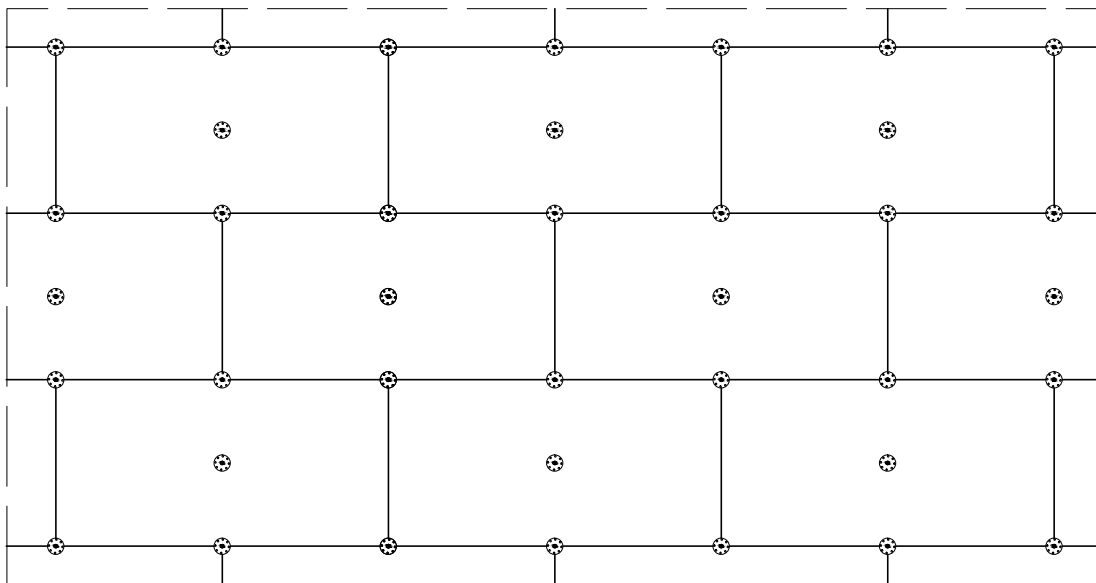
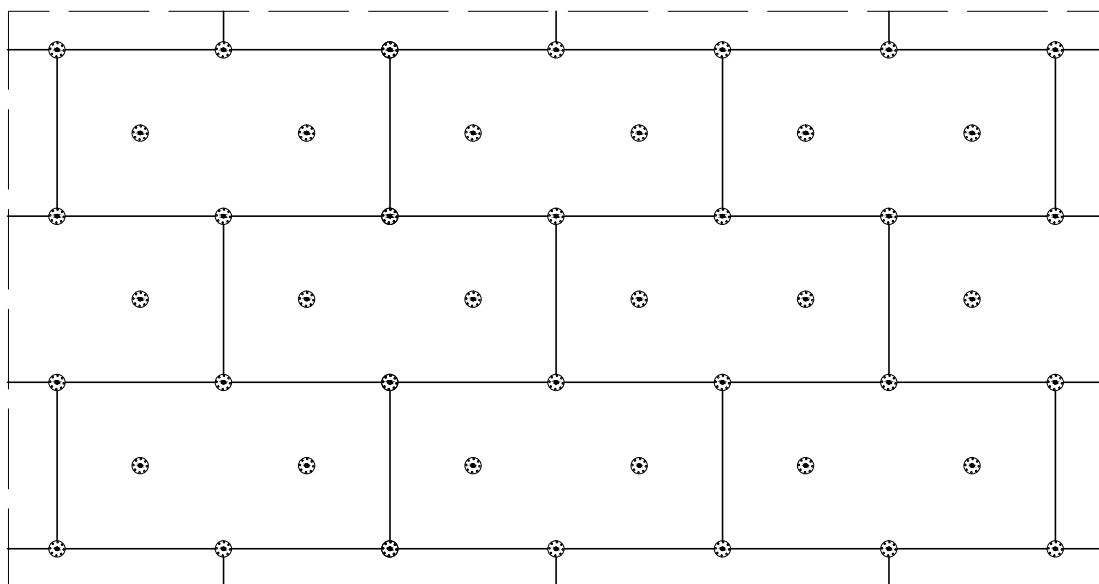


ÜUZT ØÙZØZØP ØÁSUýS3 Y Á UÔWR ÔÛØP

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 TERMIMODERNIZACJI BUDYNKU OPIEKI ZDROWOTNEJ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W MGIELNICY UL.DZIARNOWSKA 40, 05-640 MGIELNICA, GM. MGIELNICA DZ.NR EV , OBRĘB MGIELNICA, JEDEWID. MGIELNICA	
INWESTOR	GMINA MGIELNICA UL.RYNEK 1 , 05-640	BRANŻA ARCH.
TREŚĆ OPRACOWANIA	ROZMIESZCZENIE KÓŁKÓW 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. 22