

ŁAZIENKA
6,62 m3

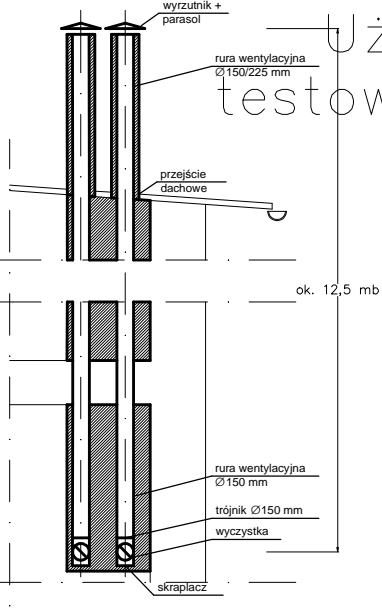
KUCHNIA
24,91 m3

POKÓJ 1
54,51 m3

POKÓJ 3
30,19 m3

POKÓJ 2
52,94 m3

PRZĘKRÓJ A-A



projektowane przewody wentylacji wywiewnej z blachy stalowej ocynkowanej Ø150 mm w zabudowie z płyt gipsowo-kartonowych wodo- i ognioodpornych gr. 12,5 mm z wypełnieniem 5 cm warstwą wełny mineralnej wraz z wyczystką i odskraplaczem

projektowany nawiewnik ciśnieniowy o wydajności 70 m3/h montowany w ramie okna

istniejący nawiewnik ciśnieniowy

projektowana kratka nawiewna o pow. czynnej 200 cm2 montowana w drzwiach łazienki

projektowany wkład kominowy z blachy żaroodpornej Ø150 mm H = ok. 17,0 mb

istniejący piec kominowy

istniejący nawiewnik ciśnieniowy

projektowany nawiewnik ciśnieniowy o wydajności 70 m3/h montowany w ramie okna

istniejący nawiewnik ciśnieniowy

Używasz ZWCAD Classic Wersja testowa Na stronie WWW.ZWSOFT.COM uzyskasz więcej informacji