



LEGENDA:

- lawa kominiarska dl. 100cm
- stopnie kominiarskie

UWAGA:

1. Rysunek rozpatrywać razem z rys. architektury, konstrukcji oraz projektami branżowymi.
2. Przy otworach okiennych i drzwiowych wykonać węgarek 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. Instalacja elektryczna oraz oświetlenie w łazienkach min. IP24.
6. Inwestycja przewiduje montaż paneli fotowoltaicznych na polaci dachowej. Podczas obliczeń należy uwzględnić ciężar instalacji.

**Uwaga!**  
Obmiar pomieszczeń wykonano w stanie surowym, tzn. bez tynków i okładzin

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

|   |  |                             |
|---|--|-----------------------------|
| <b>BIURO PROJEKTÓW I INWESTYCJI BUDOWLANYCH "Jagodziński PROJEKT"</b>   |  |                             |
|    |  |                             |
| mgr inż. Michał Jagodziński<br>ul. Ciesielska 2, 67-213 Pytlak, tel. 696873731<br>kom. 692 422 883 NIP: 678-157-88-66<br>www.JAGODZINSKI.PROJEKT.PL e-mail: mjb@jagodzinskiprojekt.pl |  |                             |
| Obiekt: BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ   |  |                             |
| FAZA PROJEKTU: <b>BIURO PROJEKTÓW</b>   |  | BRANŻA: <b>ARCHITEKTURA</b> |
| Temat opracowania: <b>Rzut dachu</b>  |  |                             |
| Projektant architektura:  | mgr inż. arch. Anna Szulc<br>UAN-IV/8346/126/TO/88<br>specjalność: architektoniczna            | Podpis                      |
| Sprawdzający architektura:  | mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka<br>UAN-IV/8346/229/TO/87-88<br>specjalność: architektoniczna | Podpis                      |
| Asystent projektanta:   | mgr inż. Daria Reiser  | Podpis                      |
| skala: 1 : 50   |  | 28.11.2022r.                |
|   |  | rys. nr: <b>A4.0</b>        |