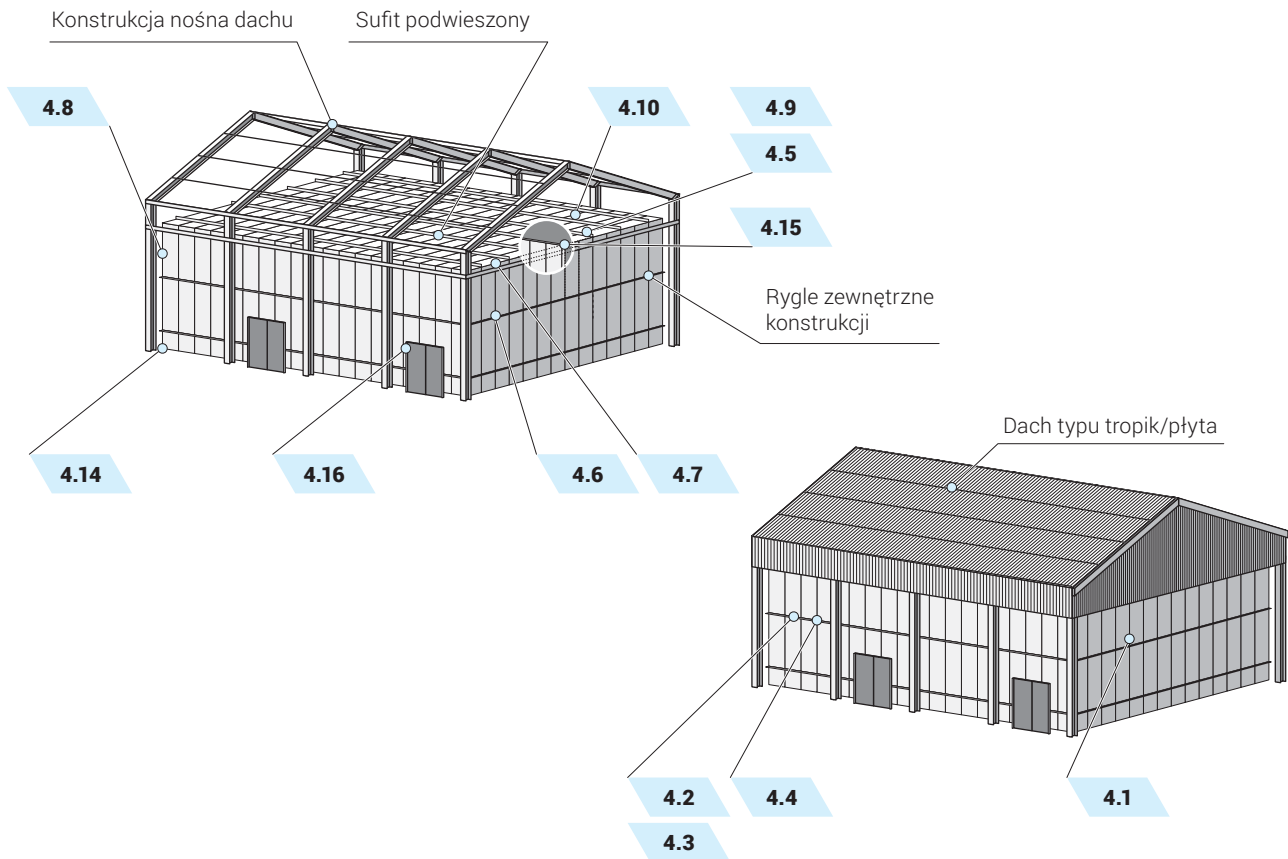


## System obudowy ścian obiektów chłodniczych



Pozycja.	Rysunek
4.1	Styk wzdłużny płyt ARPANEL
4.2	Detal mocowania płyt chłodniczych z wykorzystaniem łączników PCV
4.3	Detal systemu mocowania płyt przy pomocy izolacyjnych nakrętek
4.4	Detal mocowania płyt w styku do rygla
4.5	Detal podwieszenia w stropie przy pomocy nakrętek izolacyjnych
4.6	Detal połączenia płyt ściennych na długości
4.7	Detal połączenia płyty ściennej i stropowej w narożu
4.8	Detal mocowania płyt ściennych w narożu
4.9	Detal podwieszenia płyt w stropie przy pomocy profilu teowego
4.10	Detal podwieszenia płyt w stropie przy pomocy profilu omega
4.11	Detal połączenia ściany działowej ze ścianą zewnętrzną
4.12	Detal połączenia ściany wewnętrznej z cokołem betonowym
4.13	Detal połączenia ściany wewnętrznej z cokołem PCV
4.14	Detal połączenia ściany zewnętrznej z posadzką i cokołem betonowym
4.15	Detal połączenia ściany działowej ze stropem
4.16	Detal połączenia ściany zewnętrznej z ościeżnicą drzwiową