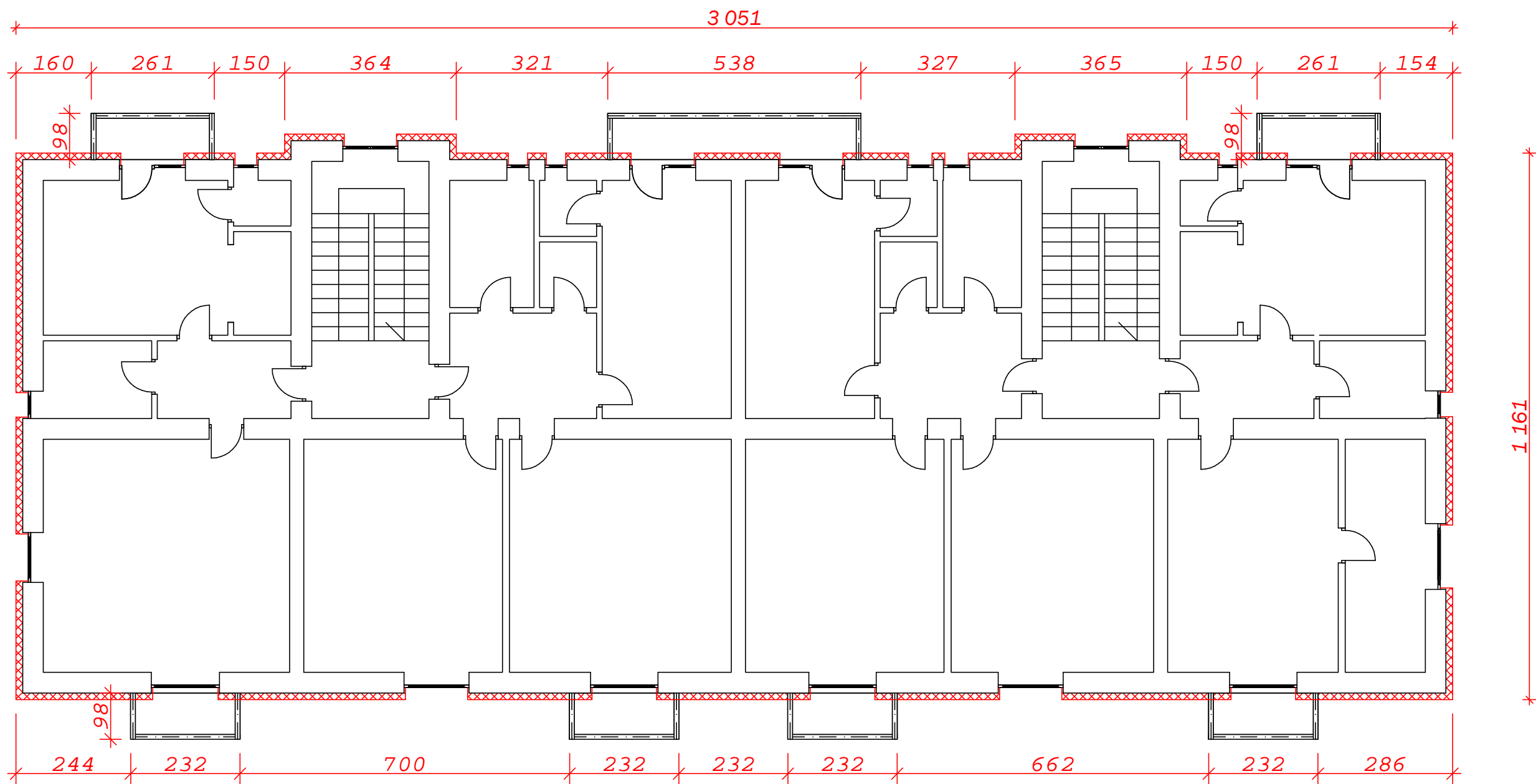


RZUT I PIĘTRA



- 1)ocieplenie ścian zewnętrznych metodą bezspoinową z
użyciem styropianu (o współczynniku przewodzenia
ciepła = 0,045 W/mk) o grubości 14 cm,
- 2)ocieplenie ścian zewnętrznych piwnicznych do
głębokości 1 m poniżej terenu metodą bezspoinową
styropianem (o współczynniku przewodzenia ciepła =
0,045 W/mk) o grubości 10 cm,
- 2) ocieplenie dachu wełną mineralną(o współczynniku
przewodzenia ciepła = 0,035 W/mk)o grubości 16 cm

INBUD		Zakład Nadzoru Budowlanego INBUD tel. 8860314 kom. 603 878925 os. Stare Sady 19a, 98-300 Wieluń	
Obiekt projekt.:	Termomodernizacja budynku mieszkalnego		skala 1:100
Adres:	ul. Długosza 30-32, 98-300 Wieluń, dz. nr geod 44, ob: 2		Data: 2011r.
Przedmiot rys.:	RZUT I PIĘTRA		Nr rys. 1
Opracował:	tech bud Kazimierz Bigos		
Projektował:	mgr inż. arch Ewa Majewska		