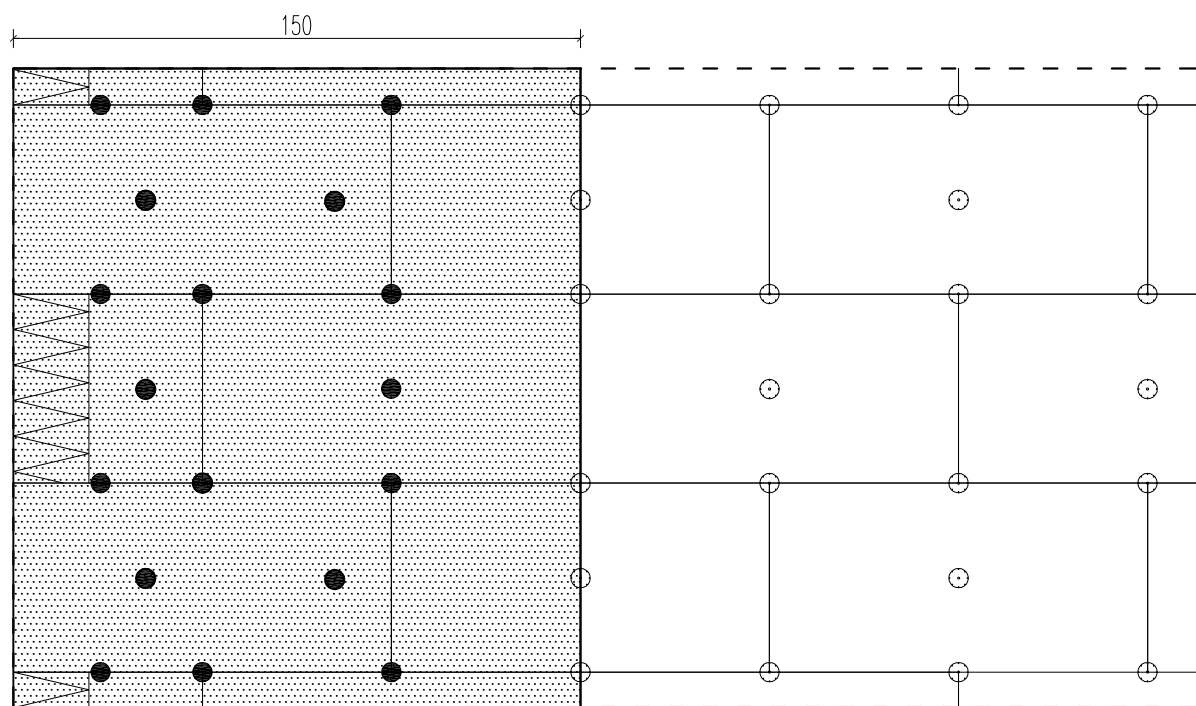


Wysokość budynku 8-20m : ilość łączników - 6szt./1m²



ilość łączników w pasie krawędziowym - 8,3 szt./1m²

Uwaga : Do mocowania mechanicznego płyt można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24 h od przyklejenia płyt. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wichrowania się i lokalnego podnoszenia się płyt. Długość łączników wynika z rodzaju podłoża oraz gr. materiału izolacji termicznej. Do płyt styropianowych należy stosować łączniki plastikowe. należy przyjąć łączniki dł. min 28 cm (20 cm - gr. płyty styropianowej + 8 cm zakotwienie w ścianie)

RYUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"		BRANŻA:	ARCH.
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	1:20
OBIEKT:	WSZ - PAWILON WIELOFUNKCYJNY	DATA:	03.2013
ADRES:	WSZ Elbląg, ul. Królewiecka 146, dz. nr 6/4	NR RYS.:	D-7
TEMAT:	Detal 7: Rozmieszczenie łączników mocujących - styropian	PROJ.	BUDOWLANY
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Marian Ceynowa	Upr. bud. nr:	53/99/OL
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Iwona Malinowska-Klimek	Upr. bud. nr:	3/WMOKK/2008
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Danuta Florczykowska	Upr. bud. nr:	