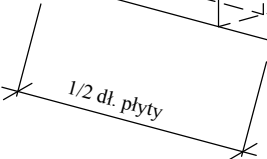
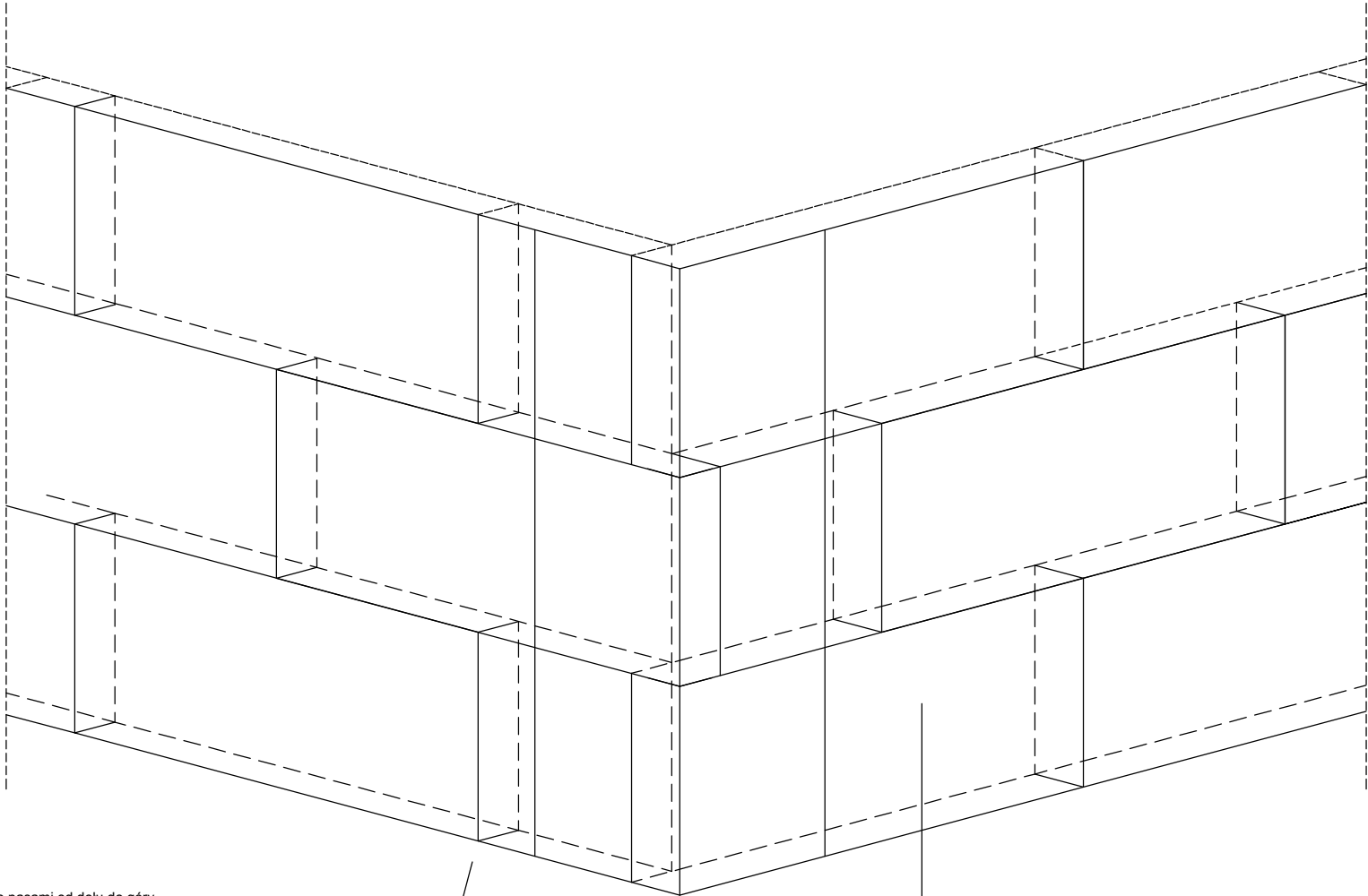


Płyty izolacji termicznej przykleja się pasami od dołu do góry, po uprzednim przymocowaniu listwy startowej. Płyty należy mocować do podłoża poziomo (wzdłuż dłuższej krawędzi) z zachowaniem mijankowego układu spoin pionowych. Nie mogą tworzyć się spoiny krzyżowe. Spoiny płyt nie mogą przebiegać w narożach 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.



Płyty izolacji termicznej

- UWAGI:
1.

Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;
2.

W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:

•

Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;

•

Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);

•

obowiązujące Normy (wg P.K.N.);

•

instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;
3.

Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
4.

WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;
5.

INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.
ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

temat:	REMONT ORAZ DOCIEPLENIE BUDYNKU PARTEROWEGO Z AULĄ NR 3 ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH W GOŁDAPU W RAMACH ZADANIA: "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW OCHRONY ZDROWIA I OŚWIATY POWIATU GOŁDAPSKIEGO"			
obiekt:	Budynek parterowy z aulą nr 3 Zespołu Szkół Zawodowych w Gołdapi <small>ul. Jaczewska 14, 19-500 Gołdap woj. warmińsko - mazurskie; powiat gołdapski; gmina Gołdap dz. ewid. nr 1885/14; obręb 0002 Gołdap jedn. Ewid. 281803_4 - Gołdap - miasto</small>			
inwestor:	POWIAT GOŁDAP ul. Krótka 1; 19-500 Gołdap			data: 1.2017r.
Projektant Gl.	imię i nazwisko:	numer uprawnień:		podpis:
	mgr inż. arch. Katarzyna Gauden	WP-01A/OKK/UpB/28/2011 w spec. architektonicznej		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Mariusz Sawicki		357/PW/92 w spec. architektonicznej	
tytuł rysunku:	Detal- Ułożenie płyt izolacji termicznej- naroże			skala: -
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Architektura	P.Wykonawczy	420x297	D.4
<small>Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 Nr 24 poz.83; Wszystkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by : Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.</small>				