



UWAGA: elementy konstrukcyjne wyk. zgodnie z projektem technicznym

- UWAGI:
1. Pokrycie dachowe - blachaplaska na rąbek stojący w kolorze grafitowym.
 2. Powierzchnia połaci dachowych - dla budynków 1 i 3 - 105,24 m², dla budynku 2 - 107,88 m². Przed zamówieniem należy powierzchnię dachu sprawdzić w naturze.
 3. Rynny z blachy stalowej lub PCV mocowane do okapu hakami co 80cm.
 4. Ruru spustowe z blachy stalowej powlekanej lub PCV mocowane do ściany hakami co 100cm.
 5. Obróbki blacharskie z blachy powlekanej w kolorze pokrycia dachowego. Stosować obróbki blacharskie, ław kominiarskich i akcesoria dachowe producenta elementów pokrycia.
 6. W miejscach niewralgicznych (kalenica, krawędzie) zastosować dodatkową warstwę folii izolacyjnej.
 7. W okapach wykonać otwory nawiewne by zapewnić wentylację kalenicy dachu (powierzchnia otworów min. $\frac{1}{200}$ powierzchni dachu).

M-Projekt Architekci ul. Kilińskiego 9/13 05-825 Grodzisk Mazowiecki tel. 602-435-486		
Projekt: PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ		
Adres budowy: dz. nr ew. 1/58, 1/59, 1/60, obr 15 jednostka ewidencyjna 140504_4 Godzisk Maz.		
Inwestor: Willadevelopment Sp.z.o.o.		
Projektant: mgr inż. arch. Stanisław Grodzki, spec.architektoniczna upr. bud. St-24/83, MA-1232		
Tytuł rys: RZUT DACHU		
Data: 02.2024	Nr. rys. A-5	Nr strony 17
Skala: 1:100		