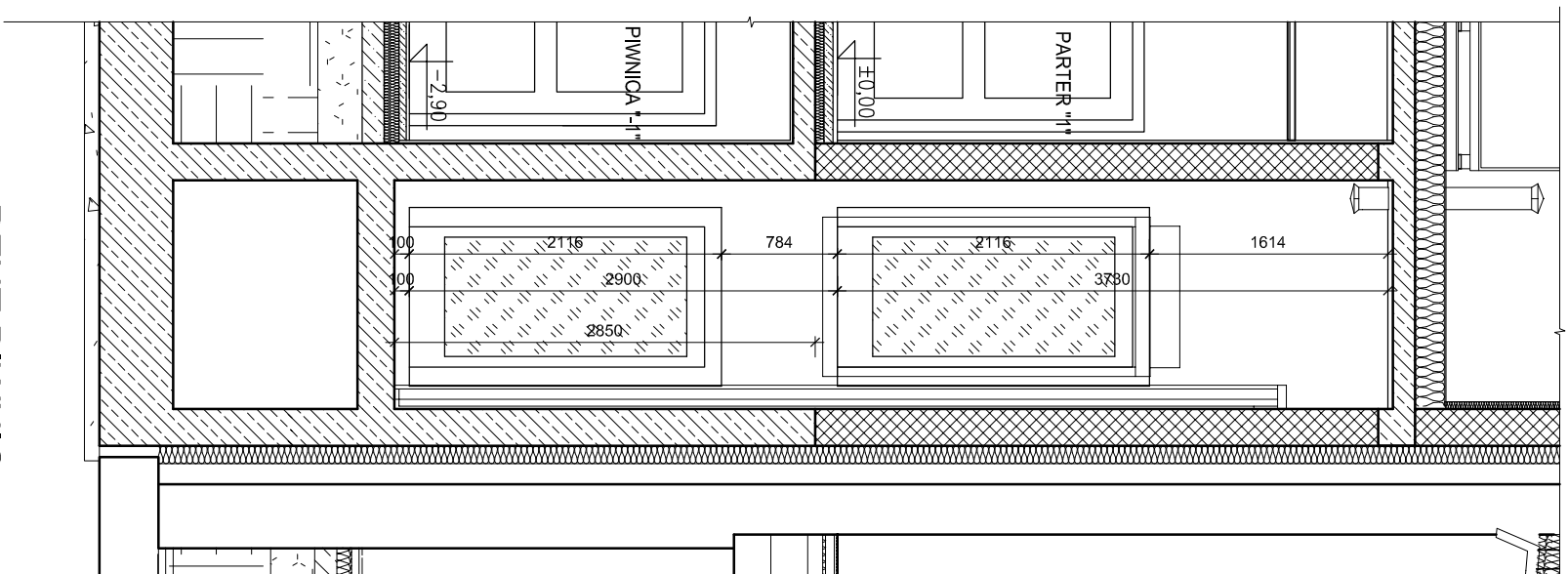
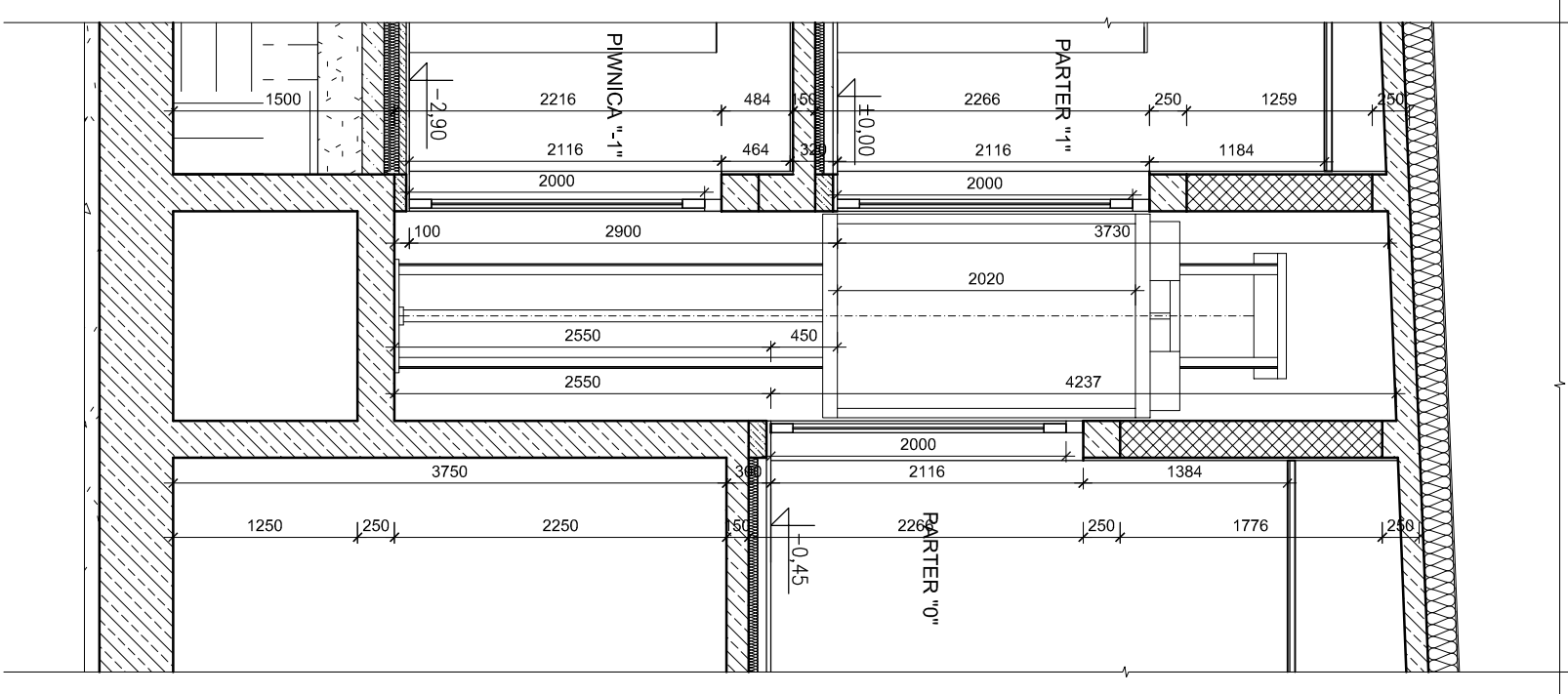


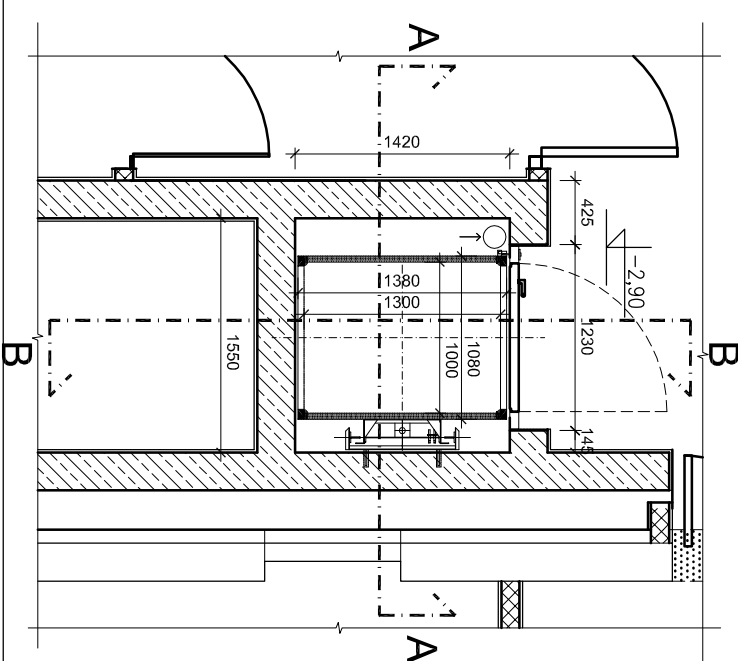
PRZEKRÓJ A-A



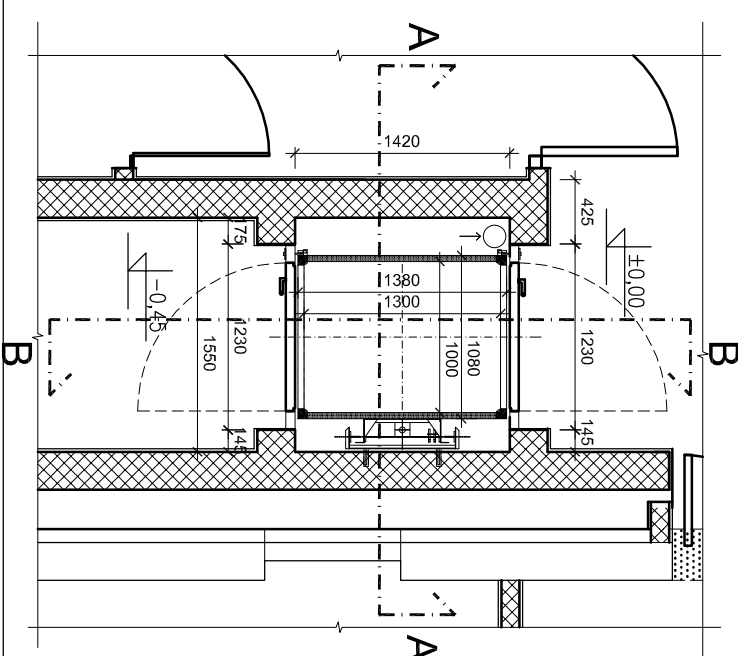
### PRZEKRÓJ B-B



## RZUT PIWNIC



## RZUT PARTERU



SKALA 1:50  
WINDA DL2/P4

Uwagi:

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

1. Urządzenie nie wymaga osobnej maszynywni w nadszbytu.
2. Podszbybie należy wykonać na głębokość 100 mm.
3. W nadszbytu należy wykonać otwory wentylacyjne o minimalnej powierzchni wynoszącej 1 % przekroju poprzecznego szbytu.
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, następane mocowania są co 1500 mm

Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem

Biuro Projektowe "Art-Faktory", 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



Part. Sportu, Rekreacji i Inicjatyw Gospodarczych "Stara Kolumnia" w Rejowcu Fabrycznym  
Lokalizacja  
Rejowiec Fabryczny ul. Wschodnia dz. nr 33/6, 34/1, 34/3, 34/5, 34/11, 34/12, 35/4, 35/6, 35/7, 36/4, 36/5  
Inwestor  
Miejsko Rejowiec Fabryczny  
Adres inwestora  
ul. Lubelska 16, 22-170 Rejowiec Fabryczny

ARCHITEKTURA  
Branża  
PROJEKT WYKONAWCZY

# Winda

Projekciował  
mgr inż. architekt **Paweł Spędzia**  
UAN-7342/424/94

Opracował	Podpis
-----------	--------

Opracował

Opracował

Sprawdził  
mgr inż. architekt Jan Spędzia  
1930/59

Sprawdził

Data  
maj 2010

Data

Data

Data