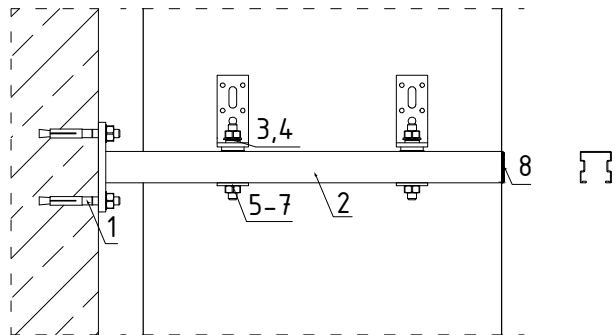
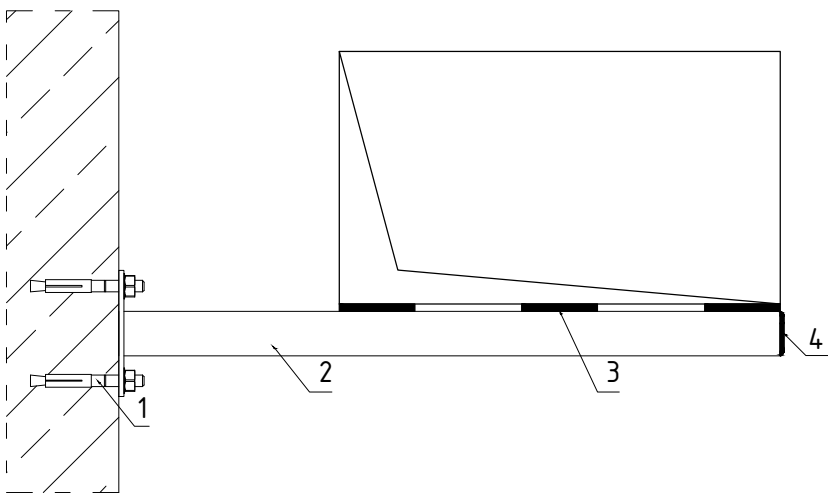
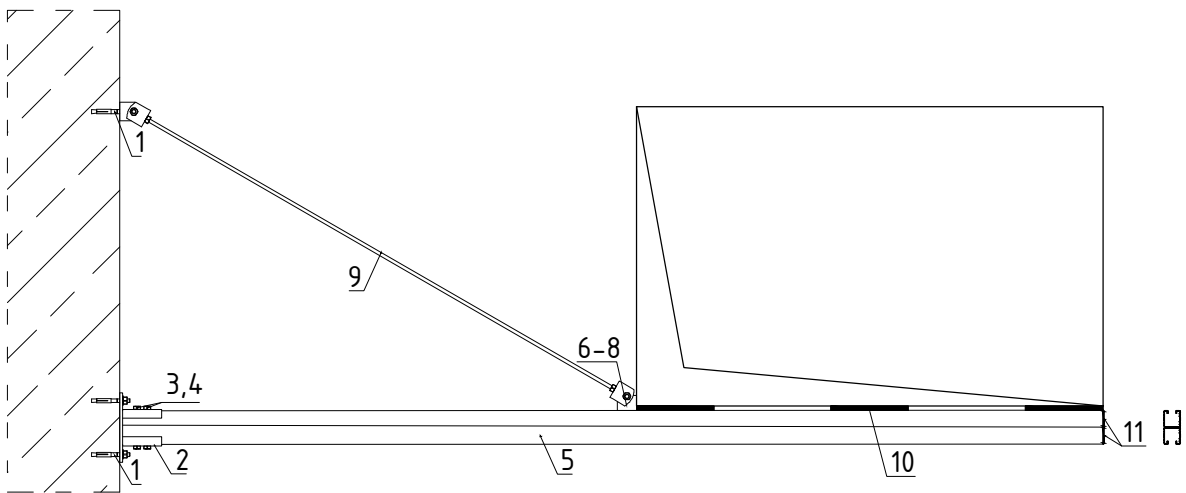


Mocowania kanałów wentylacyjnych prostokątnych do ścian żelbetowych


Widok boku



Widok na ścianę



Lp.	Rodzaj elementu
1	Kotwa rozporowa
2	Konsola
3	Uchwyt do kanałów pionowych
4	Podkładka
5	Pręt gwintowany
6	Podkładka
7	Nakrętka
8	Zaślepka
9	Złącze do pręta
10	Taśma antywibracyjna
11	Zaślepka

INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI SAL KONFERENCYJNYCH		Nazwa rys.	Podpory kanałów wentylacyjnych Konstrukcje		SKALA 1:20	Nr Rys. 05k	Data: 08.2017
Objekt / Adres:	Budynek Centrali KRUS Warszawa, Al. Niepodległości 190 cz. 12 et. 5-9-16	Projektanci:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis		
Inwestor:	Centrala KRUS Warszawa, Al. Niepodległości 190	Projektant	mgr inż. Edward Szczesny	St-540/89			
		Współpraca	Bogdan Karwowski				