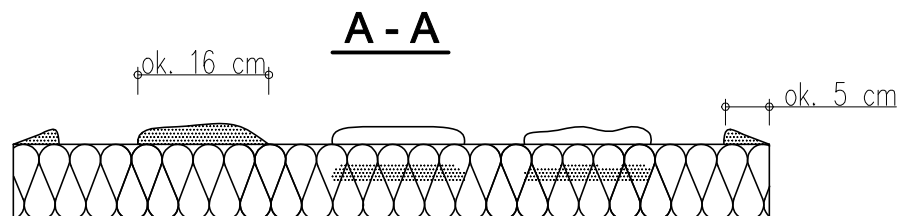
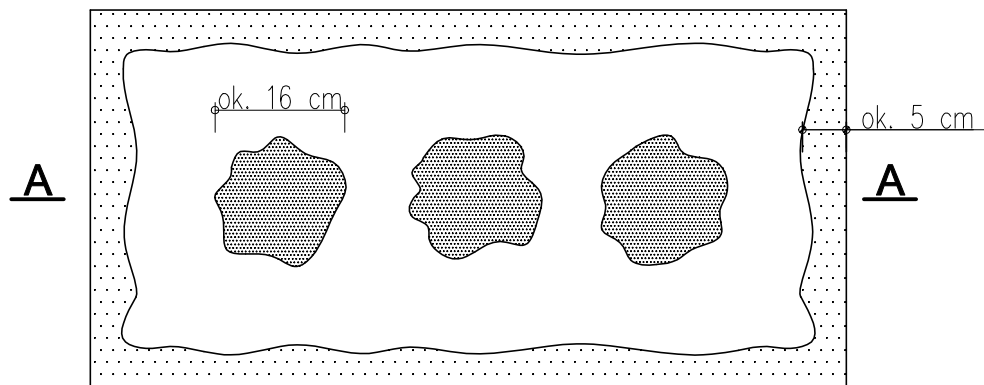
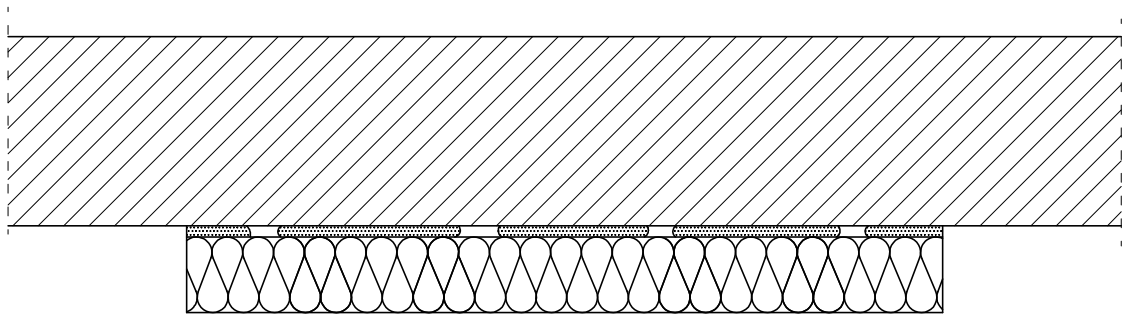


Szczegół nr 4
Sposób klejenia izolacji



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

Pe - efektywna powierzchnia przyklejenia płyty termoizolacyjnej do podłoża

P - powierzchnia płyty termoizolacyjnej przylegająca do ściany

Stadium: Termorenowacja budynku biurowego				
Inwestor: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Lublinie				Skala: 1:50
Obiekt: Budynek biurowy				Branża: budowlana
Adres: ul. Kaliszańska 20, 24-300 Opole Lubelskie				
DANE	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Kicia	LUB/0009/OWOK/03	10.08.2018	
Treść: SZCZEGÓŁ NR 4 - Sposób klejenia izolacji				10

M M K
KONCEPT