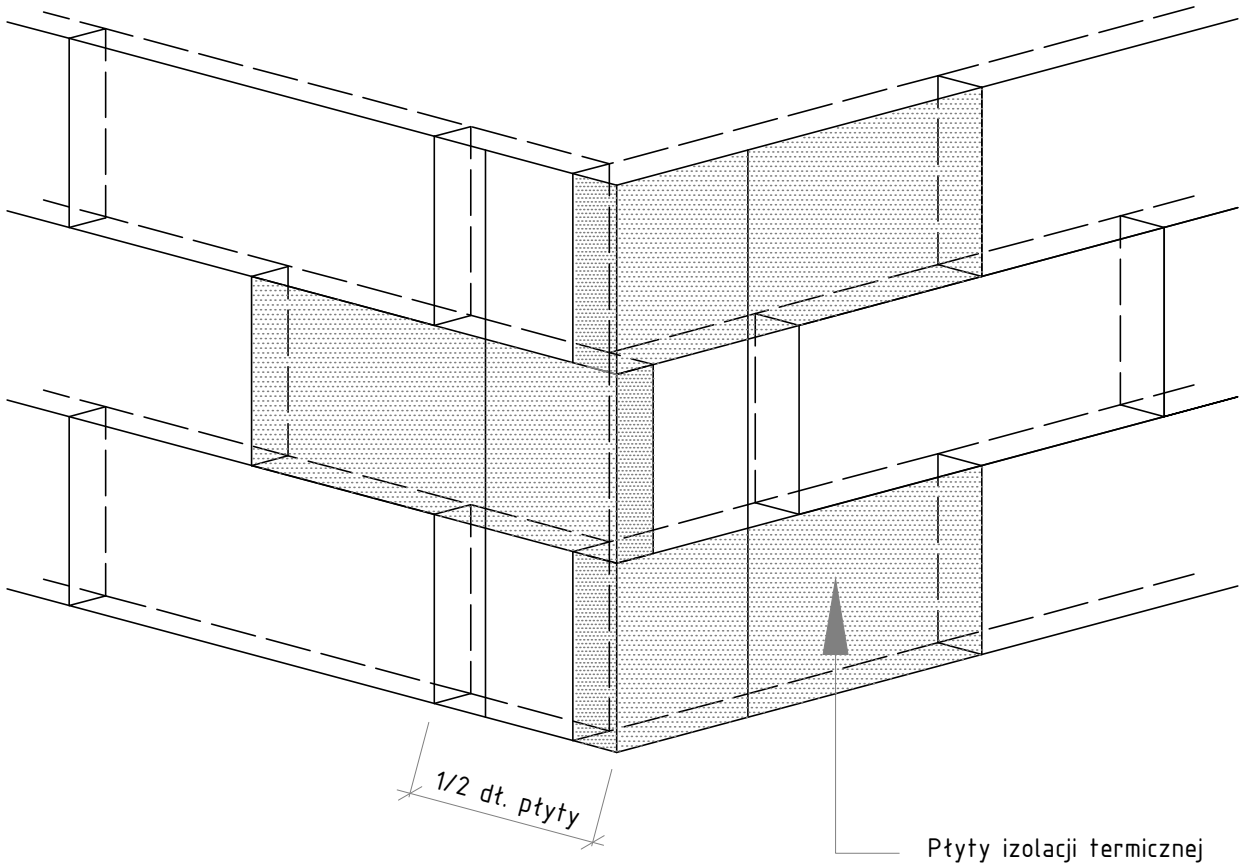


data wydruku
ścieżka pliku
styl wydruku
urządzenie wydruku
użytkownik

Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 Nr24 poz.83
Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved.
Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione!
Prawa autorskie dla / Copyright by : .

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. 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.

ORIENTACJA:	
schemat:	kierunek:

UWAGI:	
<div>1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi</div> <div>2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:<ul style="list-style-type: none">Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzeniaWarunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);obowiązujące Normy (wg P.K.N.)instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych</div> <div>3. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie</div>	

UWAGI:	

Construction & Business Project Sp. z o.o.
ul. Romana Maya 1, 61-371 Poznań

	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	podpis:
Projektant Gt.:	mgr inż. arch. K. Gauden	WP-OIA/OKK/UpB/28/2011	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	UAN-8386/64/90	
Opracowanie	mgr inż. arch. Tamara Kosik		

projekt:	Termomodernizacja budynku Domu Opieki Społecznej ul. Stryjewskiego 23, 84-300 Łęborg			
obiekt:	Dom Pomocy Społecznej nr 1 w Łęborku- NOWY BLOK I ŁĄCZNIK ul. Stryjewskiego 23, 84-300 Łęborg			
inwestor:	Powiat Łęborski ul. Czołgistów 5, 84-300 Łęborg		data:	06.2015
tytuł rysunku:	Detal nr 2		skala:	
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Architektura	PW	420x297	B11'
Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 Nr24 poz.83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie , rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by : Construction & Business Project Sp. z o.o.				