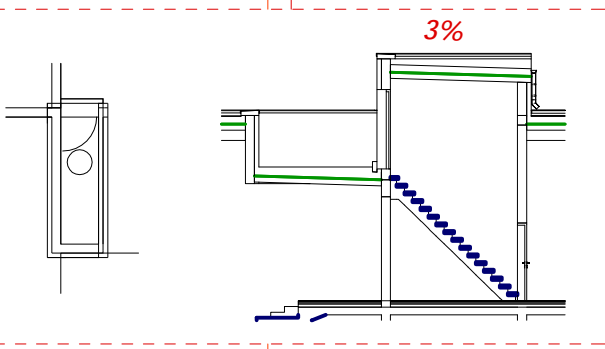


Projektowana szafka z zaworem odcinającym na ścianie budynku

szczególne podłączenia urządzeń w projekcie technologicznym źródła ciepła
 ④ ③ ② ① ① ①



UWAGA
 * przejścia przez ściany wykonać w tulejach ochronnych i wypełnić szczelnie plastycznym
 * przed każdym zespołem urządzeń – zamontować zawór odcinający, filtr oraz kompensator mieszkowy
 * instalację montować do ścian oraz konstrukcji wsprczych central wentylacyjnych za pomocą systemowych uchwytyów ze stali ocynkowanej.
 * urządzenia wyposażone w systemowe układy odprowadzenia spalin (dostawa producenta)

LEGENDA

- ① Moduł gazowych absorpcyjnych pomp ciepła Robur RTAR 180-360CC (link 3xGAHP-AR) Qg=106kW, Qc=50.7kW, B=21,40m³/h
- ② Moduł gazowych kotłów kondensacyjnych RTY 00-360/600 CC (link 3xAY (szyna przyłącz. dla 5xAY) Qg=103,2kW, B=9.93m³/h
- ③ Moduł gazowych wytwornic wody lodowej Robur RTCF 180-00 CC (link 2xACF-1xHR), Qc=51,36kW, B=8,5m³/h
- ④ Moduł gazowych wytwornic wody lodowej Robur RTCF 180-00 CC (link 3xACF), Qc=51,36kW, B=8,5m³/h

Jednostka projektowa		
COLOSSEUM pracownia projektowa		
76-200 Słupsk ul. Tuwima 3A/3 tel./fax 0-59 841 36 12		
Projekt SŁUPSKI INKUBATOR TECHNOLOGICZNY		
Inwestor Pomorska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. ul. Poznańska 1a 76-200 Słupsk		
Adres inwestycji dz. nr 46/87, 46/88, 46/89 i 46/90 przy ul. Portowej w Słupsku obręb ewidencyjny 1		
Autor	Podpis	
inż. Jerzy Sajek 157/Gd/2002		
Opracował	Podpis	
mgr inż. Paweł Hrybyk		
Sprawdził	Podpis	
inż. Wojciech Stasiak 158/Gd/2002		
Branża	Sanitarna	
Tytuł rysunku RZUT DACHU Instalacja gazowa		
Data 2009-12	Skala 1:200	Nr Rys. G3