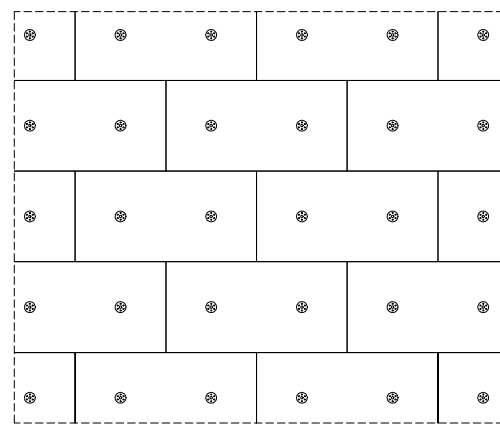
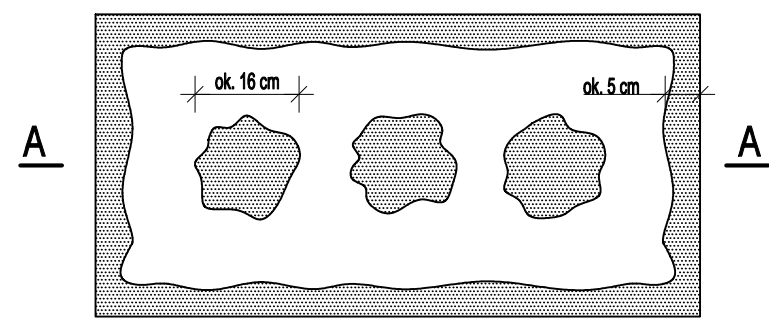
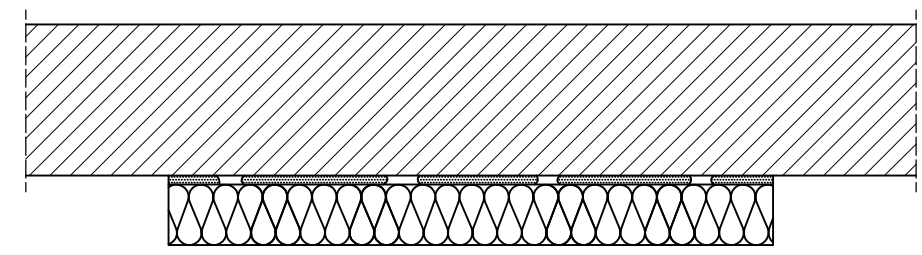


SCHEMAT ROZMIESZCZENIA ŁĄCZNIKÓW MECHANICZNYCH NA 1m^2 OCIEPLENIA

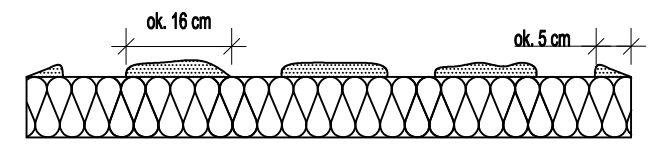


4 łączniki mechaniczne na 1m^2 ocieplenia

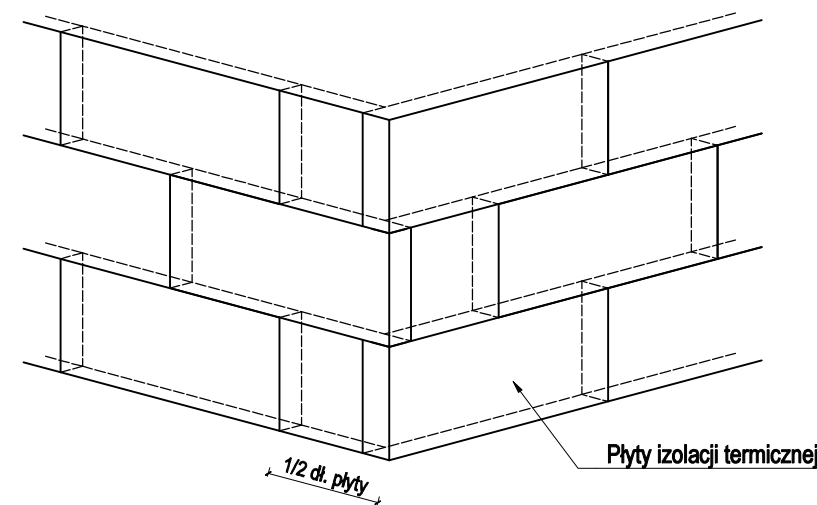
SPOSÓB KLEJENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ (METODA OBWODOWO-PUNKTOWA)



przekrój A - A

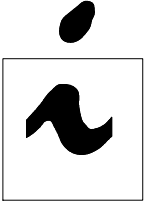


UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ W NAROŻU



UWAGI:

- Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24h od przyklejenia płyt. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wichrowania się i lokalnego podnoszenia się płyt.
- Długość łączników do mocowania styropianu gr. 10cm–160mm.
Długość łączników do mocowania styropianu gr. 15cm–220mm.
Długość łączników do mocowania styropianu gr. 18cm–240mm.
Należy zastosować łączniki z trzpieniem metalowym wbijanym lub wkręcanym z długą strefą rozporu.
- Należy stosować zaślepki styropianowe do zabezpieczenia główki kołka mocującego.
- Zaprawę klejową należy przygotowywać według zaleceń producenta (instrukcje i karty techniczne). Klej należy nanosić na płyty izolacyjne według tzw. metody obwodowo-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).
- Płyty izolacji termicznej przyklejać 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. Niedopuszczalne jest występowanie masy klejącej w spoinach.

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Rozbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku handlowo– usługowego "Duet" na potrzeby terapii zajęciowej Oddziału Rehabilitacji Psychiatrycznej			
ADRES OBIEKTU	ul. Gliwicka 33, 44–201 Rybnik, dz. nr 3760/11 jedn. ewid.:247301_1 Rybnik, obręb:247301_1.089 Rybnik			data 19.05.2022
INWESTOR	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Państwowy Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych ul. Gliwicka 33, 44–201 Rybnik			skala —
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY			
 ul. Giedroycia 8 44-200 Rybnik	OPRACOWAŁA	mgr inż. Aleksandra ZIMOŃCZYK	podpis	nr upr. -
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marcin KONIECZNIK upr. w specjalności architektonicznej	podpis	nr upr. 513/01
	SPRAWDZIŁ	Dipl.–Ing. Aleksandra ŚLIŻ– CZORNY upr. w specjalności architektonicznej	podpis	nr upr. W/14/2015
	nr rysunku	AT–12	zmiana	
	tytuł rysunku			
ELEWACJE– DETALE				