


projektowany komin K1 Ø110/160  
wyprowadzony 1,0 m ponad dach



Projektowany  
rekuperator  
wewnętrzny

#### Uwaga:

Projektowany komin obudować płytami OSB na stelażu stalowym,  
a następnie otynkować i pomalować zgodnie z kolorem elewacji.

 <b>KAPINUS</b> <small>www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376 ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)</small>		<b>PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI NADZÓR ZASTĘPCZY</b>		<b>Inwestor:</b> Wspólnota Mieszkaniowa, ul. Parkowa 23, 58-302 Wałbrzych	
<b>Temat:</b> Przebudowa instalacji c.o. i c.w.u. wraz z montażem instalacji fotowoltaicznej i powietrznej pompy ciepła wspomaganej kotłem gazowym.		<b>Obiekt:</b> Budynek mieszkalny, ul. Parkowa 23, 59-302 Wałbrzych		<b>Stadium:</b> PB <b>Branża:</b> S <b>Arkusz:</b> A4 <b>Data:</b> 03.2024	
<b>Projektował:</b> mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych		<b>Tytuł rysunku:</b> Widok projektowanego przewodu powietrzno- spalinowego		<b>Skala:</b> - <b>Nr rys.</b> 18/S	
<b>Asystował:</b> mgr inż. Piotr Kopinowski					
<b>Asystował:</b> mgr inż. Daria Skowrońska					