



Legenda:

pion W1-W3,W5,W6,W8 - projektowany wewnętrzny systemowy komin wentylacyjny Ø150 z blachy stalowej chromoniklowej nierdzewnej gr.0,65mm, izolowany wełną mineralną 25mm, w obudowie z płyty K-G12,5mm na profilach metalowych. Rewizje wykonać nad stropem powyżej wpięcia. Od poziomu dachu przewody wykonać z rur systemowych dwuściennych izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Obudowę tynkować i malować dla ujednolicenia elewacji.



Pion W9,W11 - projektowany przewód wentylacyjny Ø150 wyprowadzony od wpięcia pod stropem WC lub toalety M8 przez nieogrzewane toalety lub strych oraz 1 metr ponad dach. W częściach nieogrzewanych toalet lub strychu izolować wełną mineralną 25mm, w obudowie z płyty K-G12,5mm na profilach metalowych. W części ponad dachem wykonanie z rur systemowych dwuściennych izolowanych Ø150/225 mm. Rewizja w miejscu wpięcia do pionów. Zakończyć wyrzutnią dachową typu C tzw. parasol.



pion W4,W7,W10 - projektowany zewnętrzny systemowy komin wentylacyjny Ø150 z blachy stalowej chromoniklowej nierdzewnej izolowany wełną mineralną. W obudowie z płyt OSB na profilach metalowych. Obudowę otynkować dla ujednolicenia z elewacją. Od poziomu dachu przewody wykonać z rur systemowych dwuściennych izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Rewizja w miejscu wpięcia pionów.



Uwagi:

- 1) Szczeliny w drzwiach wykonać poprzez kratkę wentylacyjną 220 cm², lub podcięcie drzwi od strony podłogi na całej szerokości na wysokość 2,5cm.
- 2) Nawiewniki ścienne montować pod oknami.



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

| | | | | | |
|---|--|---|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| <div>Inwestor:</div> <div>Miejski Zarząd Budynków w Wałbrzychu</div> <div>ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych</div> | | <div>Obiekt:</div> <div>Budynek mieszkalny,</div> <div>ul. Nowy Świat 6, 58-300 Wałbrzych</div> | | | |
| <div>Temat:</div> <div>Wentylacja nawiewno-wywiewna oraz odprowadzenie</div> <div>wód deszczowych budynku mieszkalnego przy</div> <div>ul. Nowy Świat 6 w Wałbrzychu.</div> | | <div>Stadium:</div> <div>PB</div> | <div>Branża:</div> <div>S</div> | <div>Arkusz:</div> <div>A4</div> | <div>Data:</div> <div>12.2015</div> |
| <div>Sporządził:</div> <div>mgr inż. Mirosław</div> <div>Kociumbas</div> <div>Upr. nr 245/02/DUW</div> | | <div>Tytuł rysunku:</div> <div>Rzut III piętra.</div> | | | <div>Skala:</div> <div>1:100</div> |
| <div>rysował:</div> <div>mgr inż. Piotr Kopinowski</div> | | | | | <div>Nr rys.</div> <div>4/S</div> |
| <div>asystował:</div> <div>inż. Mateusz Ożga</div> | | | | | |