


- ⑦ W9 - Kanał Ø160 dla mieszkania M9 wyprowadzić ponad dach. Projektowana kratka PCV wywiewna Ø160 niezamykalna umieszczona w stropie.
- ⑦ W10 - Kanał Ø160 dla mieszkania M10 wyprowadzić ponad dach. Projektowana kratka PCV wywiewna Ø160 niezamykalna umieszczona w stropie.
- S1 - Komin spalinowo powietrzny 140/225 dla mieszkania M1 i M5, wyprowadzić ponad dach.
- S2 - Komin spalinowo powietrzny 140/225 dla mieszkania M2 i M6, wyprowadzić ponad dach.
- S3 - Komin spalinowo powietrzny 140/225 dla mieszkania M3 i M7, wyprowadzić ponad dach.
- S4 - Komin spalinowo powietrzny 140/225 dla mieszkania M4 i M8, wyprowadzić ponad dach.
- S5 - Komin spalinowo powietrzny 800/125 dla mieszkania M9, wyprowadzić ponad dach.
- S6 - Komin spalinowo powietrzny 800/125 dla mieszkania M10, wyprowadzić ponad dach.

Do przebicia przegród wykorzystać wiertarkę udarową oraz młot udarowy. Wiertarką wykonać kontrolne otwory po obwodzie, a następnie przekuć się przez środek przy pomocy młota udarowego. Instalacje gazu przechodzące przez wykonane przebicia zabezpieczyć tulejami ochronnymi.

 Otwory pod kanały wentylacyjne i spalinowe wykonać wiertnicą.

Kotły wyposażać w pompki skroplin. System spalinowo powietrzny podłączany do kotłów - 80/125.

Wojciech Świerczyński
ul. Pietrusińskiego 12 lok.9
42-207 Częstochowa

Inwestor:	Gmina Wrocław, pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław reprezentowana przez Wrocławskie Mieszkania Sp. z o.o., ul. Mikołaja Reja 53-55, 50-343 Wrocław				
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY				
Branża:	Sanitarna				
Temat:	Budowa instalacji centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej wraz z nowymi źródłami ciepła w budynku mieszkalnym przy ul. Obornicka 75, 50-001 Wrocław, dz. ewid. nr 79/1, AM - 12, obręb Różanka.				
Projektował:	mgr inż. Seweryn Urbański	SLK/3876/POOS/11	specjalności instalacyjna	02.2020	
Sprawdziła:	mgr inż. Kamila Dziubek	SLK/2573/POOS/09	specjalności instalacyjna	02.2020	
Rzut poddasza - instalacja gazu oraz kotłów gazowych				Skala: 1:50	Nr rysunku Z4