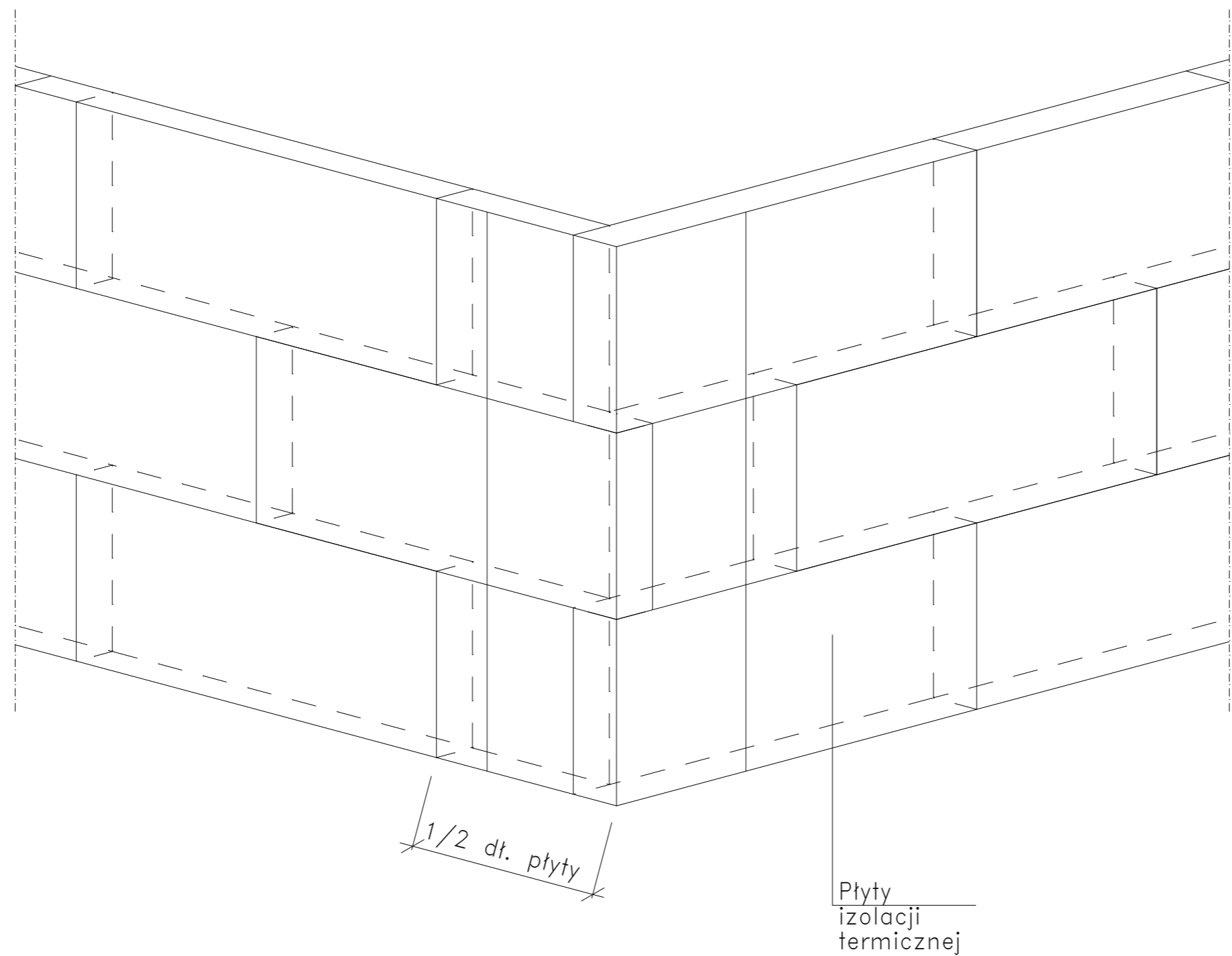


Ułożenie płyt izolacji termicznej – naroże.



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.

MAGDALENA OCHRYMOWICZ SAN-PROJEKT ul.Czarnogórska 10/3, 30-638 Kraków e-mail: ochrymowicz@sanproject.pl; www.sanproject.pl ; tel: 501-653-328				
NAZWA:	DOCIEPLENIE ELEWACJI, DACHU, STROPU WEWNĘTRZNEGO, STROPODACHU, WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ, REMONT ELEWACJI ORAZ WYKONANIE PRAC TOWARZYSZĄCYCH W BUDYNKU PRZY UL. POCZTOWEJ 15 W ŻNINIE W RAMACH ZADANIA: "KOMPLEKSOWA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA KOMUNALNYCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W GMINIE ŻNIN"			
ADRES:	UL. POCZTOWA 15, 88-400 ŻNIN, DZ. NR EWID. 691, obr. 0001 ŻNIN, JEDN. EWID.: 041906_5; WOJ. Kuj.-POM., POWIAT ŻNIŃSKI, GMINA ŻNIN			
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Mariusz Sawicki upr. bud. 357/PW/92 w specjalności architektonicznej			PODPIS
TYTUŁ RYS.	DETAL NR 1			
BRANŻA:	SKALA:	DATA:	ETAP:	NR RYS.
ARCHITEKTURA	—	01.02.2024	PROJEKT WYKONAWCZY	D1