


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.

 KAPINUS www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376 ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)		PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI NADZÓR ZASTĘPCZY		Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa, ul. Parkowa 17, 58-302 Wałbrzych	
Temat: Przebudowa instalacji c.o. i c.w.u. wraz z montażem instalacji fotowoltaicznej i powietrznej pompy ciepła wspomaganą kotłem gazowym.		Objekt: Budynek mieszkalny, ul. Parkowa 17, 59-302 Wałbrzych			
Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych		Stadium: PB	Branża: S	Arkusze: A4	Data: 03.2024
Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Tytuł rysunku:			Skala:
Asystował: mgr inż. Daria Skowrońska		Widok projektowanego przewodu powietrzno- spalinowego			Nr rys. 18/S