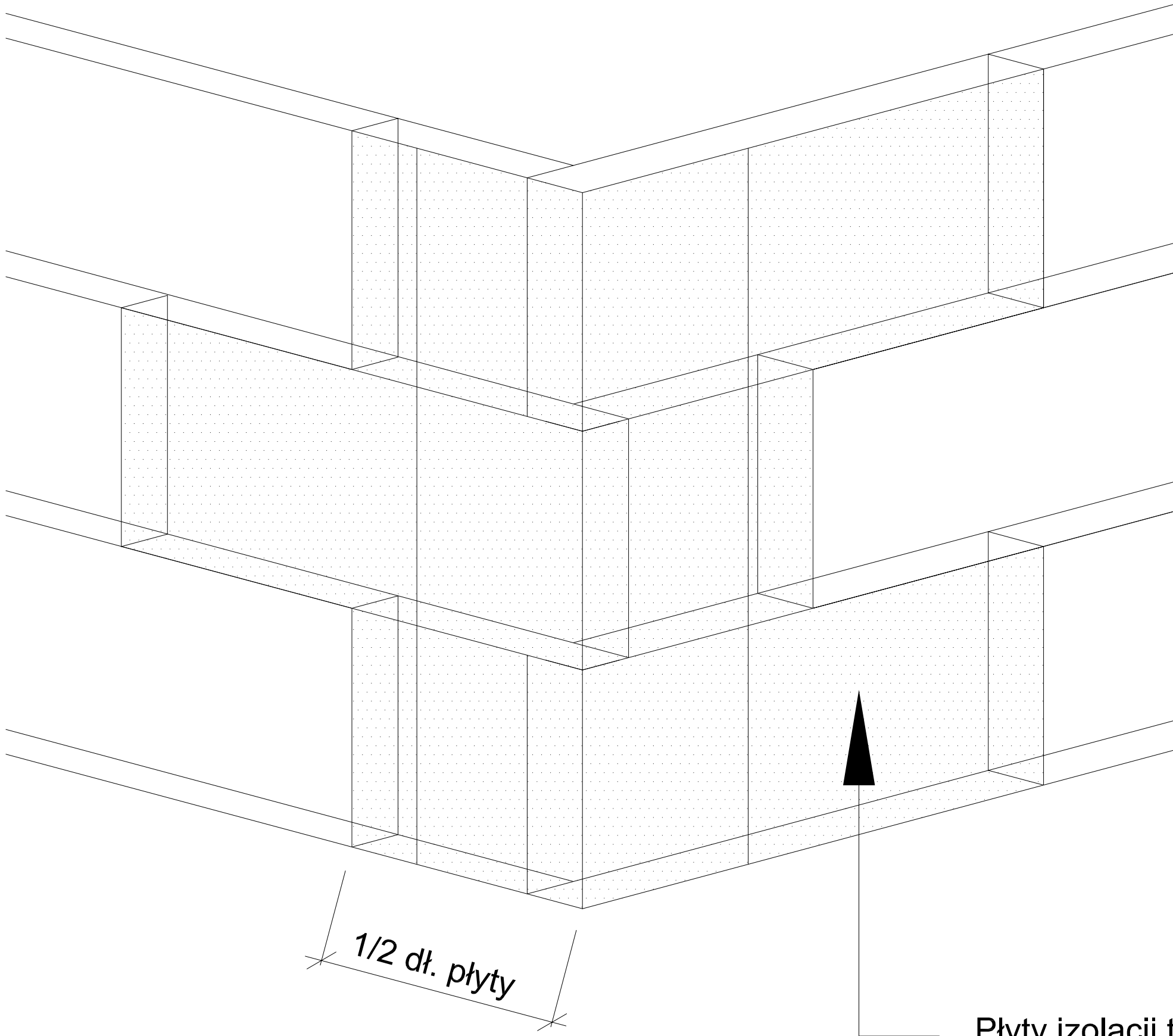
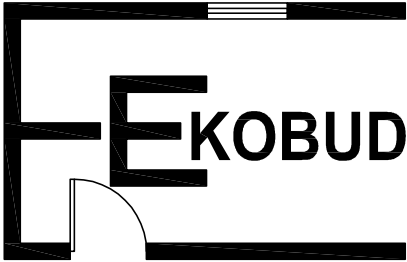


UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ - NAROŻE



Uwagi :

Płyty izolacji termicznej przykleja się pasami od dołu do góry, po uprzednim przymocowaniu listwy startowej. Płyty należy mocować do podłoża poziomo (wzdłuż dłuższej krawędzi) z zachowaniem mijankowego układu spoin pionowych. Nie mogą tworzyć się spoiny krzyżowe. Spoiny płyt nie mogą przebiegać w narożach otworów (np. okien), ani na rysach i pęknięciach w ścianie oraz na przejściach między różnymi materiałami ściennymi. Na całej powierzchni ocieplenia ściany płyty powinny dokładnie przylegać do siebie. Niedopuszczalne jest występowanie masy klejącej w spoinach między płytami.



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKO BUD" 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:		SKALA:		
UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ - NAROŻE		1:10		
		DATA: 07.2016 r.		
BRANŻA:		ARCHITEKTURA	PODPIS:	FAZA:
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk upr. bud. 07/LOOK/2012 w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)		NR RYSUNKU: A/18
ASYSTENT PROJ:				
mgr inż. arch. Ewa Hinz				
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. arch. Włodzimierz Alwasiak upr. bud. 356/61 w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)		NR STRONY: A/32
mgr inż. arch. Włodzimierz Alwasiak				