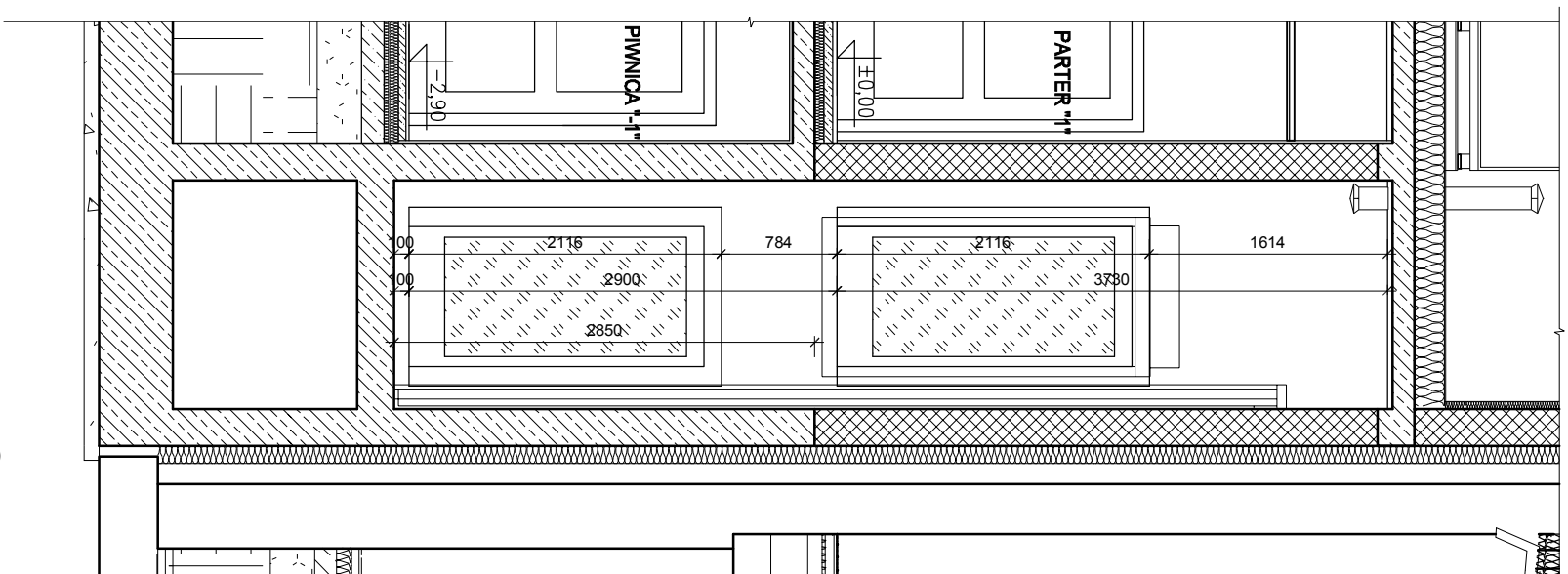
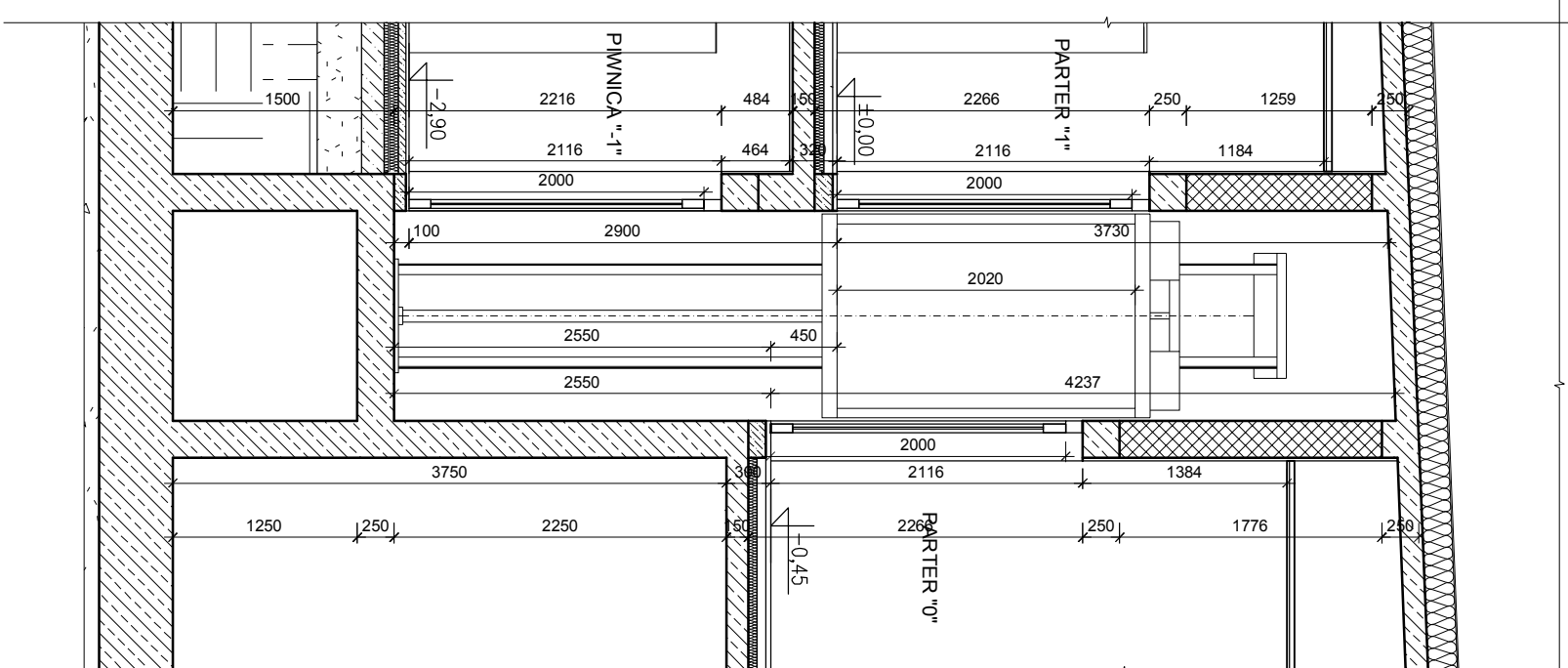


