



- 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.

Uwaga!

1. Przy przejściach kanałów wykonać wymiany pod oparcie łat i pokrycia dachu.
- 2.Wymiany wykonać o przekrojach 6x16cm z drewna kl. C24 i łączyć do krokwi dachowych za pomocą typowych kątowników ciesielskich i gwoździ karbowanych.
3. Wilgotność drewna użytego na wymiany nie może być większa niż 12%.
4. Zabezpieczenie antykorozyjne i ppoż. wykonać za pomocą certyfikowanych impregnatów.
5. Dodatkowo elementy konstrukcji dachu izolować od kanałów przekładką z wełny mineralnej lub/i 2x płytą GKF 60.
6. Kanały na dachu zakończyć systemowymi kominkami wentylacyjnymi dopasowanymi do projektowanej dachówki.

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | Otwory pod kanały wentylacyjne i spalinowe wykonać wiertnicą. | |
| ○ | W1 - Kanał Ø160 dla mieszkania M1 wyprowadzić ponad dach. szczona w stropie. | ○ | W3 - Kanał Ø160 dla mieszkania M3 wyprowadzić ponad dach. |
| ○ | W2 - Kanał Ø160 dla mieszkania M2 wyprowadzić ponad dach. | ○ | W4 - Kanał Ø160 dla mieszkania M4 wyprowadzić ponad dach. |
| ○ | W5 - Kanał Ø160 dla mieszkania M5 wyprowadzić ponad dach. | ○ | W6 - Kanał Ø160 dla mieszkania M6 wyprowadzić ponad dach. |
| ○ | W7 - Kanał Ø160 dla mieszkania M7 wyprowadzić ponad dach. | ○ | W8 - Kanał Ø160 dla mieszkania M8 wyprowadzić ponad dach. |
| ○ | W9 - Kanał Ø160 dla mieszkania M9 wyprowadzić ponad dach. Projektowana kratka PCV wywiewna Ø160 niezamykalna umieszczona w stropie. | ○ | W10 - Kanał Ø160 dla mieszkania M10 wyprowadzić ponad dach. Projektowana kratka PCV wywiewna Ø160 niezamykalna umieszczona w stropie. |

| | | | |
|---|---------------------------|--|--------------------------|
| 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 | specjalność instalacyjna |
| Sprawdziła: | mgr inż. Kamila Dziubek | SLK/2573/POOS/09 | specjalność instalacyjna |
| Rzut dachu - instalacja gazu oraz kotłów gazowych | | Skala: | Nr rysunku |
| | | 1:50 | Z6 |