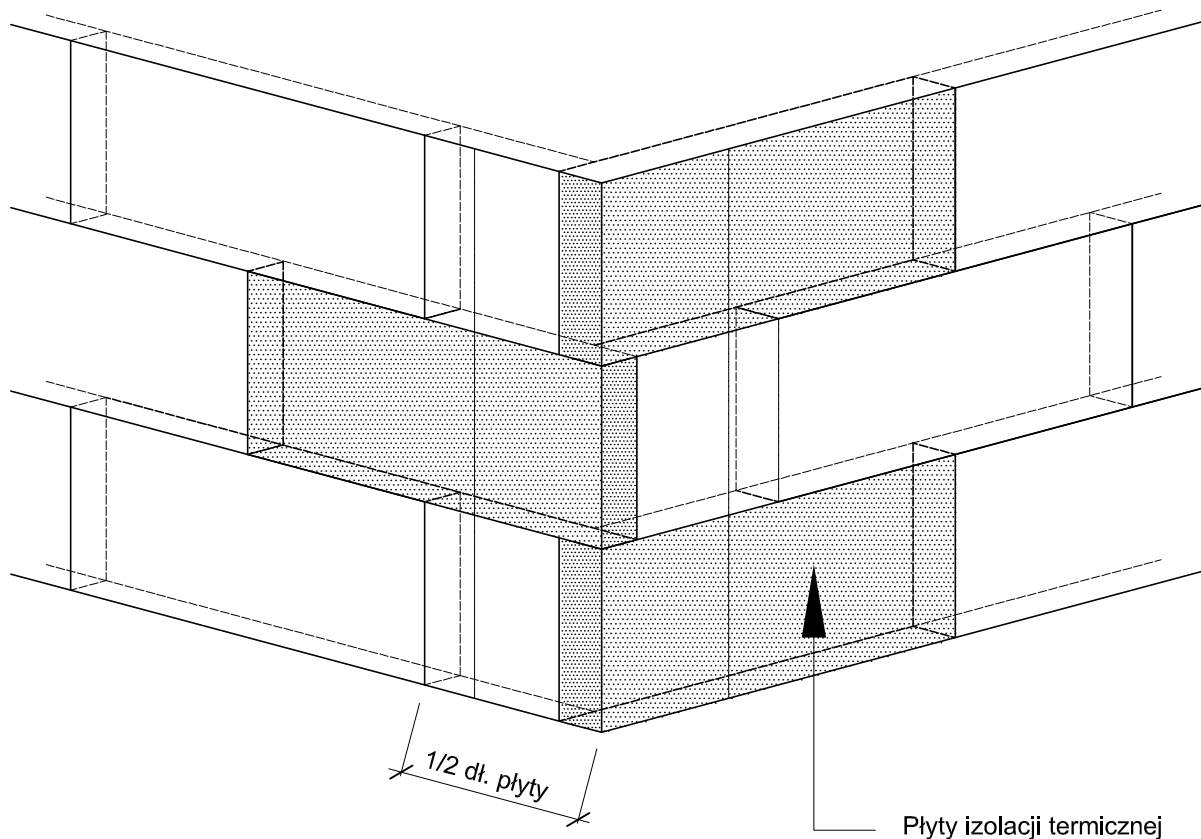


Detal 2

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.

<div>000073422-16-Beata Struzik-107342/59</div>		<div>GRZYBUD Paweł Grzybek</div> <div>ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko</div> <div>tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl</div>	
Inwestor:	Gmina Wielgomłyny	Skala:	
Adres:	ul. Rynek 1, 97-525 Wielgomłyny		
Przedmiot inwestycji:	Przebudowa budynku usługowego - świetlicy wiejskiej	Data:	05.2017
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 731/1, obręb 0004 Karczów Karczów, 97-525 Wielgomłyny	Branża:	arch.-konstr.
Nazwa rysunku:	DETAL 2	Nr rysunku:	D 2
ARCHITEKTURA			
Projektant: mgr inż. arch. Beata Struzik upr. nr ZPN-VIII-7342/59/98			
Sprawdzający: mgr inż. arch. Małgorzata Gołąbek upr. nr UAN-VIII-7342/1/92			
Asystent: mgr inż. arch. Magdalena Woźniak-Belka			
KONSTRUKCJA			
Projektant: mgr inż. Paweł Grzybek upr. nr LOD/2976/PWBKb/16			
Sprawdzający: mgr inż. Elżbieta Ochocka upr. nr UAN-VIII/83861/136/87			
Asystent: mgr inż. Jan Popiołek			