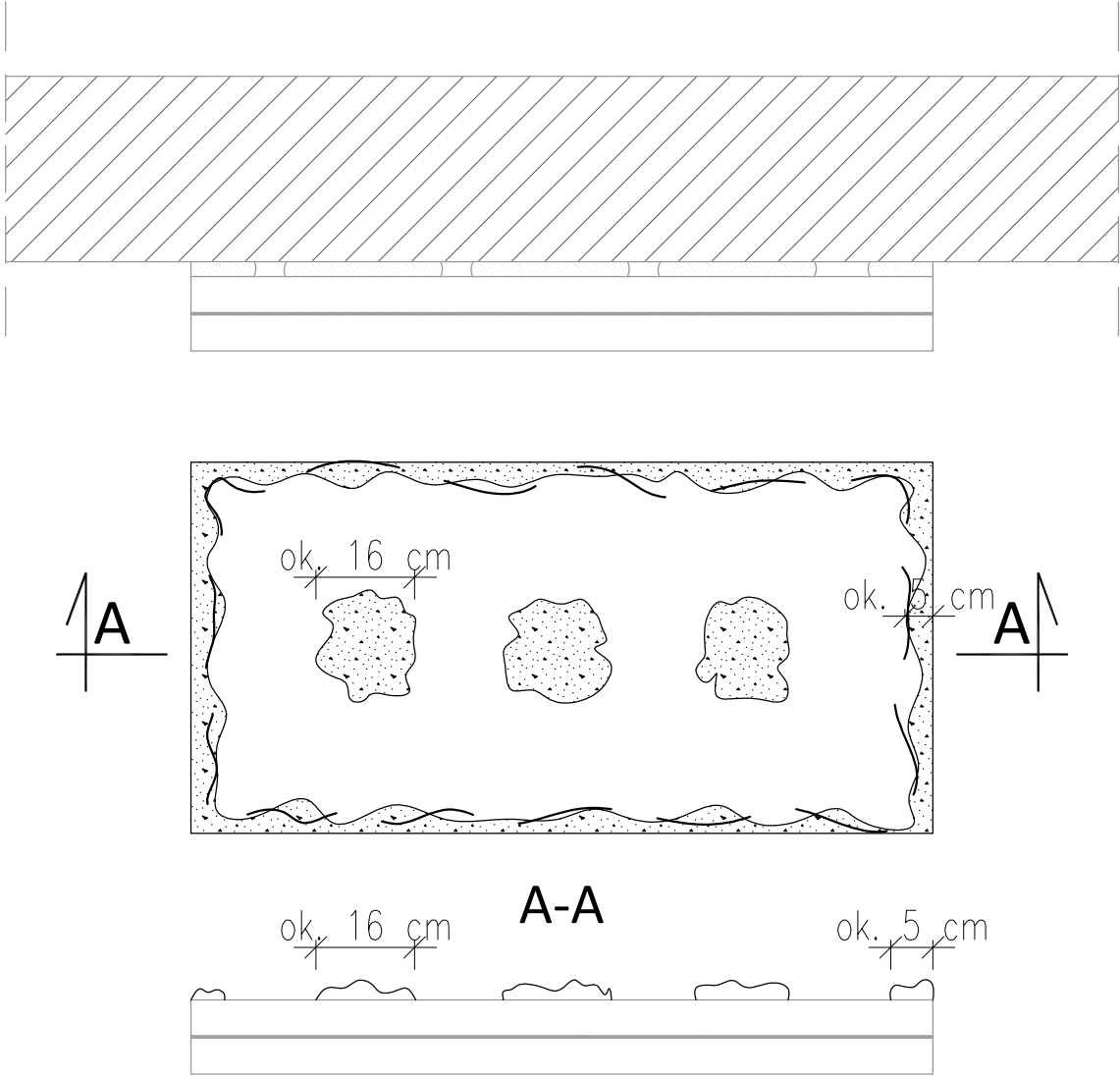


RYSUNEK SZCZEGÓŁÓW DOCIEPLEŃ

skala 1:10

SPOSÓB KLEJENIA PŁYT
IZOLACJI TERMICZNEJ



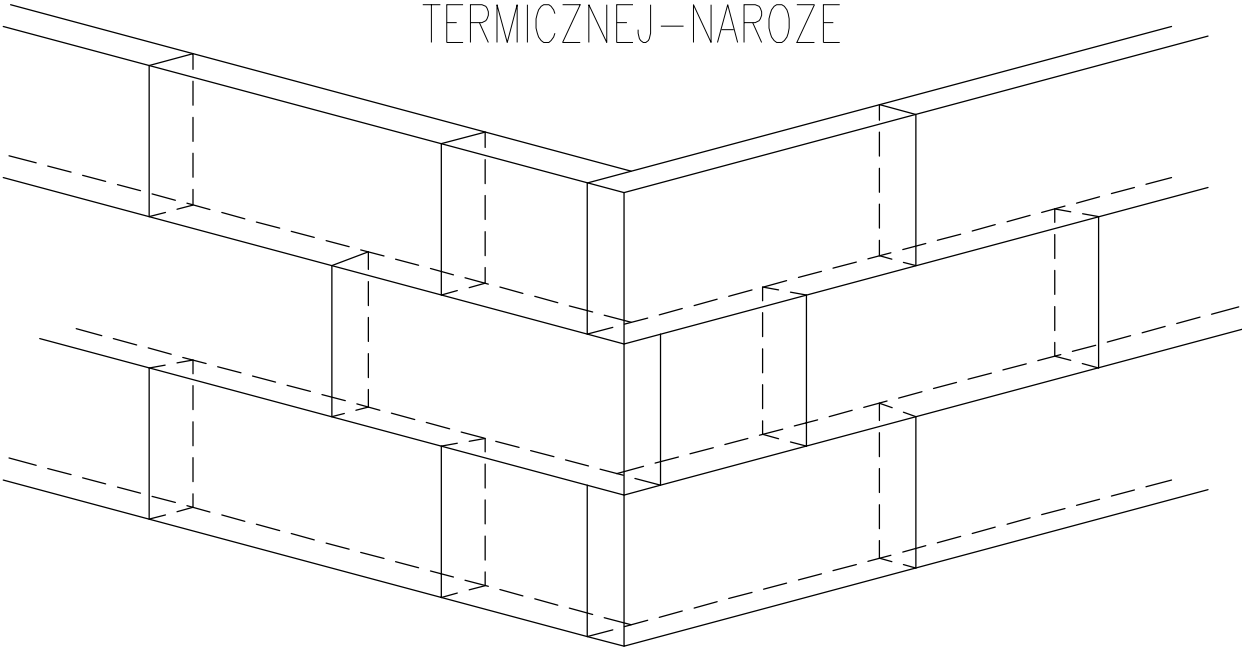
UWAGI:
Do klejenia izolacji termicznej używa się fabrycznie przygotowanych zapraw klejowych do zmieszania z wodą na budowie. Zaprawę klejową należy przygotować według zaleceń producenta (instrukcje i karty techniczne). Klej należy nanosić na płyty izolacyjne według tzw. metody pasmowo-punktowej . Na płytę nanosić taką ilość zaprawy, aby uwzględniając odchyłki równości podłoża i możliwą do położenia warstwę kleju (ok. 1 do 2 cm) zapewnić minimum 40% efektywnej powierzchni przyklejenia płyty do podłoża (przy większych nierównościach należy stosować zróżnicowanie grubości izolacji). Po obwodzie płyty wzdłuż jej krawędzi należy nanieść około 5 cm szerokości pasmo zaprawy i dodatkowo w środku płyty nałożyć minimum 3 placki zaprawy wielkości dłoni. Na równych podłożach można nakładać zaprawę na płytę termoizolacyjną całościowo przy użyciu pacy zębatej (ok. 10 mm).

$$\frac{P_e}{P} \times 100\% > 40\%$$


Pe– efektywna powierzchnia przyklejenia
płyty termoizolacyjnej do podłoża

P– powierzchnia płyty termoizolacyjnej
