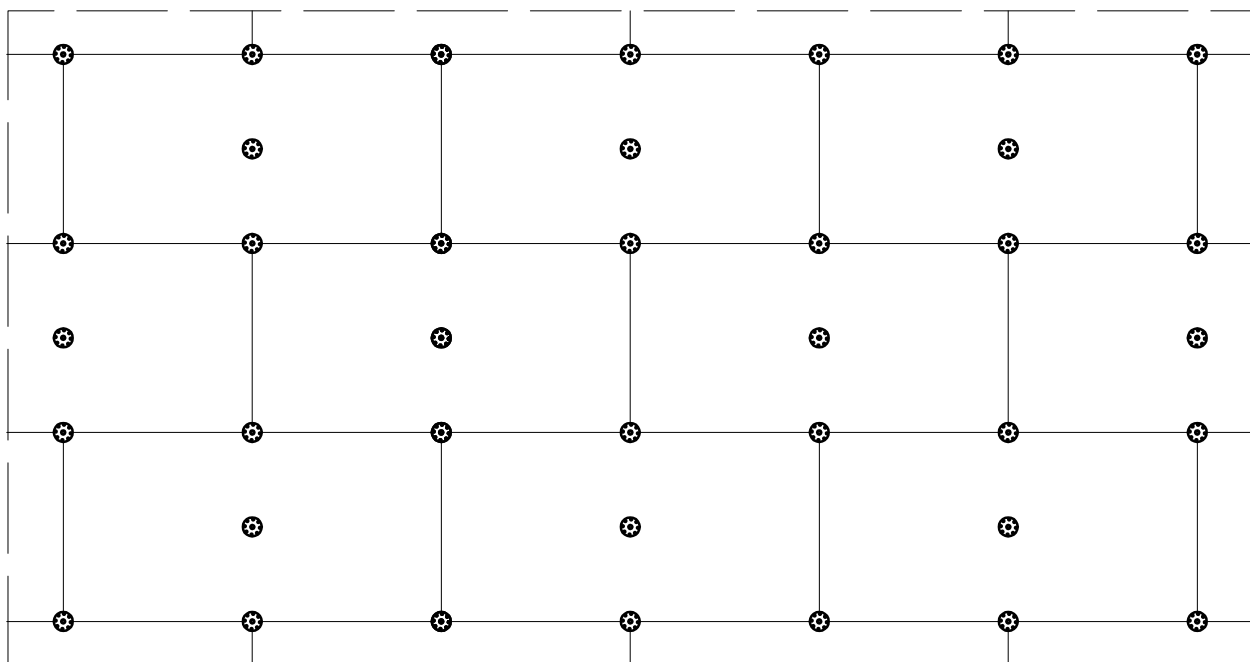
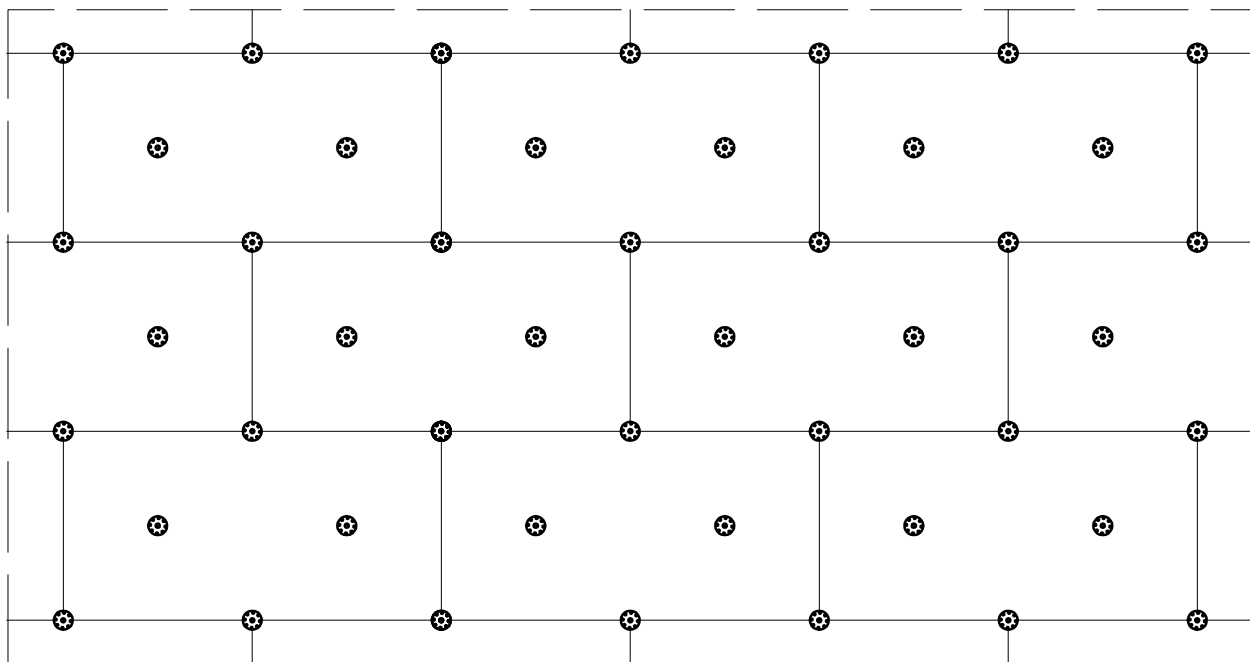


Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Powierzchnia fasady.

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 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),
- z trzpieniem metalowym wbijanym lub wkręcnym (w przypadku ocieplenia płytami wełny mineralnej).

 <p style="text-align: center;">" 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 konta 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</p>											
ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR:		WYKONAWCY:		IMIE I NAZWISKO:		NR UPRAWNIENI:		DATA:		PODPIS:	
URZĄD GMINY TWORÓG UL. ZAMKOWA 16 42-690 TWORÓG		AUTOR OPRAC.						PROJEKT:		ZAMIANA:	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		PROJEKTANT		mgr inż. arch. Z. BIAŁACH-NAMROCKA		1554/94		03.2017			
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 7B 42-690 WOJSKA		SPRAWDZIŁ		mgr inż. arch. L. NAMROCKI		526/91		03.2017			
		KIER. PRACOWNI		mgr inż. arch. L. NAMROCKI		526/91		03.2017			
TREŚĆ RYSUNKU:				BRANŻA:		STADIUM:		SKALA:		NR RYSUNKU:	
ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW NA PŁASZCZYZNIE ŚCIANY				BUDOWLANA		P.B		1:100		PROJEKT:	
										ZAMIANA:	
										117	