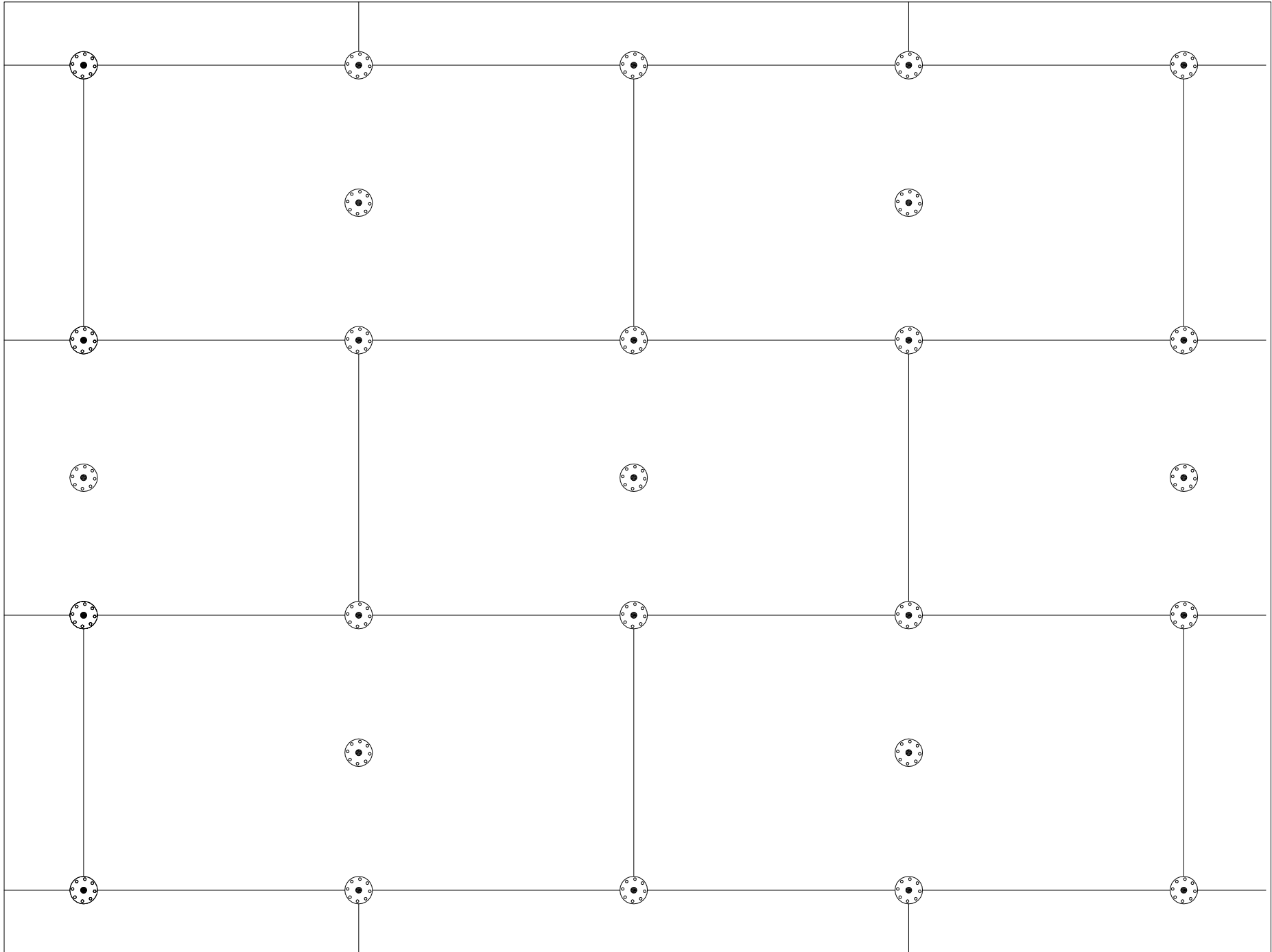
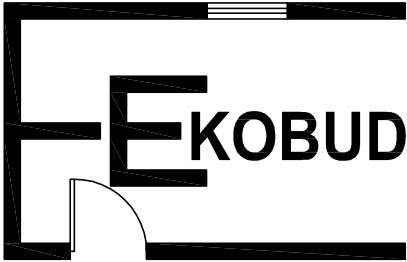


ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH
PŁYTY STYROPIANOWE

Ilość łączników 6 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 (wg zaleceń producenta łączników).
Należy stosować łączniki plastikowe.



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT:				ADAPTACJA BUDYNKÓW ZESPOŁU SZKÓŁ NR 2 W ALEKSANDROWIE KUJAWSKIM PRZY ULICY SIKORSKIEGO 3 NA PRACOWNIE KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO - DOCIEPLENIE ŚCIAN I DACHU BUDYNKU			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:				Zespół Szkół nr 2 w Aleksandrowie Kujawskim ul. Sikorskiego 3 87-700 Aleksandrów Kujawski dz. nr ew. 90/4, ark. mapy ewid. 28 obręb: Aleksandrów Kujawski			
TYTUŁ RYSUNKU:				ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY STYROPIANOWE		SKALA:	
						1:10	
BRANŻA:				ARCHITEKTURA		DATA:	
						07.2016 r.	
PROJEKTANT:				mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk		PODPIS:	
ASYSTENT PROJ:				mgr inż. arch. Ewa Hinz		FAZA:	
SPRAWDZAJĄCY:				mgr inż. arch. Włodzimierz Alwasiak		NR RYSUNKU:	
						NR STRONY:	
						P/B	
						A/15	
						A/25	