

002 PIWNICA
23.10 PŁYTKI CERAMICZNE

003 PIWNICA
17.90 BETON

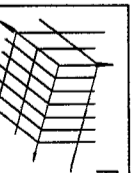
$\pm 2.39 = 5.67$

004 PIWNICA - MAGAZYN
14.50 BETON

KANAŁY WENT. BRĄW.
27x14. PROWADZĄCIE POD
STROPEM PIWNICY

Piwnica

PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA



"M O D U L"
66-300 Międzyrzecz ul. Kłomowski 4
tel. 093742377 n-jrask@o2.pl

INWESTOR: Gmina Stoniąg ul. Sikorskiego 15, 66-436 Stoniąg

INWESTYCJA: Zmiana sposobu użytkowania wraz z przebudową, rozbudową i nadbudową Istniejącego Budyńku Gminnego Osiedla Kultury na Europejskie Centrum Edukacji i Historii wraz z niezbędną infrastrukturą

ADRES: Stoniąg dz. nr 198B, 1987/1 i 1477

TYTUŁ RYS.: RZUT PIWNIC - INSTALACJA WENTYLACJI

PROJEKTANT: inż. REGINA ROGÓŻA

UPR. nr 8/91/GW

NR SIR: 59

BRANŻA: S

SKALA: 1:50

DATA: 04.2015

Oznaczenia:

- kanał wentylacyjny powiewny w izolacji cieplnej
- kanał wentylacyjny powiewny w owilnie z wełny mineralnej o grubości 50mm
- kanał wentylacyjny powiewny w owilnie z wełny mineralnej o grubości 50mm
- kanał wentylacyjny powiewny w owilnie z wełny mineralnej o grubości 100mm
- kanał wentylacyjny powiewny w owilnie z wełny mineralnej o grubości 100mm na kanale wentylacyjnym przed otwartością należy montować przepustnice jednopłaszczyznowe okrągłe D5 uchwytujące regulację wydatku powietrza

Uwagi:

- kanały wentylacyjne powiewne w izolacji cieplnej
- kanały wentylacyjne powiewne w owilnie z wełny mineralnej o grubości 50mm
- kanały wentylacyjne powiewne w owilnie z wełny mineralnej o grubości 50mm
- kanały wentylacyjne powiewne w owilnie z wełny mineralnej o grubości 100mm
- kanały wentylacyjne powiewne w owilnie z wełny mineralnej o grubości 100mm na kanale wentylacyjnym przed otwartością należy montować przepustnice jednopłaszczyznowe okrągłe D5 uchwytujące regulację wydatku powietrza

STANOWISKO PROJEKTANTOWE
inż. REGINA ROGÓŻA
ul. Lipowa 11a, 66-200 Żyrardów
tel. 91 721 70 00
Reg. Nr 12202/2012 Wp 428/2012/0240