


Piory wentylacyjne wyprowadzone 35cm ponad ściankę atenuacji. Az przetrzemy wentylacyjną poddająca obwodowe cęgił centymetry g 12 cm oraz ocieplone styropianem gr. 8cm. Konwizierze zebietową płytą gr. 10cm

Zadania balkonów - płyta zebietowa gr. 18-20cm wykończona szcilitą betonową zabezpieczoną środkiem mrozoodpornym ze spadkiem 3%; wykonanie pacy podkłądową i wierzchniego kysła

Stropodach szczytowy - wentylacja przetrzemy pomiędzy termozalacją a płytami kostkowymi za pomocą kratki wentylacyjnej 6x6x10cm. Ocieplony należy zabezpieczyć warstwą izolacji na zakładkach połączonych Kratkę ze stali nierdzewnej. Az strony wewnętrznej kratka zapośrednicza w drobna szcilitą wentylacyjną Powierzchnia obwoy wentylacyjnych powinna wynosić 1/500 powierzchni rzutu. Gała powierzchnia powinna byc wentylowana dwoma kanałami wentylacyjnymi o przekroju 100x100mm każdy. Wzrost powietrza powinien być równy 0,9m, 492,00m² (należy wykonalic min 25 obwoy wentylacyjny) 120,60m² (należy wykonalic min 11 obwoy wentylacyjnych)

<h1 style="text-align: center;">Budynek 4/1</h1> <p style="text-align: center;">Pow. użytkowa mieszkań w budynku /2322,01m²(2286,42m²)</p> <p style="text-align: center;">Ilość mieszkań: 4/1</p> <p style="text-align: center;">12 mieszkań 3-pokojowych, 8 mieszkań 1-pokojowych</p> <p style="text-align: center;">24 mieszkania 2-pokojowe</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div> <p style="text-align: center;">KONTRA AGENTURA</p> <p style="text-align: center;">Budynek mieszkalny wielorodzinny</p> </div> </div>	
<p>OSIĄG:</p> <p>Budynek mieszkalny wielorodzinny nr 4/1 przy ul. Wywielbiona 6 w Gdyni</p>	<p>NR WYSTAWY:</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">6</p>
<p>INWESTOR:</p> <p>Gdyńskie Towarzystwo Budowlane Społecznego Sp. z o.o.</p>	<p>SKALA:</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1:50</p>
<p>STANOWO:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY PRACOWNIA ARCHITEKTURA</p>	
<h2 style="color: red;">RZUT DACHU</h2>	
<p>PROJEKTANT:</p> <p>mgr inż. arch. Andrzej Rępa ul. Wł. Żwirki i Wigury 15A, 81-600 Gdynia tel. 58 722 91 91 e-mail: rupa@wp.pl</p>	<p>POSIĘGI:</p>
<p>SPRZĄDZAJĄCY:</p> <p>mgr inż. arch. Sławomir Szewczyk ul. 11-go Stycznia 17, 81-600 Gdynia tel. 58 722 91 91 e-mail: szewczyk@wp.pl</p>	<p>POSIĘGI:</p>