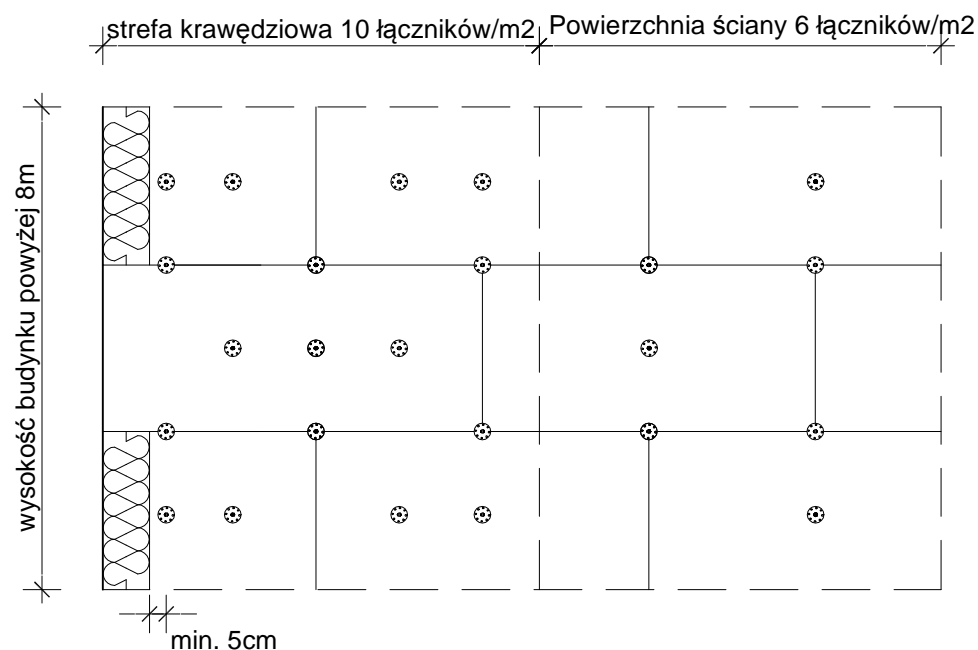
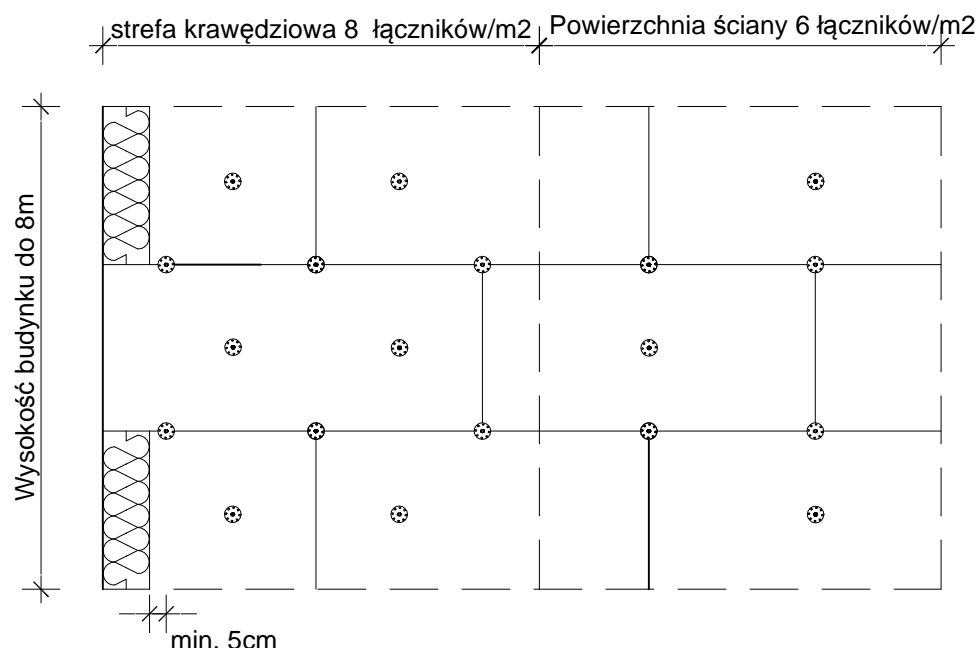


Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24h od przyklejenia płyt. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wichrowania się i lokalnego podnoszenia się płyt. Długość łączników powinna wynikać z rodzaju podłoża oraz grubości materiału izolacji termicznej, przy czym głębokość zakotwienia w podłożu powinna wynosić co najmniej 6 cm. Należy stosować łączniki:

- plastikowe (w przypadku ocieplenia płytami styropianowymi),
- metalowe (w przypadku ocieplenia wełną mineralną).

Uwaga: Izolacje termiczne wykonać jako ocieplenie w systemie BSO Sto Isotherm jako NRO.



STUDIO
ARCHITEKTURY
BOBER

Tytuł: SCHEMAT MOCOWANIA
ŁĄCZNIKÓW MECHANICZNYCH

Termomodernizacja budynku Spółdzielczego Domu Kultury,
montaż wewnętrznego dźwigu platformowego dla niepełnosprawnych
oraz zagospodarowanie placów zabaw

Temat:

lokalizacja:
41-940 Piekary Śląskie, ul. Kazimierza Wielkiego 1
dz.nr 2312/5, obręb Piekary Wielkie

	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Rewizja:	Data:	Skala:
Projektował:	mgr inż. arch. Waldemar BOBER	Rz/A-01/10 [SL-1457]	architektoniczna			VI 2015	-
Opracowała:	mgr inż. Anna KŁOSOK		architektoniczna		Branża:	Faza:	Rys. nr :
Opracowała:	mgr. inż. Magdalena HELIOSZ		architektoniczna		A	P.B.	D-9
Opracowała:	mgr. inż. Zuzanna KOSKO		architektoniczna				

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE