



Detal 3.3  
Kominy wentylacji grawitacyjnej

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
2. Wymiary na rysunku podano w cm.
3. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta.

 <b>ZBP</b> ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		Zespół Biur Projektowych tel/fax (22) 265 19 28 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30 - 015 Kraków, +48 692 239 165 e - mail: <a href="mailto:biuro@wolarek-zatorowski.eu">biuro@wolarek-zatorowski.eu</a> <a href="http://www.wolarek-zatorowski.eu">www.wolarek-zatorowski.eu</a>		
<b>Temat:</b>	Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej budynku szpitalnego nr 102 zlokalizowanego na terenie Szpitala Klinicznego Im. dr J. Babińskiego SP ZOZ w Krakowie			
<b>Inwestor:</b>	Szpital Kliniczny Im. dr. Józefa Babińskiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babińskiego 29			
<b>Adres:</b>	ul. dr J. Babińskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31			
<b>Opracował:</b>	mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174/POOK/09			
<b>Współpraca:</b>	inż. arch. Patrycja Malisz			
<b>Tytuł:</b>	SCHEMAT, PIĘTRO III			
<b>Data:</b> 04.2022	<b>Branża:</b> BUDOWLANA	<b>Faza:</b> PROJEKT WYKONAWCZY	<b>Skala:</b> 1:100	<b>Nr rysunku:</b> SCH-04