

w miejscach występowania w ścianach zewnętrznych trzpieni żelbetonowych należy wykonać od zewnątrz dodatkowe ocieplenie ze styroduru gr. 2 cm, które będzie się licowało ze ścianami murowanymi; w związku z tym wymiar trzpieni należy pomniejszyć o 2 cm

w budynku zostanie zastosowana wentylacja hybrydowa; szczegółowe rozwiązania zgodnie z projektem technicznym branży sanitarnej

kanal wentylacji wywiewnej co najmniej 0,5 przekroju kanału nawiewnego, jednak nie mniej niż 200 cm<sup>2</sup>; wykonać przejście ppoż. w kl. EI30

kanal nawiewny min. 325cm<sup>2</sup> (dla kotła 65kW) na wysokości do 30 cm nad posadzką

-pomieszczenie techniczne wydzielone pożarowo;  
 -pomieszczenie techn. wyposażony w system detekcji i odcinania gazu;  
 -strop gąszczelny z izolacją cieplną i przeciwdźwiękową;

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa pięciu budynków mieszkalnych wielorodzinnych z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą. Budynek powtarzalny.

Nazwa obiektu budowlanego:

Budynek mieszkalny wielorodzinny

Adres budowy:

Gościno, ul. Osiedłowa  
 działka nr 875/65 i 875/66, obręb 0084  
 M. Gościno, jedn. ewid. Gościno - gmina miejska

Inwestor:

Gmina Gościno  
 ul. IV Dywizji Wojska Polskiego 58  
 78-120 Gościno

Jednostka projektowa:

**ARCHINOVA**  
 arch. Marek Nowakowski  
 78-100 Kołobrzeg, ul. Spokojna 10  
 tel.: 510-830-639, www.archinova.pl

Projektant:


mgr inż. arch. Marek Nowakowski  
 upr. bud. nr 29/ZPOIA/OKK/2018

Temat rysunku:

**RZUT KONDYGNACJI +2  
 (1. PIĘTRO)**

Faza: P.W. architektura	Skala: 1:75
-------------------------------	----------------

Data: X.2024 r.	Rys. nr: A-3
--------------------	-----------------

	Str. nr: 18
---	----------------