



- MEMBRANA PVC
- PROJEKTOWANY KOMINEK WENTYLACYJNY DO MEMBRAN PVC (Ø110mm)

- UWAGI:**
- System odwodnienia dachu dostosować do przyjętych rozwiązań systemowych (wg instrukcji montażowej producenta)
 - Obróbki blacharskie z blachy powlekanej w kolorze antracytu.
 - W miejscach nieważących zastosować dodatkową warstwę folii izolacyjnej.
 - Nad wpustami należy zamocować nadstawki rewizyjne.
 - Przejście przez attykę powinno być wykonane z jednoczęściowych wpustów produkcji fabrycznej z systemowym elementem przedłużającym.
 - Projektuje się kominki wentylacyjne Ø110mm przeznaczone do stosowania z membraną PVC.
 - Kominików nie należy montować w odległości mniejszej niż 1,0m od kominów, murków ogólnych, świetlików dużych deflektorów i innych elementów nadbudowy dachu.
 - Obszar zaprojektowanego kominka wynosi do 40m² (promień działania wynosi 3,5m).
 - Sosób montażu kominka wentylacyjnego do membrany zgodnie z instrukcją producenta.
 - Projektuje się pionowy spustowy systemowy z wpustami dachowymi (kolor RAL7016)

B I U R O P R O J E K T O W E R A M O N A Z Y G M U N T - O L E J N I K	
RZUT DACHU	
Autor architektury:	
mgr inż. arch. Ewa Berthold-Majewska upr. nr 210/92/OP	
Sprawdzający architekturę:	
mgr inż. arch. Krzysztof Denisiewicz upr. nr 39/98/OP	
Rodzaj opracowania: Budowa budynku łącznika łączącego Publiczną Szkołę Podstawową z halą sportowo-widowską, Przebudowa Publicznej Szkoły Podstawowej i hali sportowo - widowskiej.	
Adres: 46-310 Gorzów Śląski, dr. nr 764/1, 764/2	
Data: 28.12.2022	
Skala: 1:100	
Inwestor: Gmina Gorzów Śląski ul. Wojska Polskiego 15, 46-310 Gorzów Śląski	
Numer rysunku: A-2	