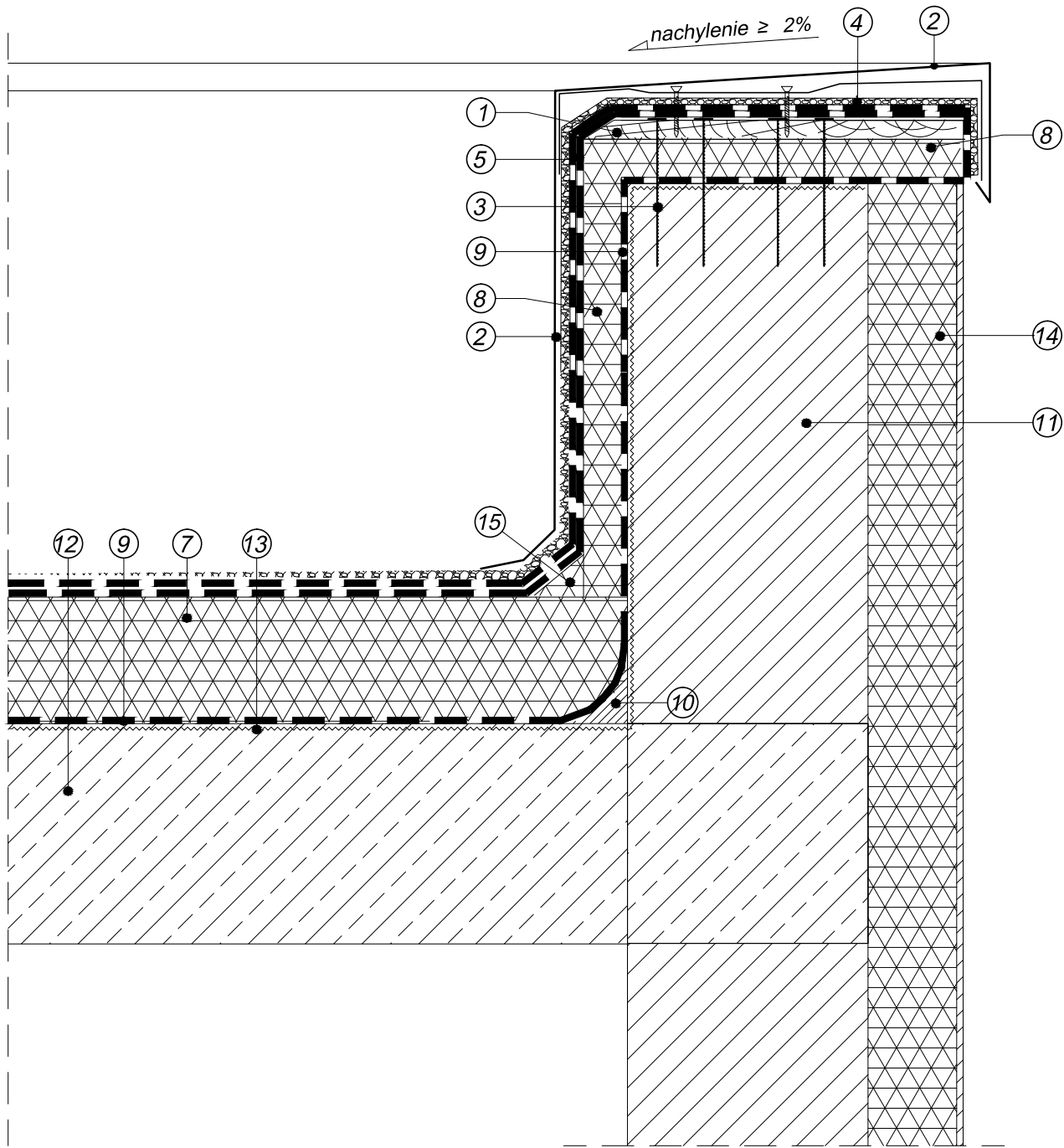


OBRÓBKA ATTYKI CZĘŚCI PIĘTROWEJ



- 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
- 7. Termoizolacja na stropie - styropapa gr. 16 cm
- 8. Termoizolacja - styropian gr. 5 cm
- 9. Paroizolacja - papa asfaltowa podkładowa modyfikowana SBS
- 10. Faseta z zaprawy cementowej o promieniu R = 5 cm
- 11. Istniejąca ściana attyki
- 12. Strop istniejący
- 13. Asfaltowy roztwór gruntujący
- 14. Termoizolacja - styropian gr. 16 cm
- 15. Klin z materiału termoizolacyjnego

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-14
Inwestor	Gmina Psary		Skala 1:100
Adres Inwestora	ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary		Branża / Etap A / PBW
Temat rysunku	OBRÓBKA ATTYKI CZĘŚCI PIĘTROWEJ		
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	