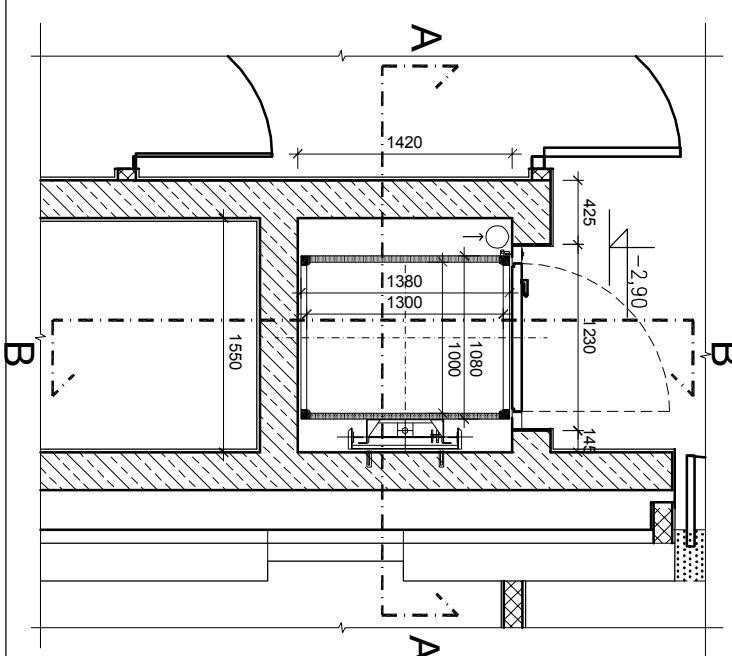
PRZEKRÓJ A-A



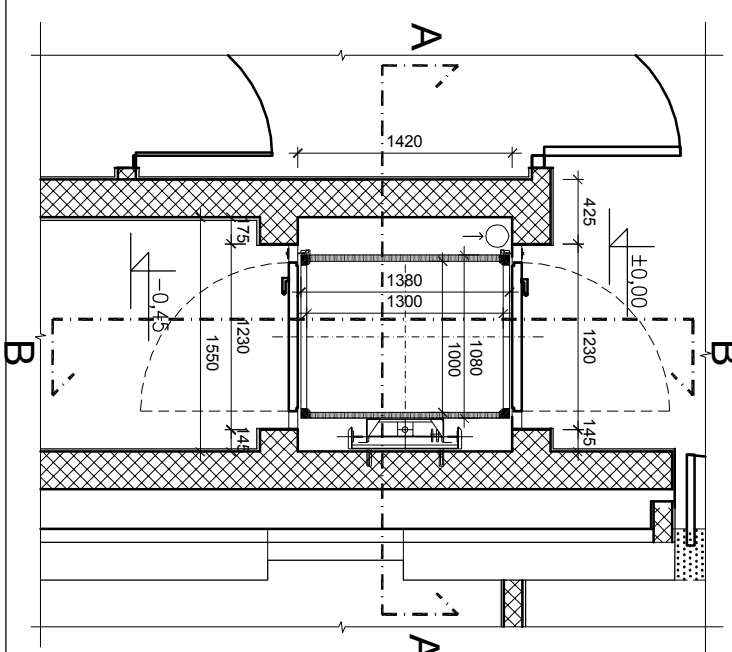
PRZEKRÓJ B-B



RZUT PIWNIC



RZUT PARTERU



SKALA 1:50
WINDA DL2/P4

Uwagi:

Urządzenie DOMU SLIFT jest podnośnikiem pionowym, hydraulicznym przemieszczającym się po pionowych prowadnicach za pomocą prowadników ślizgowych, napędzanym przez tłok hydrauliczny.

1. Urządzenie nie wymaga osobnej maszynyOWNI w nadszybiu.
2. Podszczybie należy wykonać na głębokości 100 mm.
3. W nadszymbiu należy wykonać otwory wentylacyjne o minimalnej powierzchni wynoszącej 1 % przekroju poprzecznego sztybu.
4. Zasilanie jednofazowe 230 V należy doprowadzić do miejsca zainstalowania jednostki napędowej i zabezpieczyć wyłącznikiem S19/C10, pobór mocy 1, 1 kW
5. Dolne mocowanie prowadnic do ściany jest na wysokości 750 mm, następne mocowania są co 1500 mm

Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem

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



Centrum aktywności społeczno - gospodarczej "Stara Kółownia" w Rejowcu Fabrycznym

Lokalizacija

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

Investment

miasto nejowicz i abryczelny

ul. Lubelska 16, 22-170 Rejowiec Fabryczny

Branža

ARCHITEKTURA

PROJEKT WYKONAWCZY - ETAP PIERWSZY

Winda

Projektował
mgr inż. architekt **Paweł Spędzias**
UAN-7342/424/94

Podpis

Opracowa

Podpis

Sprawdził
mgr inż. architekt Jan Spędzia
1930/59

Podpis

Data	styczeń 2010
Skala	1 : 50

AW-14

Nr proj. 03/2010

Skala 1 : 5