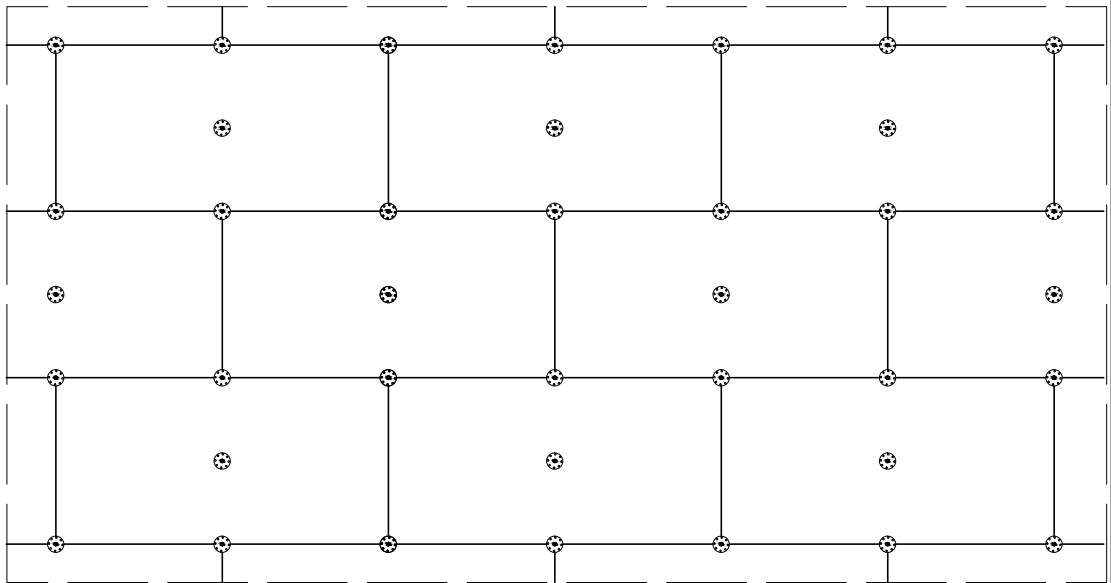
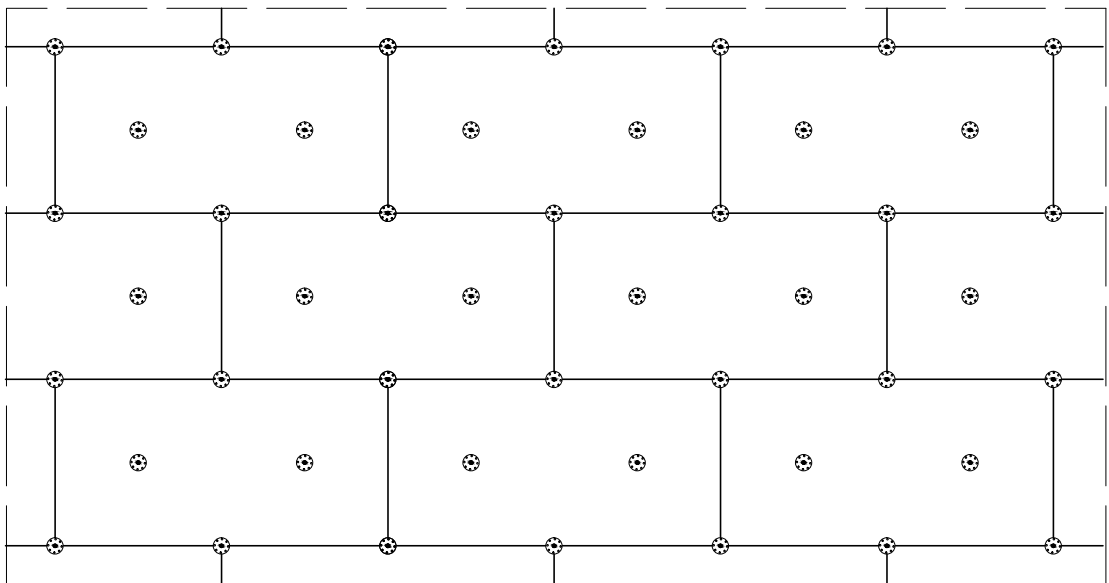


ÜUZT ØÙZÔZÒP ØÁSUýS3 Y Á UÔWR ÔÝÔP

Y aãã 0024 Å & } ä5, ÅÁ: Ø 2



Y aãã 0024 Å & } ä5, ÅÁ: Ø 2



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 (wg zaleceń producenta łączników). Należy stosować łączniki z trzpieniem metalowym wbijanym lub wkręcany

projekt

PUH "PROJEKT" Agata Nowakowska, ul. Żeromskiego 31, 26-600 Radom
tel/fax 048 340 46 46, www.n-projekt.com.pl, biuro@n-projekt.com.pl

OBIEKT	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU OŚWIATY I NAUKI SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MICHAŁOWICACH MICHAŁOWICE 4, 05-640 MICHAŁOWICE, GM. MOGIELNICA DZ.NR EV, DBRĘB MOGIELNICA, JEDEWID. MOGIELNICA	
INWESTOR	SZKOŁA PODSTAWOWA W MICHAŁOWICACH MICHAŁOWICE 4, 05-640 MICHAŁOWICE	BRANŻA ARCH.
TREŚĆ OPRACOWANIA	ROZMIESZCZENIE KOLKÓW MOCUJĄCYCH	STADIUM PB
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marcin Nowakowski upr. nr MA/053/04 specjalność architektoniczna	DATA GRUDZIEŃ 2016
OPRACOWAŁ		SKALA 1:10
		NR RYS. 25