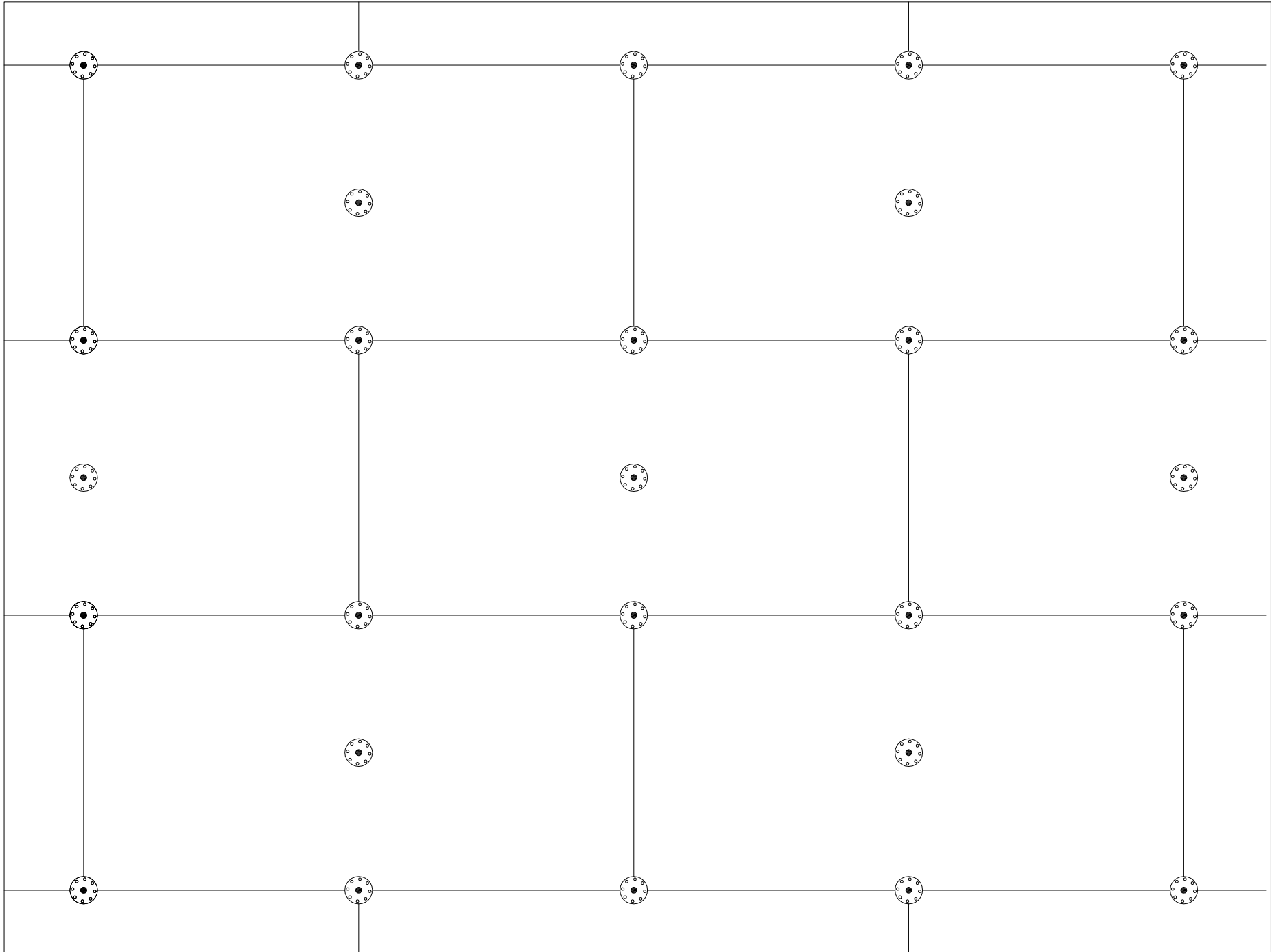
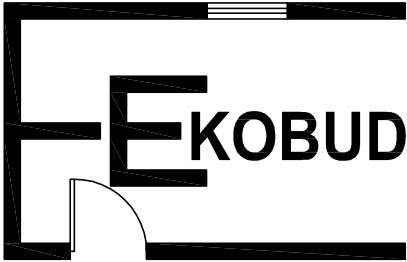


ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH  
PŁYTY STYROPIANOWE

Ilość łączników 6 szt./m<sup>2</sup>



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:				PRZEBUDOWA OBIEKTU NA CENTRUM DYDAKTYCZNE PRZY ZESPOLE SZKÓŁ NR 1 W ALEKSANDROWIE KUJAWSKIM Z PRZEZNACZENIEM NA PRACOWNIE KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:				Zespół Szkół nr 1 w Aleksandrowie Kujawskim ul. Wyspiańskiego 4 87-700 Aleksandrów Kujawski dz. nr ew. 14/27, ark. mapy ewid. 18			
TYTUŁ RYSUNKU:				ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY STYROPIANOWE		SKALA:	
						1:10	
BRANŻA:				ARCHITEKTURA		PODPIS:	
						FAZA:	
PROJEKTANT:				upr. bud. 07/LOOK/2012 w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)		NR RYSUNKU:	
ASYSTENT PROJ:						A/17	
SPRAWDZAJĄCY:				upr. bud. 356/61 w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)		NR STRONY:	
mgr inż. arch. Włodzimierz Alwasiak						A/31	