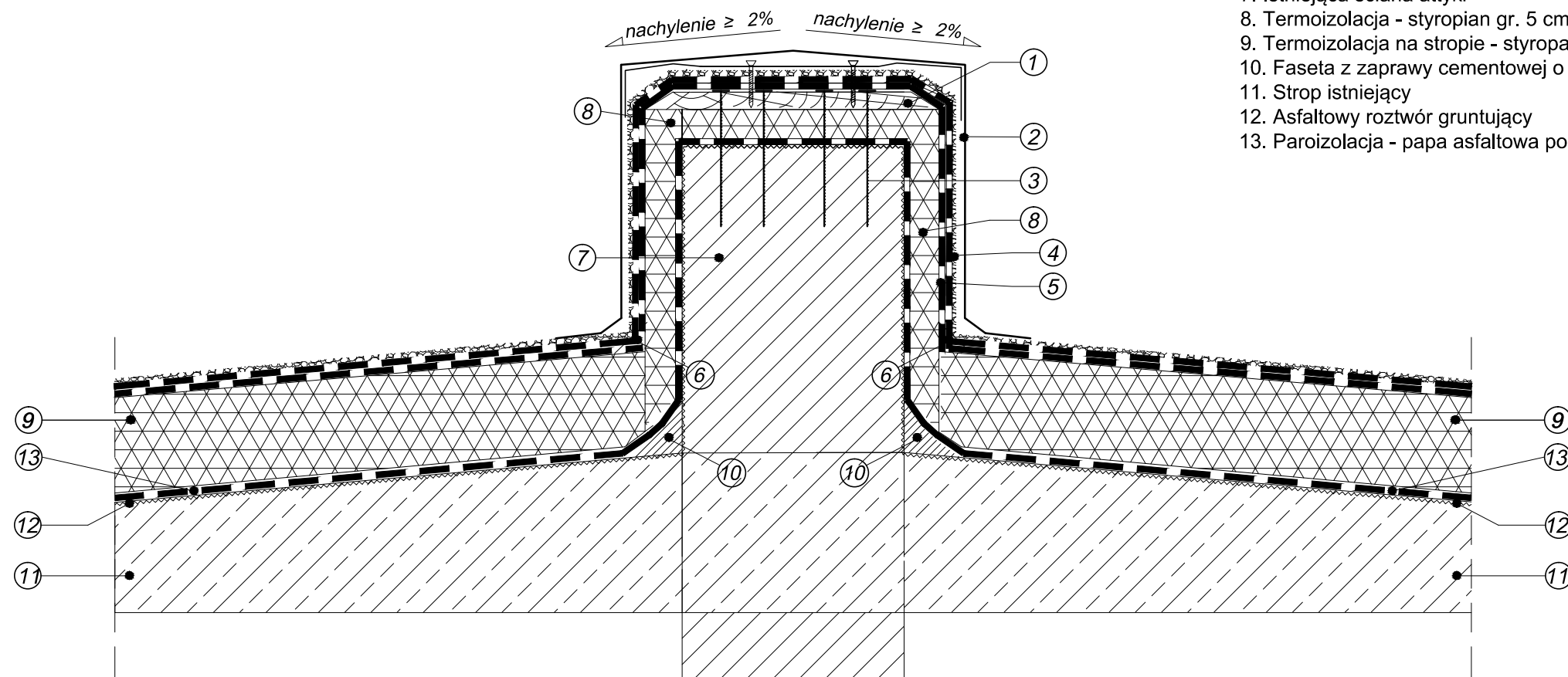


OBRÓBKA ATTYKI CZĘŚCI PARTEROWEJ

1. Element drewniany zaimpregnowany
2. Obróbka blacharska ocynkowana
3. Łączniki mocujące do podłoża element drewniany
4. Papa asfaltowa wierzchniego krycia modyfikowana SBS
5. Papa asfaltowa podkładowa modyfikowana SBS
6. Klin z materiału termoizolacyjnego
7. Istniejąca ściana attyki
8. Termoizolacja - styropian gr. 5 cm
9. Termoizolacja na stropie - styropapa gr. 16 cm
10. Faseta z zaprawy cementowej o promieniu $R = 5 \text{ cm}$
11. Strop istniejący
12. Asfaltowy roztwór gruntujący
13. Paroizolacja - papa asfaltowa podkładowa modyfikowana SBS



PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"

Inwestycja	Termomodernizacja budynku gminnego wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Szopena w Górze Siewierskiej		Data: III 2016
Adres inwestycji	dz. nr. ew. 167/6, 167/7; obr. 4 Góra Siewierska; jedn. ew. 240106_2 Psary; m. Góra Siewierska, ul. Szopena 7, 42-575 Strzyżowice		A-PBW-15
Inwestor	Gmina Psary		Skala 1:100
Adres Inwestora	ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary		Branża / Etap
Temat rysunku	OBRÓBKA ATTYKI CZĘŚCI PARTEROWEJ		A / PBW
Architektura	Projektant	mgr inż. arch. Iwonna Wencius - Kowalska nr upr. 214/74/ŁW Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	Podpis:
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Piotr Zaborowski nr upr. GP.IV7342(56)94 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	
	Asystent proj.	mgr inż. arch. Mikołaj Gemel	