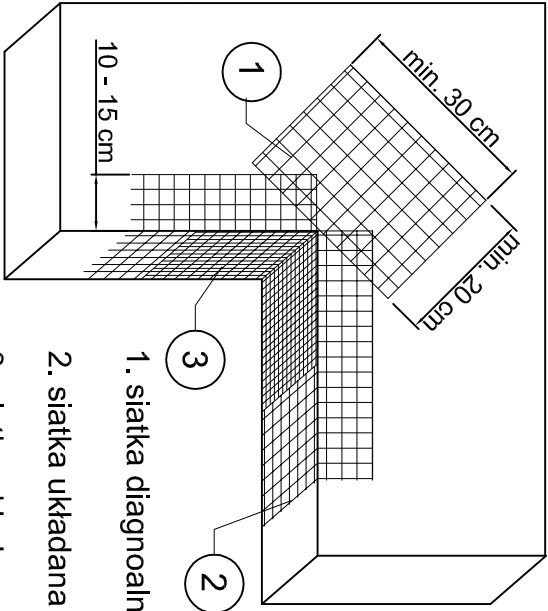
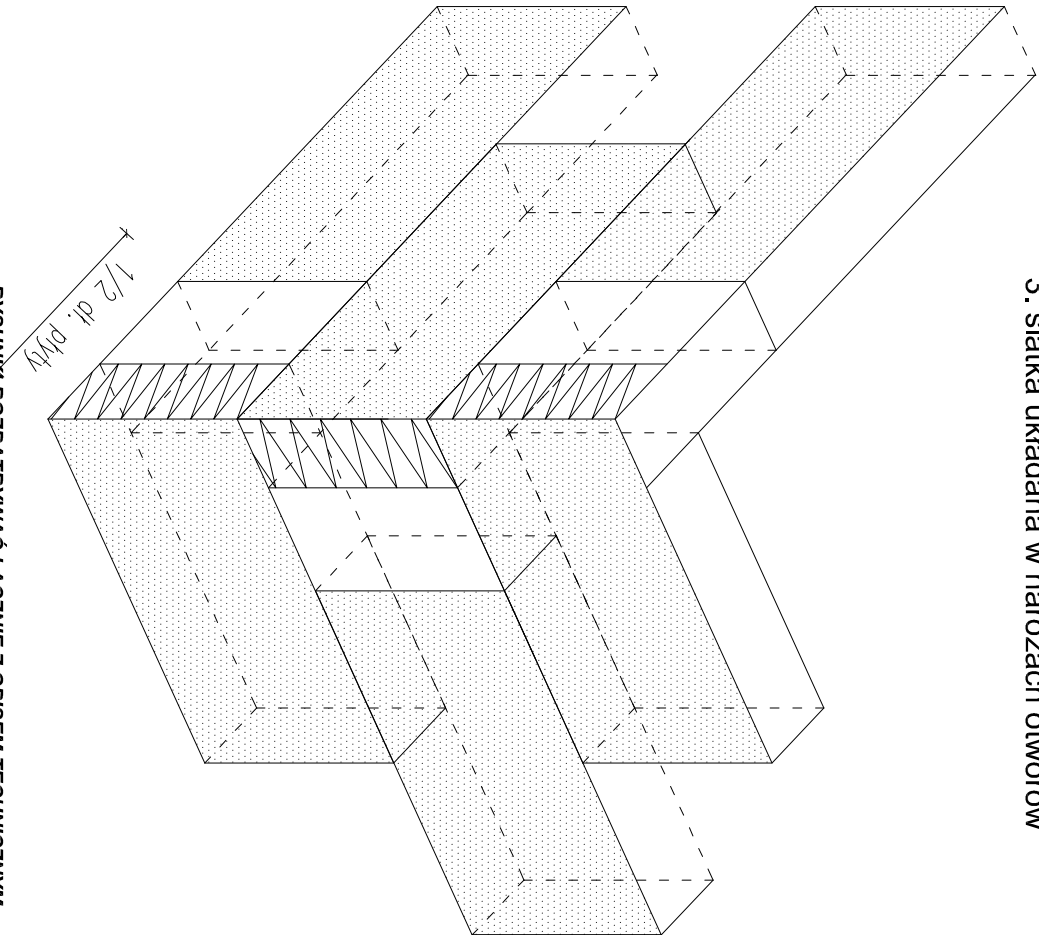


Płyty izolacji termicznej przykleja się pasami od dołu do góry, po uprzednim przymocowaniu listwy startowej. Płyty należy mocować do podłoża poziomo z zachowaniem mijankowego układu spoin pionowych. Nie mogą się tworzyć spoiny krzyżowe. Spoiny płyt nie mogą przebiegać w narożachotworów, ani na rysach i pęknięciach w ścianie oraz na przejściach między różnymi materiałami ściennymi. Na całej powierzchni płyty powinny przylegać do siebie dokładnie.



1. siatka diagonalna układana przy narożach otworów
2. siatka układana wzdłuż krawędzi otworów
3. siatka układana w narożach otworów



RYSUJŃKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.

PRACOWNIA PROJEKTOWA " AKON "		BRANŻA:	ARCH.
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	1 : 10
OBIEKT:	WSZ – PAMULON WIELOFUNKCYJNY	DATA:	03.2013
ADRES:	WSZ Elbląg, ul. Królewicka 146, dz. nr 6/4	NR RYS.:	D-5
TEMAT:	Detal 5: Zbrojenie narożników elewacji – płyty styropianowe	PROJ.	BUDOWLANY
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Marjan Ceynowa	Upr. bud. nr:	53/99/OŁ
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Iwona Malinowska-Klimek	Upr. bud. nr:	3/MNOK/2008
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Donata Florczykowska	Upr. bud. nr:	