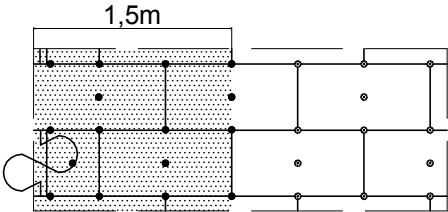
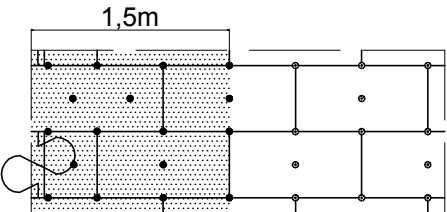
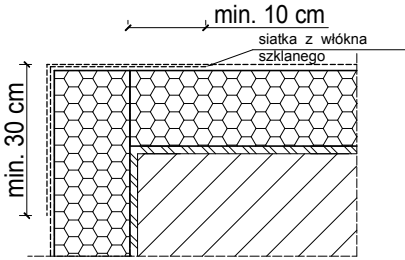
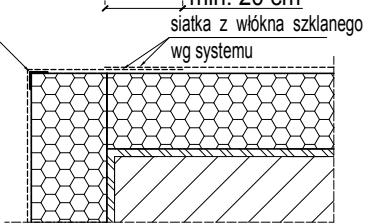
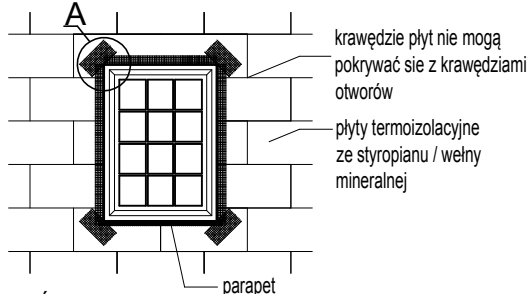


<p>Detal 2.1</p>	<p>Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Pas krawędziowy.</p>	<p>Detal 2.2</p>	<p>Zbrojenie narożników.</p>	<p>Detal 2.3</p>	<p>Zbrojenie narożników otworów w elewacji (np: okien, drzwi).</p>
<p>Wariant I, IIa.</p> <p>Wariant I . Wysokość 0 - 8 m. Ilość łączników w pasie krawędziowym 7 szt./m²</p>  <p>Wariant IIa . Wysokość 8 - 20 m. Ilość łączników w pasie krawędziowym 8,3 szt./m²</p> 		<p>PRZYKŁAD ZBROJENIA NAROŻNIKA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO WG SYSTEMU</p>  <p>profil narożnikowy aluminiowy perforowany</p> <p>PRZYKŁAD ZBROJENIA PROFILEM NAROŻNIKOWYM ORAZ SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO</p>  <p>narożnikowy profil aluminiowy z przyklejoną siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm lub narożnikowy profil z PCW z wtopioną siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm.</p> <p>Przykład zbrojenia narożnika narożnikowym profilem aluminiowym, z przyklejoną (bądź profilem PCW z wtopioną) siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm oraz siatką - wg systemu</p>		 <p>krawędzie płyt nie mogą pokrywać się z krawędziami otworów</p> <p>płyty termoizolacyjne ze styropianu / wełny mineralnej</p> <p>parapet</p> <p>SZCZEGÓŁ A</p> <p>Kolejność układania siatek z włókna szklanego:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - siatka układana przy narożach otworów (pod kątem 45°) o wymiarach min. 20x30cm 2 - siatka układana wzdłuż krawędzi otworów 3 - siatka układana w narożach otworów 	
<p>UWAGI :</p> <p>Szerokość pasa krawędziowego wynosi w zależności od geometrii budynku co najmniej 1,0 m, maksymalnie 2,0 m. Powyżej przykłady dla strefy krawędziowej o szerokości 1,5 m.</p>		<p>UWAGI :</p> <p>Do realizacji warstwy zbrojonej można przystąpić nie wcześniej niż po trzech dniach od przyklejenia płyt. Należy ją wykonać w jednej operacji, rozpoczynając od góry ściany. Najpierw należy nałożyć warstwę zaprawy klejącej na całą montażową powierzchnię płyt w ilości około 2/3 przewidzianego zużycia, a następnie natychmiast wtopić w nią napiętą siatkę zbrojącą. Siatka zbrojąca powinna być całkowicie zatopiona w zaprawie klejącej (powinna być niewidoczna). Siatka zbrojąca nie może w żadnym przypadku leżeć bezpośrednio na płytach. Pasy siatki zbrojącej powinny być przyklejane na zakład, szerokości ok. 10 cm. Zakłady siatki zbrojącej nie powinny pokrywać się ze spoinami między płytami. Na części parterowej oraz na cokołach (jeżeli są ocieplane) należy zastosować dwie warstwy siatki zbrojącej lub tzw. siatkę pancerną.</p>		<p>UWAGI :</p> <p>Na narożnikach otworów w elewacji (np: okien i drzwi) należy umieścić ukośne (pod kątem 45 stopni) dodatkowe kawałki siatki o wym. co najmniej 20 x 30 cm. Siatka ta stanowi zabezpieczenie przed powstaniem ukośnych rys zaczynających się w narożach otworów.</p>	