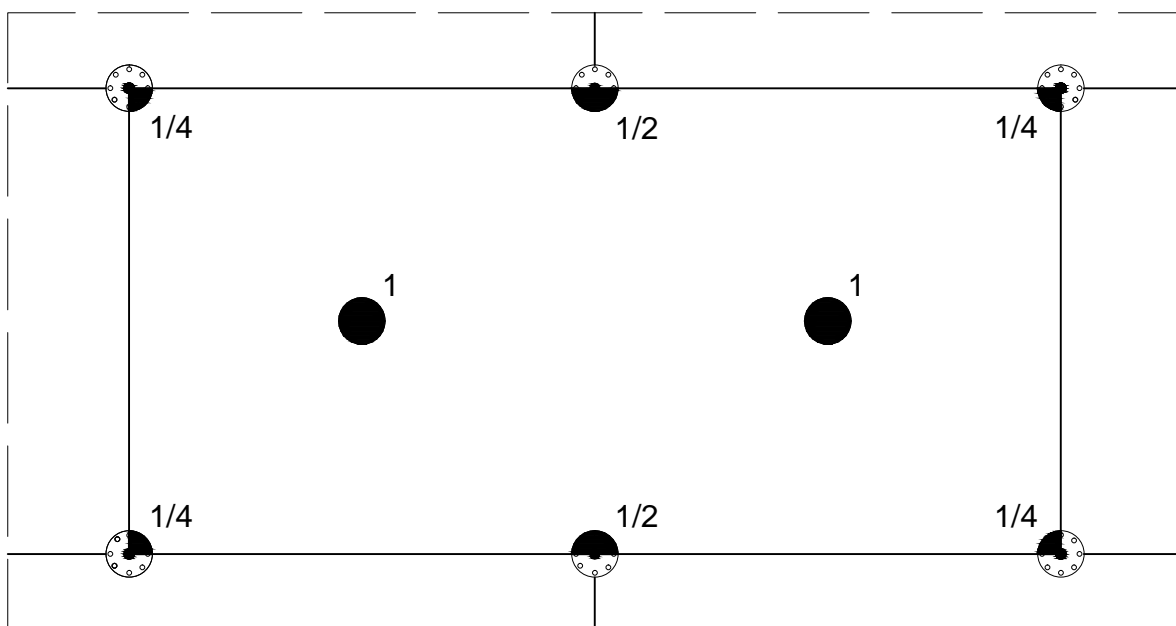


Ilość łączników 4 szt./m<sup>2</sup>



**Uwaga:**

Do mocowania mechanicznego 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 powinna wynikać z rodzaju podłoża oraz grubości materiału izolacji termicznej, przy czym głębokość zakotwienia w podłożu powinna wynosić co najmniej 6 cm. Należy stosować łączniki plastikowe (odpowiednie do mocowania ocieplenia z płyt styropianowych).

KM INVEST Katarzyna Morzyć ul. Europejska 12 72-006 Mierzyn	Nazwa projektu:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU HALI SPORTOWEJ MOW TRZEBIEŻ		Data:
	Inwestor:	Powiat Policki, ul. Tanowska 8 72-010 Police, Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy ul. Wkrzańska 8,10 72-020 Trzebież		listopad 2019
	Adres:	Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy ul. Wkrzańska 8,10 72-020 Trzebież dz nr 405/1 obręb 3		branża: Architektura
	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		

Tytuł rysunku: DETAL 8 Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej XPS Strefa ścian przy gruncie				skala  1:20
---	--	--	--	-------------------

Opracował:	mgr inż. arch. Justyna Bernat-Lagoda	14/ZPOIA/OKK/2012		Nr rysunku:  18A
Opracował:	mgr inż. arch. Mariusz Szefner	11/ZPOIA/OKK/2017		
	Imię i Nazwisko:	Nr upr.proj.	Podpis:	