



RS - Rura spustowa śred. 90mm
 RD - Rynna szerokości 125mm
 ← 0.5% - Spadek rynien w kierunku rur spustowych
 46.63% - Spadek dachu

☉ - pion kanalizacyjny
 ☐ - przewód wentylacyjny
 ☐ - przewód wentylacyjny z nasadą wentylacyjną obrotową fi 150 (nie montować na przewodach wentylacyjnych podłączonych do okapów kuchennych)

UWAGA:

1. Rysunek rozpatrywać razem z rys. architektury, konstrukcji oraz projektami branżowymi.
2. Przy otworach okiennych i drzwiowych wykonać węgarok z warstwy styropianu/ wełny mineralnej gr.3cm.
3. Szczegółowe wytyczne z zakresu instalacji sanitarnych oraz elektrycznych wg projektu w/w branż
4. Szczegółowe wytyczne ochrony przeciwpożarowej obiektu wg opisu zabezpieczeń przeciwpożarowych.
5. Na etapie wykonawstwa należy przewidzieć montaż law oraz stopni kominiarskich.

Określenia materiałów i technologii za pomocą znaków towarowych i nazw handlowych użyto w celu dostatecznie dokładnego opisu materiałów budowlanych. Dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych.

BIURO PROJEKTÓW I INWESTYCJI BUDOWLANYCH "Jagodziński PROJEKT"
 mgr inż. Michał Jagodziński, mgr inż. Rafał Pokuciński
 ul. Cisowa 2, 87-213 Ryńsk tel. 566873731
 kom. 692 422 983, kom. 728 594 151 NIP: 878-157-88-66
 www.JAGODZINSKIPROJEKT.PL e-mail mj@jagodzinskiprojekt.pl

Objekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny 24 lokalowy wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

Adres: działki nr 11/15, 11/16 oraz 11/25 położone przy ul. Biskupa Jana Dantyszka 10, 87-200 Wąbrzeźno

Investor: Regionalne Wąbrzeskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.

Adres: ul. Kętrzyńskiego 121A, 87-200 Wąbrzeźno

FAZA PROJEKTU: **PROJEKT BUDOWLANY** BRANŻA: **ARCHITEKTURA**

Temat opracowania: **Rzut dachu**

Architektura: mgr inż. arch. Anna Szulc UAN-IV/8346/126/TO/88 Podpis

Sprawdzający: mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka UAN-IV/8346/229/TO/87-88

Opracował: mgr inż. arch. Paweł Igliński Podpis

skala: 1 : 100 21.08.2020 rys. nr: **A7.0**