



1. Na rysunku pokazano układ połaci dachowych.
2. Termoizolacja stropodachu - wełna mineralna o grubości od 25 cm do 40cm. Spadki wykonać w kierunku do wpustów podciśnieniowych.
3. Pokrycie dachu wykonać z papy termozgrzewalnej.
4. Obróbki blacharskie wykonać z blachy tytan-cynk, o grubości 0,6 mm, blachę montować na płytach OSB gr. 25 mm, mocowanych do ścianek attykowych przez termoizolację (12 cm).
6. W połaci dachu montować na ściankach o gr. 12 cm z bloczków Silka, murowanych na stropie, kłapę dymową Kłapa Awak 120 x 250 cm na podstawie skośnej, bez spojlerów o pow. czynnej 1,65 m². Wymagana powierzchnia czynna kłapy dymowej min. 1,64 m² tj. 5% z 32,62 m² (parter). Uruchamianie automatyczne i ręczne.
7. W budynku wykonać instalację odgromową - wg projektu branżowego - Instalacje elektryczne.

Biuro Usług Projektowych s.c. ul. Harcerska 1, 63-000 Środa Wlkp. tel./fax (0-61) 285-85-30		
Obiekt : Rozbudowa i nadbudowa budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej Plac Zamkowy 7, Środa Wlkp., dz. nr 1811		
Inwestor : Gmina Środa Wlkp. ul. I.Daszyńskiego 5, 63-000 Środa Wlkp.		
Stadium : Projekt budowlany	Branża : Architektura	Data : 11.2020 r.
Treść : RZUT DACHU NADBUDOWA		
Główny projektant : mgr inż. Marek J. Kubiak upr. proj. 186/89/Pw specjalność: konstrukcja	Architektura: mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski upr. proj. WP-OIA/OKK/UpB/13/2009 specjalność: architektura	Skala : 1:100
Sprawdził: inż. budownictwa Ryszard Kowalski upr. proj. UAN-8386/85/86 specjalność: konstrukcja	Sprawdził: mgr inż. arch. Marta Wachowiak upr. proj. 58/WPOKK/UPB/2011 specjalność: architektura	Nr rysunku : 11.