



UWAGI:

- * na dachu głównym rynnę o150, rury spustowe o100 z blichy stalowej ocynkowanej powlekanej
- * na wspornikowych zadaszeniach balkonów na ostatniej kondygnacji rynnę o100, rury spustowe o75 z blichy stalowej ocynkowanej powlekanej
- * system rynnowy z połączeniem na uszczelkę
- * opierzenie z blichy stalowej, ocynkowanej, gr.0,6mm
- * czapy kominowe żelbetowe o gr.8-10cm z dwustronnym spodem 2%, czapy opierają blichy stalową, ocynkowaną, gr.0,6mm i pokrywają termoizolacją – dwustronnie, kominogracją obłożoną
- * kominę powyżej strupu nad osłoną, kominogracją obłożoną, obłożoną 5cm i odnawiane ściągą z czoły pełnej gr.12cm,
- * na kominach ceramicznych wentylacji gwieździstej, na czołach kominowej montować noszący kominowe DłRGO w systemie mocowania (czopu styku)
- * pionowy kominowy smolek wywodzić ponad czapy kominów i zakończyć kominem wentylacyjnym
- * szlichta cementowa (podłoga pod panele termoizolacyjne) gr.5,0cm
- * dylatacja obłożona płytami styropianowymi, kominach, ścianach windy oraz w podł. max. 30x3,0m – nadopięta 5mm wypełnienie masą dylatacyjną
- * przy kominach, wyłazie dachowym, ścianach windy wykonać przekształtki, podł. dachu poprzez ułożenie spodkowych płyt z wełny mineralnej i pokrycie podgrzewaniem
- * na narożnikach ściany dachowej/podł. dachu należy stosować klinki 10x10cm z wełny mineralnej i pokrycie podgrzewaniem
- * w posie przykrytym szerokości 30cm wykonanie szlichty cementowej gr. 4-4,5cm, montować łuki rynnowe, pomiędzy łukami wykonać podł. do wyrównania poszczególnych szlicht
- * pod podłogą dachową wentylację wentylacyjną
- * wentylacyjnych pokonstrukcja z płyty OSB3 gr.12mm na uszczelnieniu C100, wypełnienie wełną mineralną 10cm. Ponad dachem obłożono z blichy stalowej, ocynkowanej, gr.0,6mm
- * przewody zasilające dla nasad kominowych wentylacji hybrydowej należy prowadzić w szlichte cementowej i podejść do nasady od wnętrza kominu, bez dziurwienia pokrycia popowego dachu
- * przed wymiowaniem kominów ponad ostatnim stropem należy sprawdzić wielkość nasad i podłog dachowych, które mają być zamontowane na kominach wentylacyjnych i kominę wykonać tak, aby umożliwić prawidłowy montaż nasad i podłog na czołach kominowej
- * stosować produkty i materiały opisane na niniejszym rysunku lub równoważne

Rzut połaci dachu 1:50

budynnek mieszkalny wielorodzinny
Bydgoszcz, ul. Gen. W. Bortnowskiego 3b

PROJEKT ARCHITEKTURA		PROJEKT ARCHITEKTURA	
ul. Gen. W. Bortnowskiego 3b	ul. Gen. W. Bortnowskiego 3b	ul. Gen. W. Bortnowskiego 3b	ul. Gen. W. Bortnowskiego 3b
3712 3271 - etap 138	3712 3271 - etap 138	3712 3271 - etap 138	3712 3271 - etap 138
ul. Gen. W. Bortnowskiego 3b	ul. Gen. W. Bortnowskiego 3b	ul. Gen. W. Bortnowskiego 3b	ul. Gen. W. Bortnowskiego 3b
3712 3271 - etap 138	3712 3271 - etap 138	3712 3271 - etap 138	3712 3271 - etap 138

opracował	mgr inż. architekt	projektant	projektant
mgr inż. architekt	mgr inż. architekt	mgr inż. architekt	mgr inż. architekt
mgr inż. architekt	mgr inż. architekt	mgr inż. architekt	mgr inż. architekt
mgr inż. architekt	mgr inż. architekt	mgr inż. architekt	mgr inż. architekt
mgr inż. architekt	mgr inż. architekt	mgr inż. architekt	mgr inż. architekt