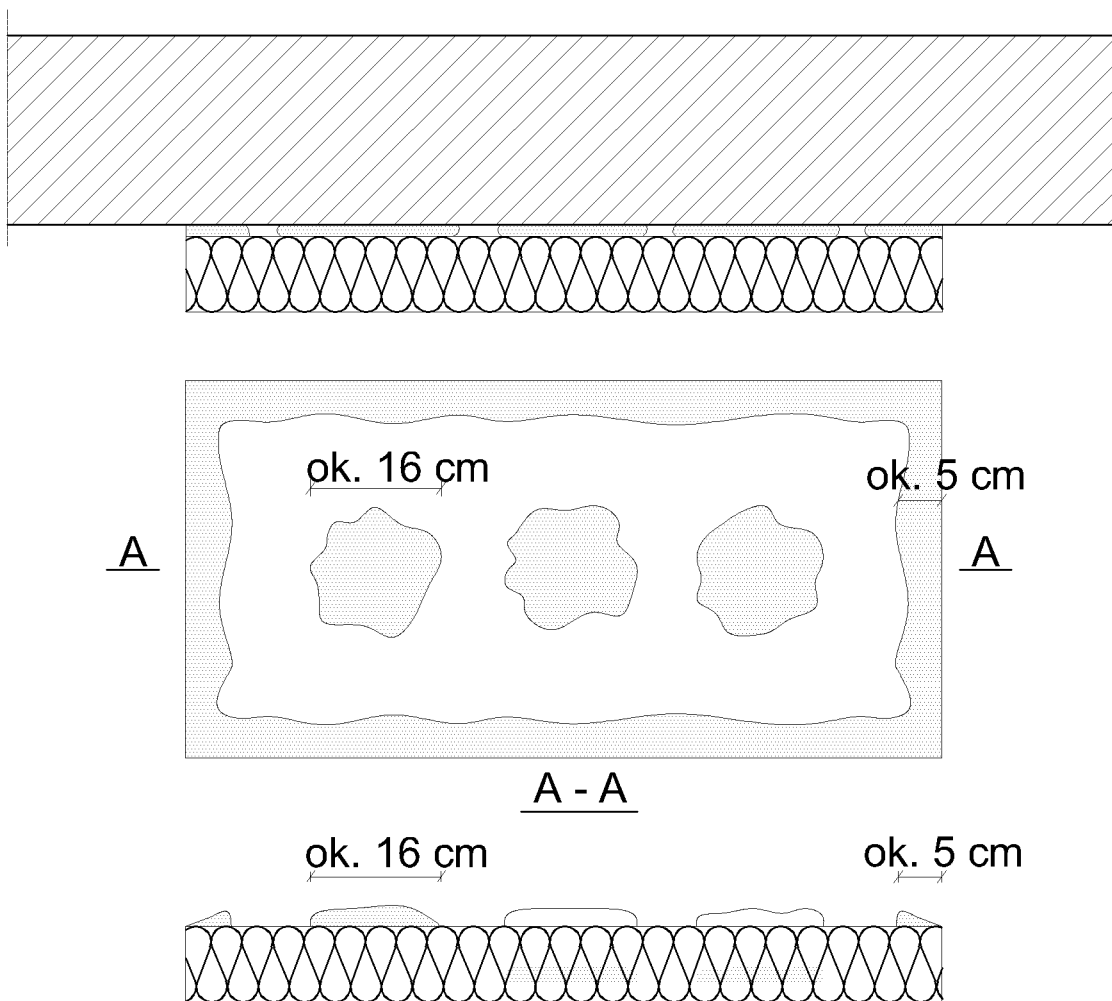


# DETAL 1 - SPOSÓB KLAJENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ



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

- Pe - efektywna powierzchnia przyklejenia płyty termoizolacyjnej do podłoża  
P - powierzchnia płyty termoizolacyjnej przylegająca do ściany

Do klejenia izolacji termicznej używa się fabrycznie przygotowanych dyspersyjnych mas klejowych w przypadku podłoży nienasiąkliwych i drewnopochodnych, lub zapraw klejowych do zmieszania z wodą na budowie w przypadku typowych podłoży budowlanych.

Zaprawę klejową należy przygotowywać według zaleceń producenta (instrukcje i karty techniczne) również w przypadku fabrycznie przygotowanych klejów dyspersyjnych, które wymagają zmieszania z cementem celem przygotowania właściwej zaprawy klejowej. 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 2cm) 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. 10mm).

## PRACOWNIA PROJEKTOWA



POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.  
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

### TEMAT:

Przebudowa budynku B Starostwa Powiatowego w Wałcu - o wew. szyby windowy przystosowany do ruchu osób niepełnosprawnych wraz z wykonaniem podjazdu dla osób niepełnosprawnych

### INWESTOR:

**Powiat Wałecki**  
**ul. Dąbrowskiego 17, 78 -600 Wałcz**

### ADRES OBIEKTU:

**Aleja Zdobywców Wału Pomorskiego, 78-600 Wałcz**  
dz. nr 5200-6 obr. 1.0001, jednostka ewid. 321701

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Michał Korczakowski	MA/022/17	
SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. Adam Śliwka	MA-2677	

### TREŚĆ RYSUNKU:

**DETAL NR 1**

<b>DATA:</b>	<b>10.08.2021</b>
<b>SKALA RYSUNKU:</b>	-
<b>NUMER PORZĄDKOWY:</b>	<b>17</b>