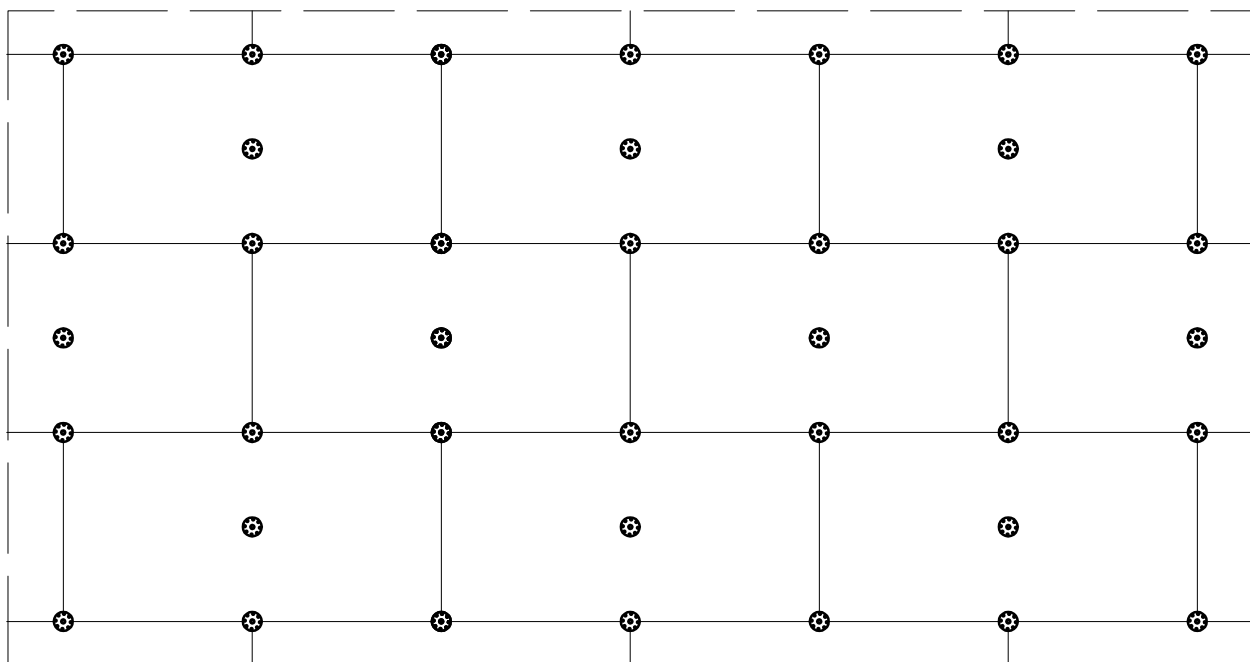
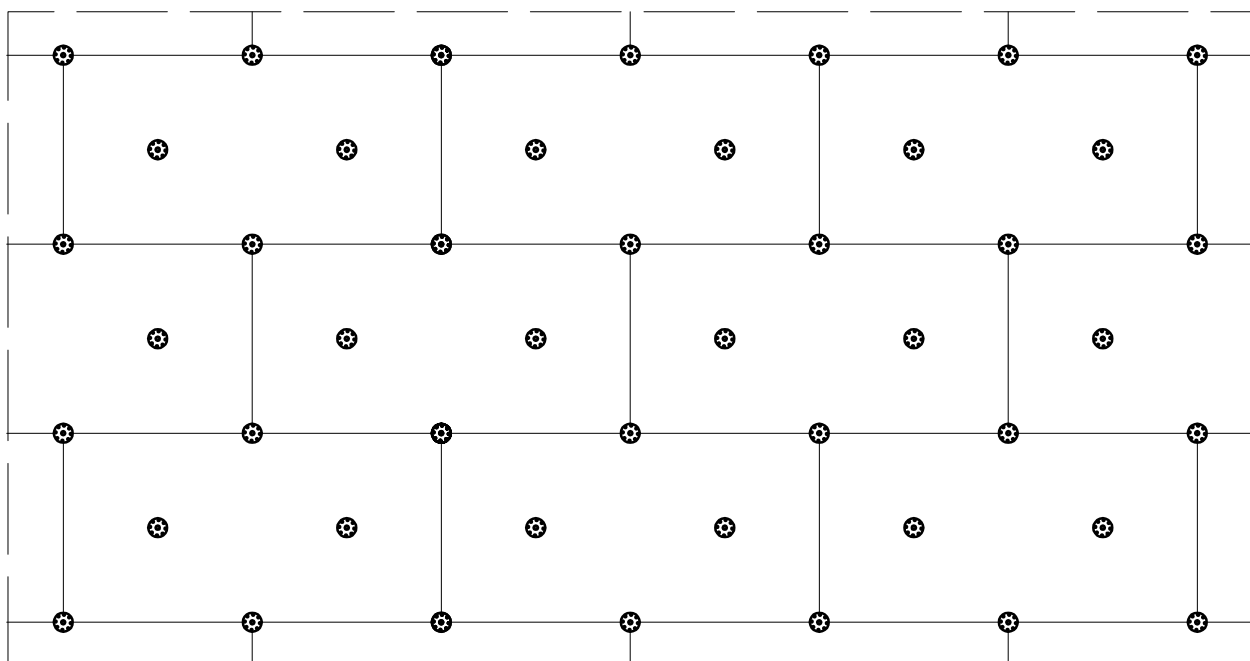


Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Powierzchnia fasady.

Wariant I - ilość łączników 6 szt./m²



Wariant II - ilość łączników 8 szt./m²



Uwagi :

Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24 h od przyklejenia płyt. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wchrowania 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),
- z trzpieniem metalowym wbijanym lub wkrętem (w przypadku ocieplenia płytami wełny mineralnej).



" P O L P R I N C E "

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INŻYNIERSKICH SP. Z O. O.

41-400 MYSŁOWICE UL. KATOWICKA 17 TEL./FAX. 222-19-60, 222-19-61

http://www.polprince.pl konto e-mail: architekt@polprince.pl, instalator@polprince.pl

P R A C O W N I A P R O J E K T O W A

ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR:	WYKONAWCY:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:		PODPIS:	
				PROJEKT:	ZAMIANA:	PROJEKT:	ZAMIANA:
URZĄD GMINY TWORÓG UL. ZAMKOWA 16 42-690 TWORÓG	AUTOR OPRAC.						
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU GOK UL. ZAMKOWA 1 42-690 TWORÓG	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Z.BIAŁACH-NAWROCKA	1554/94	05.2017			
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. L. NAWROCKI	526/91	05.2017			
	KIER. PRACOWNI	mgr inż. arch. L. NAWROCKI	526/91	05.2017			
TREŚĆ RYSUNKU:	BRANŻA:	BUDOWLANA	STADIUM:	P.B	SKALA:	NR RYSUNKU:	
ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW NA PŁASZCZYZNIE ŚCIANY						PROJEKT:	ZAMIANA:
							16T