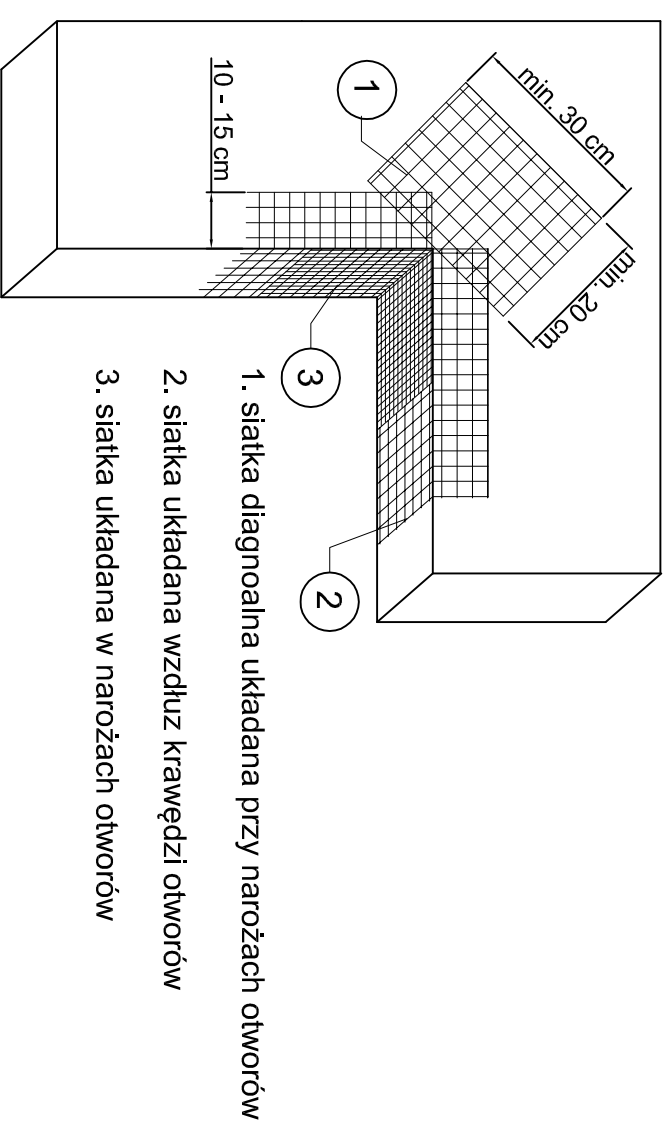
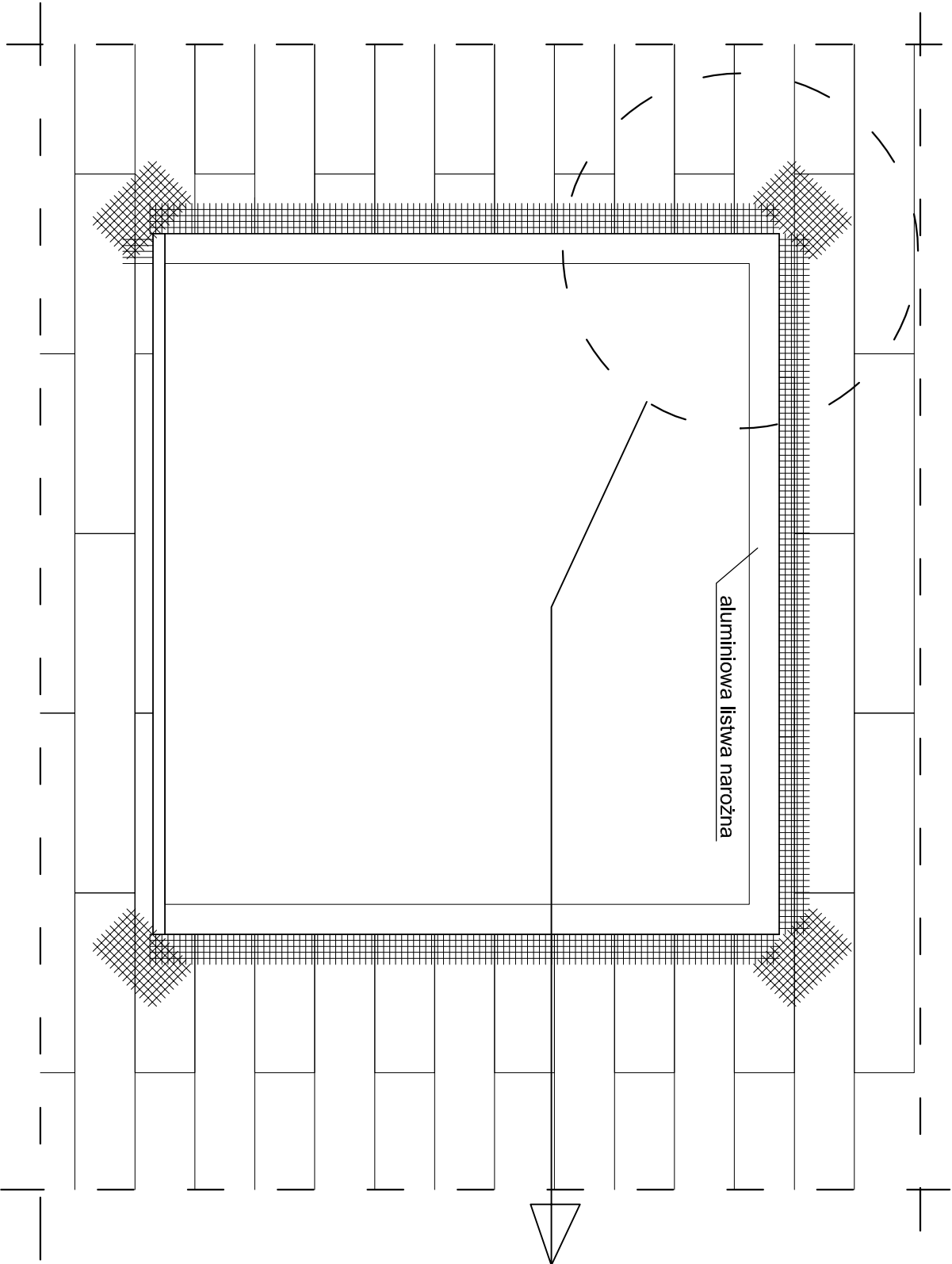
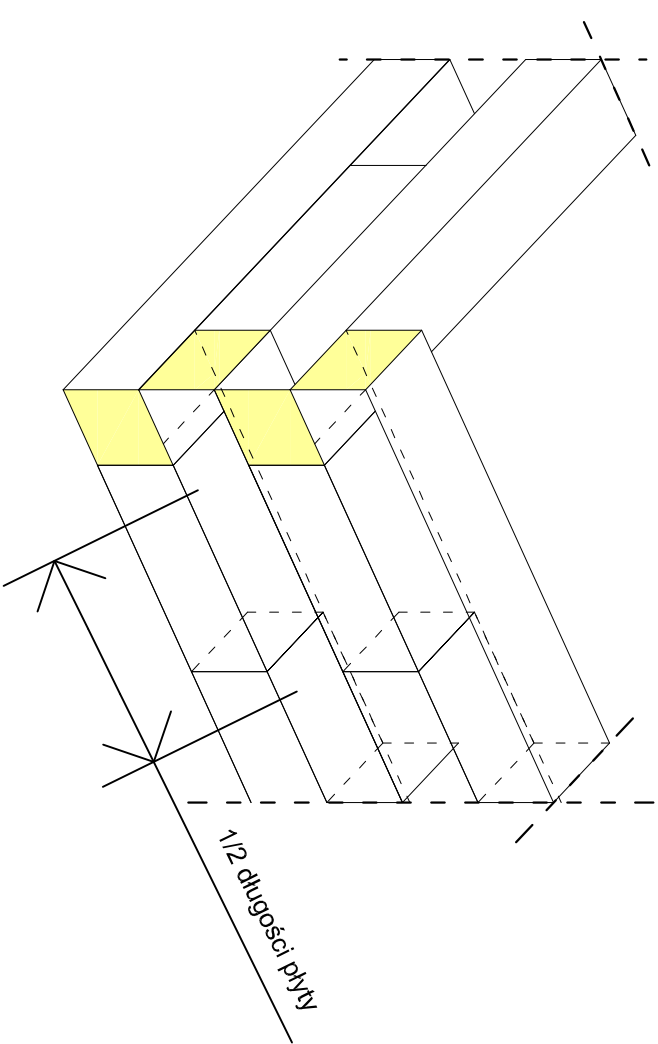


Detal 8

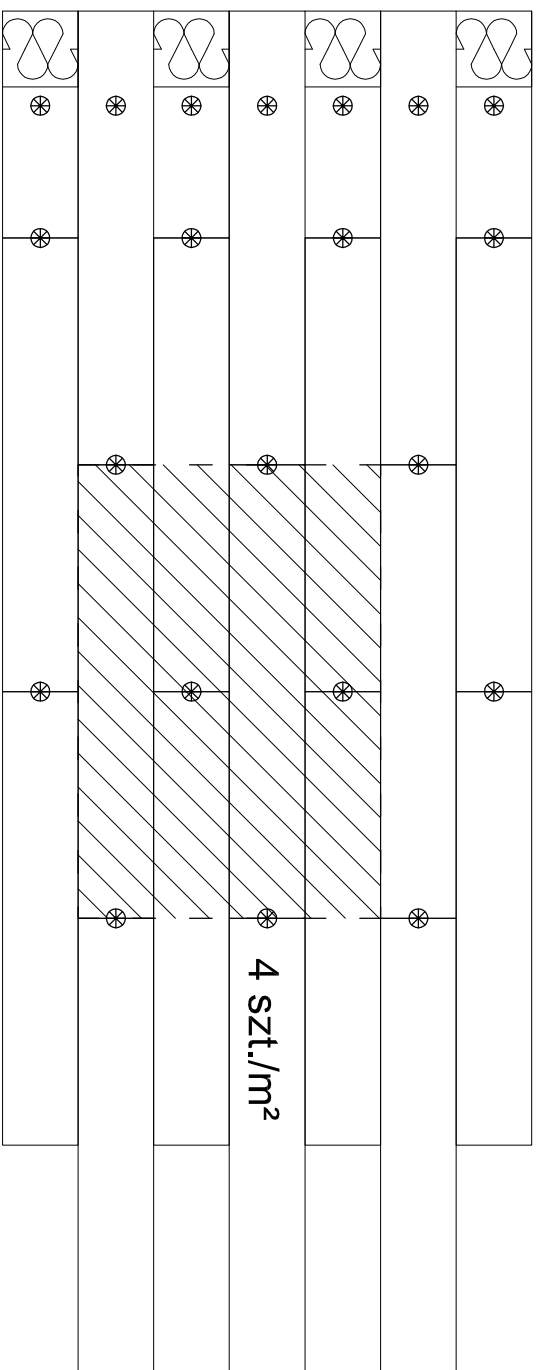
ZBROJENIE NAROŻNIKÓW OTWORÓW W ELEWACJI - PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ (OKNA, DRZWI)
I ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ



- siatka diagonalna układana przy narożach otworów
- siatka układana wzdłuż krawędzi otworów
- siatka układana w narożach otworów



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



Przykładowe rozmieszczenie 4 szt. łączników na 1 m2 powierzchni, 7 szt. w strefie brzegowej z zachowaniem odstępu od krawędzi ściany a>10 cm (ściana murowana). otwory w gazbetonie należy wykonywać bez użycia udaru. Otwory w betonie i cegle pełnej za pomocą wiertarki udarowej.

RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.

PRACOWNIA PROJEKTOWA " AKON "		BRANŻA:	ARCH.
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	1:10
OBIEKT:	WSZ – PAMŁON WIELOFUNKCYJNY	DATA:	03.2013
ADRES:	WSZ Elbląg, ul. Królewicka 146, dz. nr 6/4	NR RYS.:	D-8
TEMAT:	Detal 8: Zbrojenie narożników elewacji – płyty z wełny mineralnej	PROJ.	BUDOWLANY
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Marjan Ceynowa	Upz. bud. nr:	53/99/0L
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Iwona Malinowska-Klimek	Upz. bud. nr:	3/MNOK/2008
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Donata Florczykowska	Upz. bud. nr:	