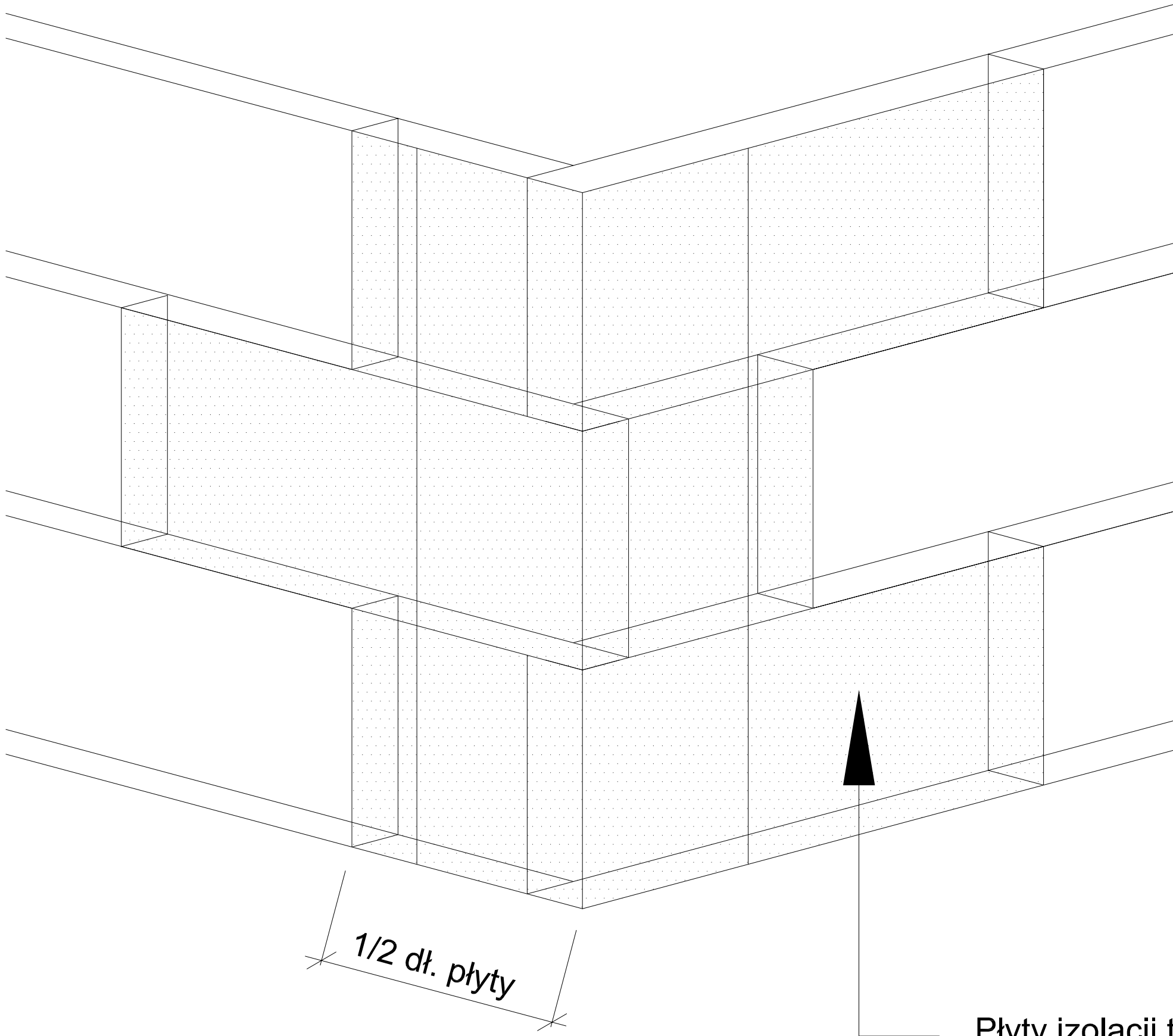
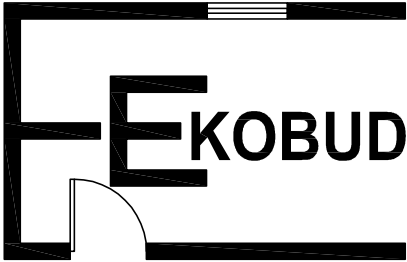


UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ - NAROŻE



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 "EKOBU" 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:				SKALA:					
				1:10					
UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ - NAROŻE				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:	
ASYSTENT PROJ:				mgr inż. arch. Ewa Hinz				A/16	
SPRAWDZAJĄCY:				mgr inż. arch. Włodzimierz Alwasiak		upr. bud. 356/61 w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)		NR STRONY:	
								A/26	