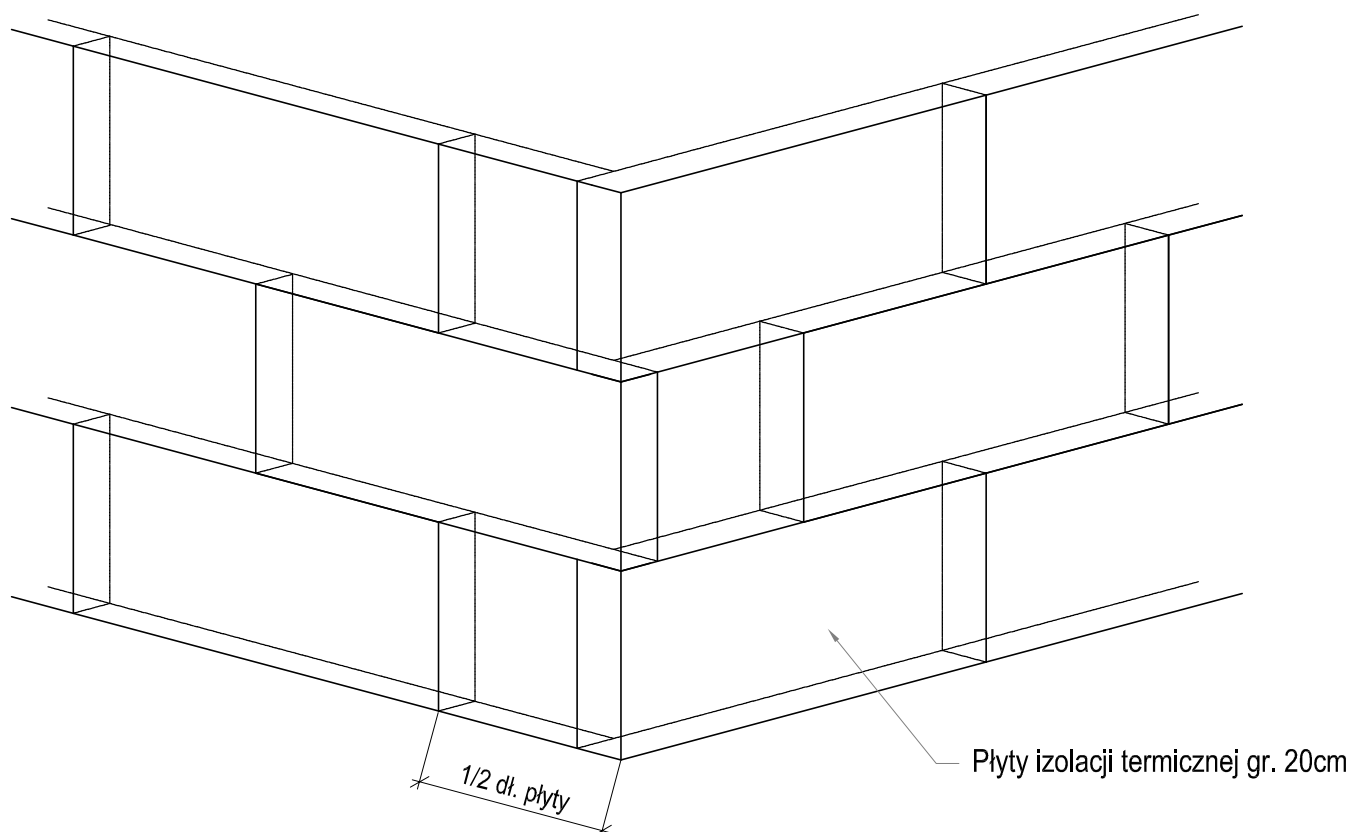



## Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże



### UWAGI:

Płyty izolacji termicznej przykleja się pasami od dołu do góry, po uprzednim zamocowaniu 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.

Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Zespół Projektowy				
BIURO PROJEKTOWE: 		JUMAT BIURO PROJEKTOWE 26-300 OPOCZNO UL. LIPOWA 12., TEL. 607-603-279		
Objekt:		Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej - projekt techniczny - wykonawczy		
Adres budowy:		jedm. ew. 201405_2 Zambrów, obr. 0005 Chorzele dz. nr ew. 96/5		
	Imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis
Projektant	mgr inż. Marek Trębarczyk	skierpiał 2021 r.	spec. konstr.-bud. inst. ogł. upr. L.O.00620/POKOK/0	
Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże			skala -	nr rys. D-05