



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 (w przypadku ocieplenia płytami styropianowymi).

UWAGA:

Izolacje termiczne ścian zewnętrznych kondygnacji nadziemnych wykonać jako docieplenie w systemie BSO z atestem na NRO. Warstwa izolacyjna - płyta styropianu EPS lub wełna mineralna (grubość zgonie z dokumentacją projektową).

**STUDIO
ARCHITEKTURY
BOBER**

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W PRZECISZOWIE Z WYKORZYSTANIEM OZE

Tytuł:
**SCHEMAT MOCOWANIA ŁĄCZNIKÓW
MECHANICZNYCH**

Temat:

Lokalizacja: 32-641 Przeciszów, ul. Podlesie 1
Działki numer: 824
Jednostka ewidencyjna: 121308_2 Przeciszów
Obręb ewidencyjny: 121308_2.0003 Przeciszów

	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Rewizja:	Data:	Skala:
Projektował:	mgr inż. arch. Waldemar BOBER	Rz/A-01/10 [SL-1457]	architektoniczna			XII 2025	1:20
Opracowała:	mgr inż. Joanna GÓRALCZYK		architektoniczna				
Opracowała:	mgr inż. Magdalena PYSZNY		architektoniczna		Branża:	Faza:	Rys. nr :
Opracował:	mgr inż. arch. Szymon GĘSTY		architektoniczna				
Opracowała:	mgr inż. arch. Monika SOWA		architektoniczna		A	P.B.	D-1

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE