

UWAGI:
1. System odwodnienia dachu dostosować do lokalnych warunków oraz przyjętych rozwiązań systemowych (wg instrukcji montażowej producenta)

2. Wykonać stałe dołącza do kominów oraz anten.

3. Na dachu przewidziano wywiewki wentylacyjne, jako kształtki elementów pokrycia dachowego.


4. Drewniane elementy konstrukcji dachu izolować od kominów przekładką z wełny mineralnej lub / i 2x płytą GKF 60.

5. Obróbki blacharskie z blachy powlekanej w kolorze pokrycia dachowego. Stosować obróbki blacharskie, ław kominarskich i akcesoria dachowe producenta elementów pokrycia.

6. Zastosować wentryzniki i nawiewy okapowe.

7. W miejscach niewłaściwych (kosze, krawędzie, kalenice, przełamania połaci) zastosować dodatkową warstwę folii izolacyjnej.

UWAGI
- Rury spustowe Ø90 mm
- Rynny Ø125 mm
- Powierzchnia dachu 130 m²
- Wyłaz dachowy 87x87 cm

 pokrycie dachu - blacho- kolor rd/7016

<div><div><div></div><div>RAM PROJEKT</div></div><div><div>BIURO PROJEKTOWE</div><div>RAMONA ZYGMENT-OLEJNIK</div></div></div>			
RZUT DACHU			
Autor architektury:	mgr inż. arch. Ewa Berthold-Majewska upr. nr 210/92/OP	Podpis:	
Sprawdzający architektura:	mgr inż. arch. Krzysztof Denisiewicz upr. nr 39/98/OP	Podpis:	
Objekt: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku garażowego Ochotniczej Straży Pożarnej		Stadium: ARCHITEKTURA	
46-310 Gorzów Śląski, Kobyla Góra 5, dz. nr 117, 78		Data: 15.12.2021	Skala: 1:75
Inwestor: Gmina Gorzów Śląski 46-310 Gorzów Śląski, ul. Wojska Polskiego 25		Numer rysunku: A-3	