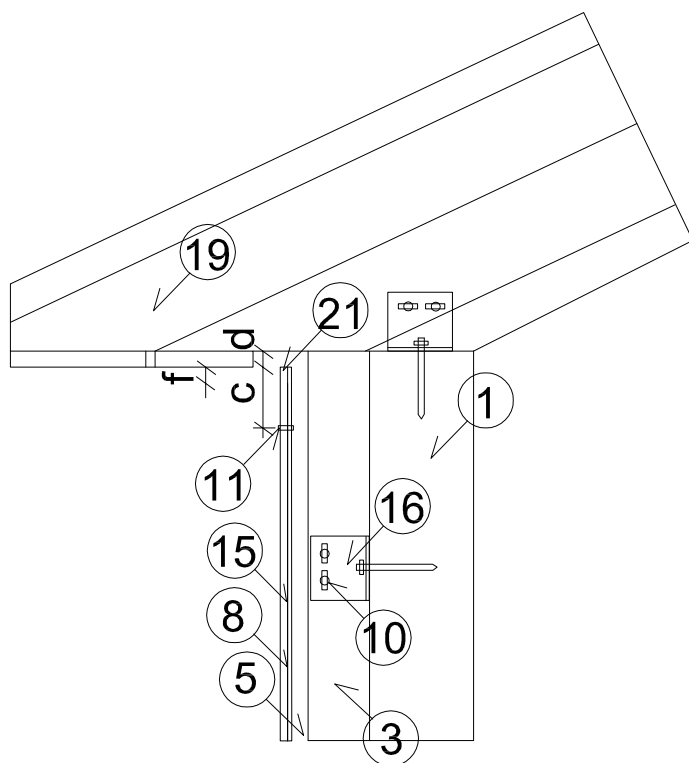
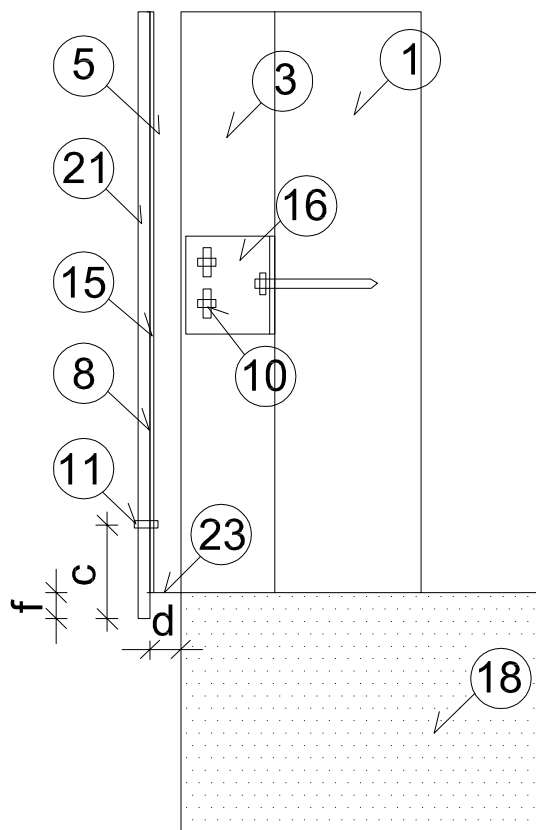


Montaż do konstrukcji aluminiowej

Przekrój pionowy- fundament/ cokół

- 1 Ściana konstrukcyjna
- 3 Izolacja termiczna
- 5 Szczelina wentylacyjna min. 25 mm
- 8 Taśma EPDM 90 mm
- 10 Punkt montażu
- 11 Nit mocujący SS 4,0x 20/14
- 15 Profil aluminiowy
- 16 Podkonstrukcja aluminiowa
- 18 Fundament- cokół
- 21 Płyta elewacyjna
- 23 Kratki przeciw owadom
- c Odległość od narożnika min. 100 mm
- d Wlot wentylacyjny min. 200 cm²/m
- f Wysunięcie poza obrys konstrukcji ok. 30 mm



Przekrój pionowy- krawędź dachu

- 1 Ściana konstrukcyjna
- 3 Izolacja termiczna
- 5 Szczelina wentylacyjna min. 25 mm
- 8 Taśma EPDM 90 mm
- 10 Punkt montażu
- 11 Nit mocujący SS 4,0x 20/14
- 15 Profil aluminiowy
- 16 Podkonstrukcja aluminiowa
- 19 Okap
- 21 Płyta elewacyjna
- c Odległość od narożnika min. 100 mm
- d Wlot wentylacyjny min. 200 cm²/m
- f Wysunięcie poza obrys konstrukcji ok. 30 mm

"DOM-BUD" Suwałki		SPECJALN: ARCHITEKTURA		
TEMAT:	Przebudowa i ocieplenie (termomodernizacja) budynków Zespołu Szkół nr 1 w Suwałkach wraz z zagospodarowaniem terenu	STADIUM: PB	NR RYS.: 7	
ADRES:	Zespół Szk. nr1 w Suwałkach, jedn. ewid. - 206301_1 Miasto Suwałki, obręb nr 05, ul. T. Noniewicza 83 - dz. Nr ew. 11516/1, 11516/2, 1516/5, 12380/3, 11515/2	RYSUNEK: Montaż do konstrukcji aluminiowej Przekrój pionowy: -fundament/ cokół - krawędź dachu		
	PROJEKTANT:	NR UPR.	DATA	PODPIS
ARCHITEKTURA	arch. Andrzej Horodeński	BŁ-3/83	09.06.2014	
	arch. Teresa Kolasa-Maluty	402-Km/73	09.06.2014	