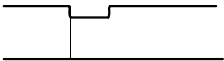
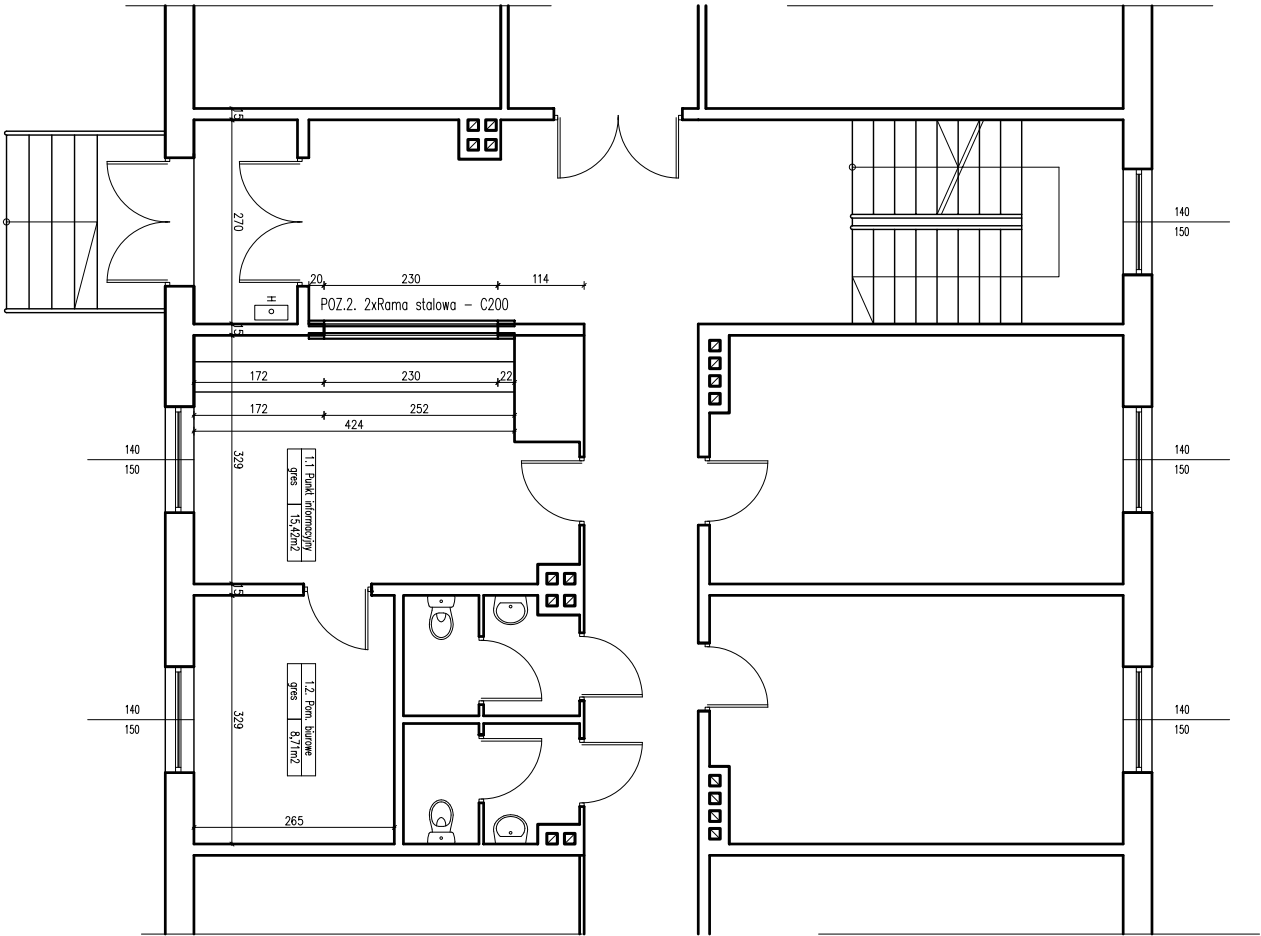
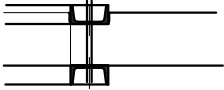


SCHEMAT OSADZENIA RAM POZ.2.
(szkic)



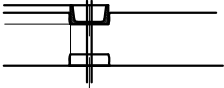
ETAP I

Wycięcie bruzdy pod ramę z jednej strony ściany.
Głębokość bruzdy - 3cm



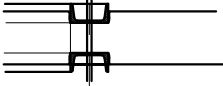
ETAP II

Osadzenie ramy w wykutej bruzdzie
Bruzde dokładnie oczyścić, zwilżyć wodą
Osadzić ceownik na zewnątrz ATLAS TEN10
Ceownik ustabilizować w bruzdzie skręcając go
śrubami M20 co ok 30cm z ramą
przewidzianą do osadzenia po drugiej
stronie ściany



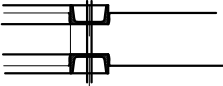
ETAP III

Wycięcie bruzdy pod ramę po drugiej stronie ściany.
Prace prowadzić po związaniu zaprawy
stabilizującej pierwszą ramę




ETAP IV

Osadzenie ramy w wykutej bruzdzie
Prace prowadzić analogicznie do etapu II
Pomiędzy obie ramy osadzić tuleje
dystansowe.



ETAP V

Wycięcie otworu w ścianie
Prace prowadzić po związaniu
zaprawy.



I PROJEKT

86-100 Grudziądz, Al. 23 Sierpnia 82
zwolicka@iwp.pl
0 (52) 33 249 65, 602 174 518

architekt
Izabela Zwolicka

OBIEKT	URZĄD GMINY	NR 6	
INWESTOR	URZĄD GMINY ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz	SKALA 1:100	
ADRES	ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz DZIAŁKA NR	DATA maj 2015	

RZUT PARTERU