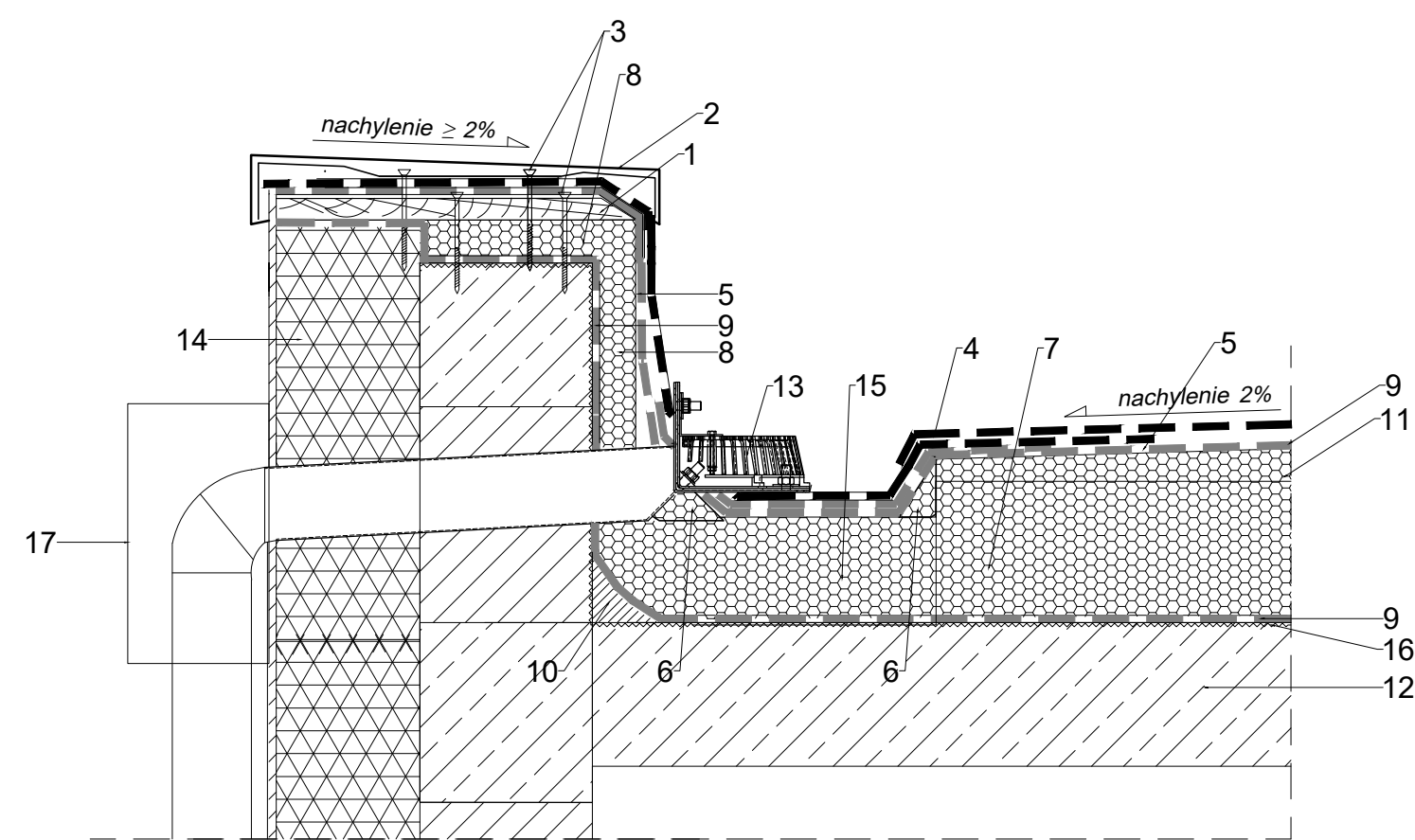


ATTYKI STROPODACHÓW



- 1. Płyta MFP gr. 22 mm
- 2. Obróbka blacharska ocynkowana ogniowo
- 3. Łączniki mocujące
- 4. Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
- 5. Papa termozgrzewalna podkładowa
- 6. Klin z materiału termoizolacyjnego o wymiarach 100x100 mm lub 50x50 mm
- 7. Termoizolacja - płyty PIR gr. 18 cm
- 8. Termoizolacja - płyty PIR gr. 5 cm
- 9. Paroizolacja - papa termozgrzewalna
- 10. Faseta z zaprawy cementowej o promieniu R = 5 cm
- 11. Warstwa spadkowa z płyt PIR, nachylenie 2%
- 12. Strop
- 13. Wpust attykowy systemowy
- 14. Termoizolacja - wełna skalna elewacyjna gr. 20 cm
- 15. Termoizolacja - warstwa PIR ze spadkiem pod koryto
- 16. Asfaltowy roztwór gruntujący
- 17. Obudowa systemowa maskująca połączenie wyjścia wpustu attykowego z rurą spustową

FIRMA PROJEKTOWA VITARO Sp. z o.o.				
Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. WAPIENNEJ W PRUSZKOWIE			Data: XII 2018
Adres inwestycji	DZIAŁKI NR EW. 114/1, 114/3, 114/4, 114/5, 114/6, 114/8 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 142102_1 PRUSZKÓW, OBRĘB 142102_1.0026 PRUSZKÓW, UL. WAPIENNA 2, 05-800 PRUSZKÓW			A-PW-17
Inwestor	POWIAT PRUSZKOWSKI			Skala 1:10
Adres Inwestora	UL. DRZYMAŁY 30, 05-800 PRUSZKÓW			Branża / Etap ARCH / PW
Temat rysunku	DETAL ATTYK STROPODACHÓW			
Branża Architektoniczna	Projektant	mgr inż. arch. Łukasz Kukula nr upr. 21/SLOKK/2013 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej		
	Asystent proj.	mgr inż. arch. Mikołaj Gemel		str. 130