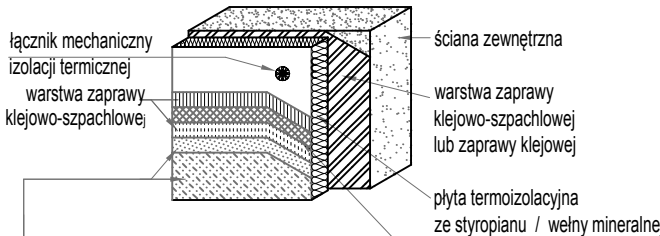
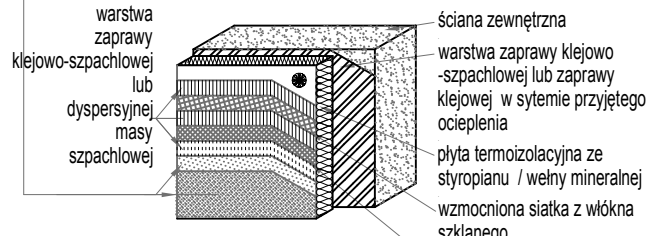
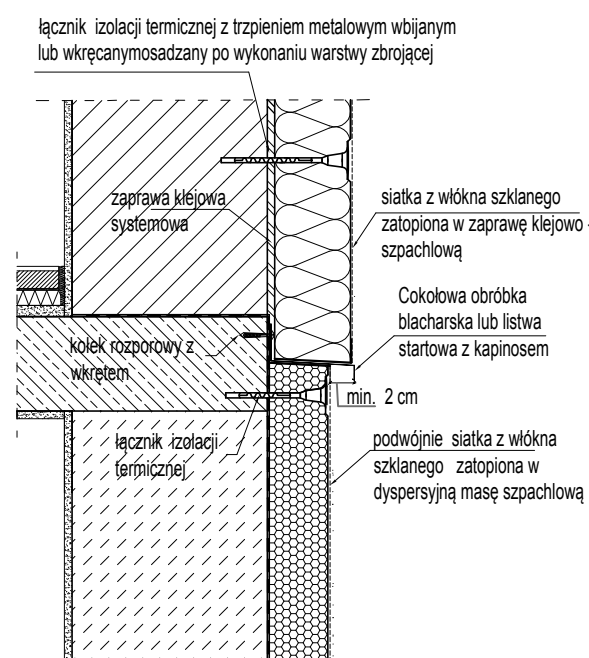
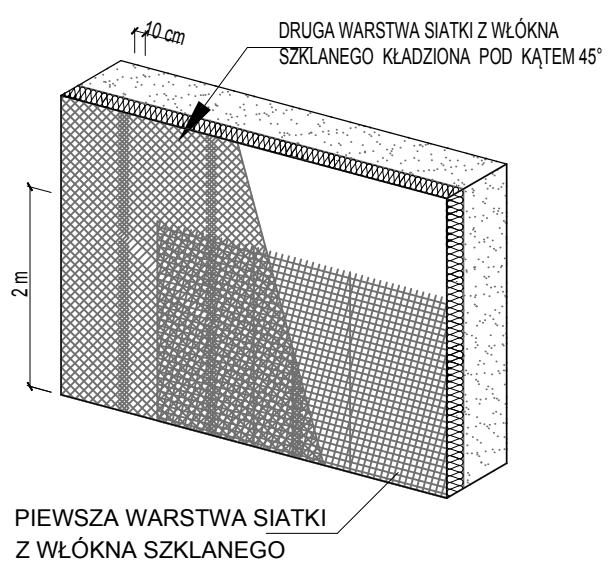


Detal 3.1	Przekrój przez system ocieplnia z wykorzystaniem płyt styropianowych i zamiennie z wełny mineralnej.	Detal 3.2	Zbrojenie strefy cokołowej	Detal 3.3	Zbrojenie wzmocnione - układ siatek.
	<p>SYSTEM Z WARSTWĄ ZBROJĄCĄ STANDARDOWĄ (W STREFIE POWYŻEJ 2 M MIERZĄC OD POZIOMU TERENU)</p>  <p>łącznik mechaniczny izolacji termicznej</p> <p>warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej</p> <p>ściana zewnętrzna</p> <p>warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej lub zaprawy klejowej</p> <p>płyta termoizolacyjna ze styropianu / wełny mineralnej</p> <p>siatka z włókna szklanego</p> <p>wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego drobnoziarnisty baranek, Zaprawa mineralna winna posiadać wysoką hydrofobowość, być przenikająca dla pary wodnej, odporna na warunki atmosferyczne.</p> <p>SYSTEM Z WARSTWĄ ZBROJĄCĄ WZMOCNIONĄ (W STREFIE DO 2 M MIERZĄC OD POZIOMU TERENU)</p>  <p>warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej lub dyspersyjnej masy szpachlowej</p> <p>ściana zewnętrzna</p> <p>warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej lub zaprawy klejowej w sytemie przyjętego ocieplenia</p> <p>płyta termoizolacyjna ze styropianu / wełny mineralnej</p> <p>wzmocniona siatka z włókna szklanego</p> <p>siatka z włókna szklanego</p>	 <p>łącznik izolacji termicznej z trzpieniem metalowym wbijanym lub wkręcany</p> <p>zaprawa klejowa systemowa</p> <p>siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawę klejowo-szpachlową</p> <p>Cokołowa obróbka blacharska lub listwa startowa z kapinosem</p> <p>min. 2 cm</p> <p>podwójnie siatka z włókna szklanego zatopiona w dyspersyjną masę szpachlową</p> <p>kolek rozporowy z wkrętem</p> <p>łącznik izolacji termicznej</p>	 <p>DRUGA WARSTWA SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO KŁADZIONA POD KĄTEM 45°</p> <p>PIEWSZA WARSTWA SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO</p> <p>2 m</p> <p>10 cm</p>		
		<p>UWAGI :</p> <p>W strefie cokołowej i przy wejściach - całość zbroi się podwójnie siatką z włókna szklanego, druga warstwa pod kątem 45° - co zapobiega spękanom</p>	<p>UWAGI :</p> <p>Podwójna siatka zbrojąca na ścianach przy wejściach i na cokole</p>		