



UWAGI

- Rynny i rury spustowe PCV ,RAL 5008(grafitowy).
Blacha na wszystkie obróbki blacharskie:stalowa ocynkowana + powlekana farbami poliwinylowymi RAL 5008 , gr. bl.0,5mm.
Po obwodzie dachu na okapie montować deskę doczołową gr. 32mm, drewno iglaste impregnowane,do deski zamocować pasek papy oraz obróbkę blacharską szeroką jednolitą t.z. wsunięcie poziome pod papę podkł.okapu 40cm + okap 30cm=70cm.
Następnie zamontować obróbkę odprowadzającą wodę opadową z połaci dachowej do rynny, szer. obr.40 cm wsunięcie pod papę 32 cm +8 cm do środka rynny.
- Rynny mocować do okapu j.w za pomocą wsporników systemowych, max rozstaw wsporników 60cm oraz z każdej strony połączenia (t.z. 2 szt. na połączenie).
- Rury spustowe montować na obejmach systemowych do ścian budynku , max rozstaw mocować 2 m oraz z każdej strony połączenia(t.z. 2 szt. na połączenie).
- Obróbki blacharskie kominów o łącznej szer. 50 cm, wysunięcie pionowe 30cm, poziome 20cm, łączenia styków bezwzględnie na rąbek leżący podwójny, krawędź pionową wykonać z wrębem dociskowym i wsunąć w trynk (lub ocieplenie kominów prefabrykowanych) na gł.1,5 cm ,styk uszczelnić masą dekarską (systemową)
- Czapki kominów gr. 7 cm z B20, zbrojone fi 6 co 10cm, spadki czapek dwustronne,powierzchnia izolowana 1 x roztwór asfaltowy ,2 x papa termozgrzewalna SBS podkładowa, obróbki blacharska blacha stalowa ocynkowana i powlekana farbami poliwinylowymi, RAL 5008, gr.0,5mm, okapnik 8 cm.
- Kratki wywiewne z PCV : na kanałach prefabrykowanych 12x20, na kanałach murtowanych 14x14.
- Po obwodzie dachu w odległości 60-100 cm od okapu mocować plotki śniegowe - systemowe do dachów krytych papą.

Projekt należy bezwzględnie rozpatrywać łącznie z projektami instalacji sanitarnych,elektrycznych , kotłowni, AKPiA, oddymiania kłaki schodowej wentylacji mech.

Wymiary należy sprawdzić na budowie
Wykonywanie kucie otworów mechanicznie lub ręcznie jest niedopuszczalne.

BETON B37, STAL AIIIIN

RZUT DACHU

skala 1 : 100

| | | | |
|--|---|------------------|-------------|
| inwestor GMINA OZAROWICE Ozarowice ul.Dworcowa 15 | wykonawca PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNOLOGII I EKONOMIKI BUDOWNICTWA Świętochłowice ul.Ślęzan 20/17 tel.(032) 24 58 300 0 603 436 218 | sigma | |
| obiekt Budynek Wielofunkcyjny Niezdara ul.Plac Floriana 10 | temat projektu projekt zamiatenny PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU część A- Architektura i konstrukcja | | |
| projektant architektura mgr inż. arch. Anna Sorczyńska | nr upr. 132/99 | data 09.2011r | podpis |
| projektant konstrukcja mgr inż.Zdzisław Postół | 77/88 | 09.2011r | |
| sprawdzający konstr. mgr inż. Bogdan Goczał | 547/94 | 09.2011r | |
| asystent proj. inż.Bożena Jakimowicz | 19/90 | 09.2011r | |
| tytuł rysunku | branża ARCHITEKTURA i KONSTRUKCJA | | skala 1:100 |
| | standard nr projektu | | nr czt. |
| | PB +PW | | 11A / Z/11 |
| | 10 | | |

RZUT DACHU