przylegająca do ściany

DETAL UŁOŻENIA 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.

Inwestor:				URZĄD GMINY W IŁAWIE UL. GEN. WŁ. ANDERSA 2A 14-200 IŁAWA					
Nazwa inwestycji: BUDOWA REMIZY OSP WE FRANCISZKOWIE WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU				Stadium: Projekt budowlany					
Lokalizacja inwestycji: FRANCISZKOWO, DZIAŁKA NR 145 i 158/5 OBRĘB GEODEZYJNY FRANCISZKOWO, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA GMINA IŁAWA				Branża: Architektoniczna					
Tytuł rysunku: RYSUNEK SZCZEGÓŁÓW DOCIEPLEŃ				Skala: 1:10		Nr rewizji: 00		Nr rysunku: A8	
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO		NUMER UPRAWNIEŃ		PODPIS		<div> TOMASZ HASKA</div> <div>ul. Broniewskiego 18, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie NIP 877-139-35-91, REGON 281-473-798 tel. 501-524-183, mail: att-tomaszhaska@o2.pl</div>		
Projektant	mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz Marciniak		BUA.3.16/63						
Opracował/a	inż. Daria Nowicka								
Sprawdzający	mgr inż. arch. Malwina Staskiewicz		5/WMOKK/2015						
DATA:		07-2016		Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą jednostki projektującej.					