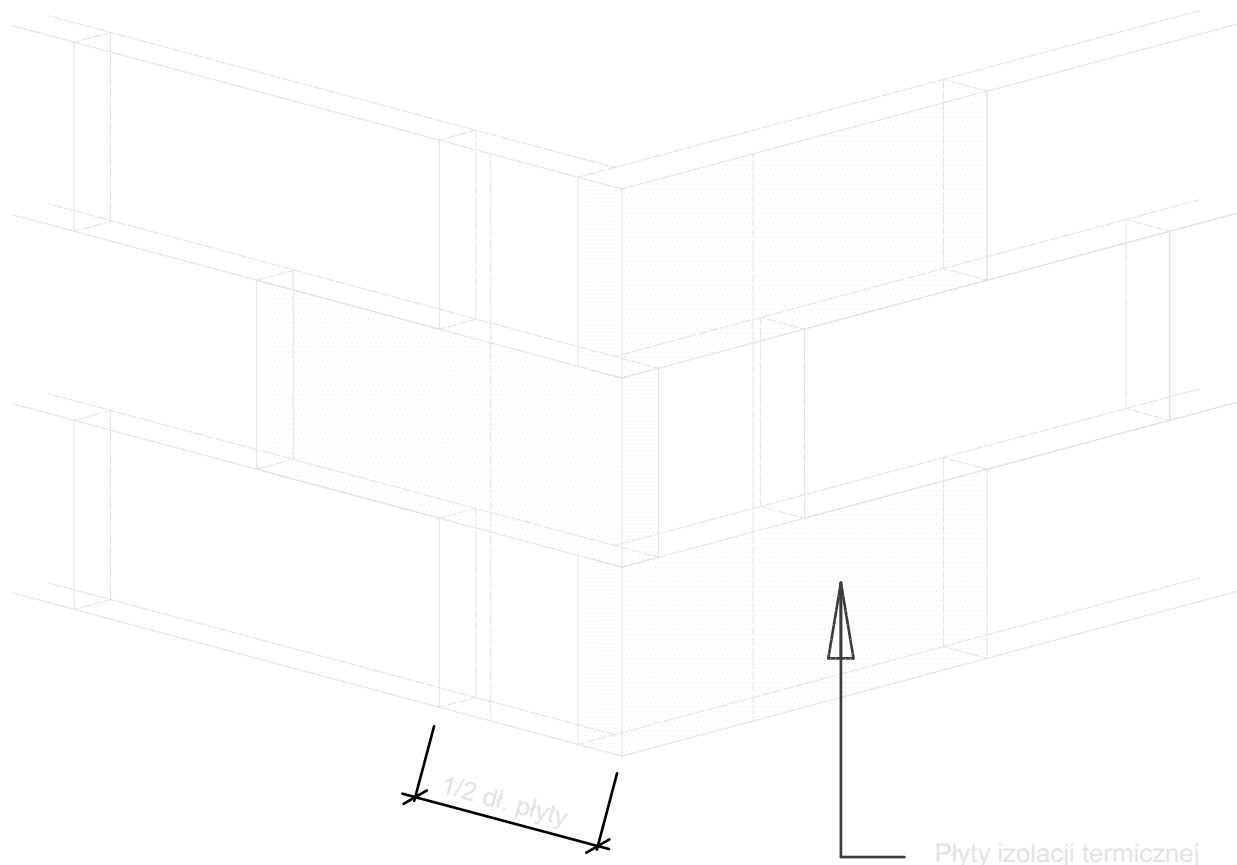


## Detal 2

## 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. Na ścianach z prefabrykatów, płyty izolacji termicznej należy tak przyklejać, aby styki między nimi nie pokrywały się ze złączami ścian. Niedopuszczalne jest występowanie masy klejącej w spoinach między płytami.

DESIGN

BUILD

SUPERVISE

DBS-SYSTEM BARTOSZ JĘDRZEJCZYK

ul. Zagórska 6 97-525 Wielgomłyny  
 NIP: 772-238-89-22 REGON: 383180360  
 ☎ 691-993-987  
 ✉ biuro.dbssystem@gmail.com

NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO			
ADRES INWESTYCJI	DZ. NR EW. 414/8, OBRĘB RUSINOWICE 0004, JEDNOSTKA EW. 240706_2, 42-286 KOSZĘCIN			
INWESTOR		GMINA KOSZĘCIN UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 10 42-286 KOSZĘCIN		
NAZWA RYSUNKU	DETAL 2			
ETAP OPRACOWANIA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
PROJEKT WYKONAWCZY	ARCHITEKTONICZNA	06.2020		D-2
AUTORZY OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAGDALENA WOŹNIAK-BELKA	10/LOOKK/2018		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. PIOTR DREWNIAK	275/SWOKK/2017		