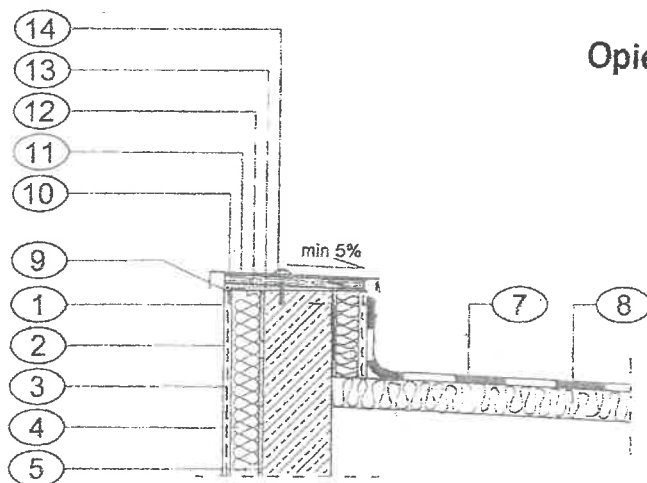


Opierzenie komina

1. PAPA TERMOZGRZEWALNA
2. OPIERZENIE - BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA
3. OPIERZENIE - BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA
4. ZAPRAWA KLEJOWO SZPACHLOWA Z WŁÓKNAMI POLIPROPYLENOWYMI Z SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO, POMALOWAĆ ELEWACYJNĄ FARBĄ NANOSILIKATOWĄ



Opierzenie ściany attykowej

1. TYNK CIENKOWARSTWOWY
2. MASA ZBROJĄCA ZE ZBROJENIEM ROZPROSZONYM
3. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
4. PŁYTA STYROPIANOWA GRUBOŚCI 12 cm.
5. ZAPRAWA KLEJOWA
6. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
7. PAPA TERMOZGRZEWALNA
8. PŁYTY DACHOWE
9. LISTWA NAROŻNA Z SIATKĄ
10. OPIERZENIE Z BLACHY OCYNKOWANEJ
11. FOLIA FWK
12. PŁYTA DREWNOPOCHODNA WODOODPORNĄ GRUBOŚCI 22 mm
13. WARSTWA SPADKOWA Z MASY ZBROJĄCEJ

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
GMINA MOSINA Pl. 20 Października 1 62-050 Mosina		PRACOWNIA PROJEKTOWA ELIZA JANKOWSKA 62-053 DRUZYNA, UL. PIASKOWA 29	
TEMAT	TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY W ROGALINKU		
ADRES:	ROGALINEK, UL. POZNAŃSKA 19 DZIAŁKA NR EWID. 252/5 - OBRĘB ROGALINEK		
RYSUNEK	Szczegóły		
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Dorota Tanana	SI-S16/87	
Opracowanie	mgr inż. arch. Agnieszka Kopaszewska		
Opracowanie	mgr inż. Eliza Jankowska		
STADIUM Projekt budowlany	BRANŻA ARCHITEKTURA	DATA OPRACOWANIA LIPIEC 2017	SKALA RYS.