 0,5% spadkiem w kierunku wpustów podłogowych.
2. We wszystkich drzwiach i oknach zewnętrznych ocieplić dodatkowo szpalety warstwą styropianu gr. 3 cm
3. Przewody wentylacyjne prowadzić rurami spiro nad sufitami podwieszanymi.
4. Zestawienie warstw przegród znajduje się na rys. AW4 - Przekrój B-B
5. Ściany działowe zbroić co 3 warstwy cegieł bednarką ze stali ocynkowanej, którą należy kotwić w ścianach nośnych lub w słupach.
6. Okna mocować w licu ściany murowanej.
7. We wszystkich pomieszczeniach warstwy wylewki nad izolacją termiczną odizolować od ścian taśmą styropianową szerokości 0,8 cm.
8. Ściany wszystkich korytarzy murować na pełną wysokość do stropu.
9. Wywiewki wentylacyjne należy połączyć z anemostatami sufitowymi za pomocą rur wentylacyjnych typu Spiro.

LEGENDA

- Ściany żelbetowe projektowane
- Ściany murowane projektowane
- Ściany istniejące
- Ściany istniejące wyburzane

Wszelkie zmiany uzgodnić z projektantem

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



Centrum aktywności 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

Branża
ARCHITEKTURA
PROJEKT WYKONAWCZY-ETAP PIERWSZY

Przekrój C-C

Projektował mgr inż. architekt	Paweł Spędzia	Podpis
Opracował		Podpis
Sprawił mgr inż. architekt	Jan Spędzia	Podpis
Data	styczeń 2012	AW-5
Skala	1 : 100	Nr proj. 03/2010