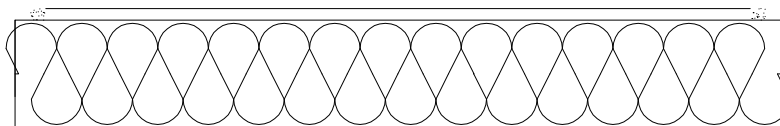
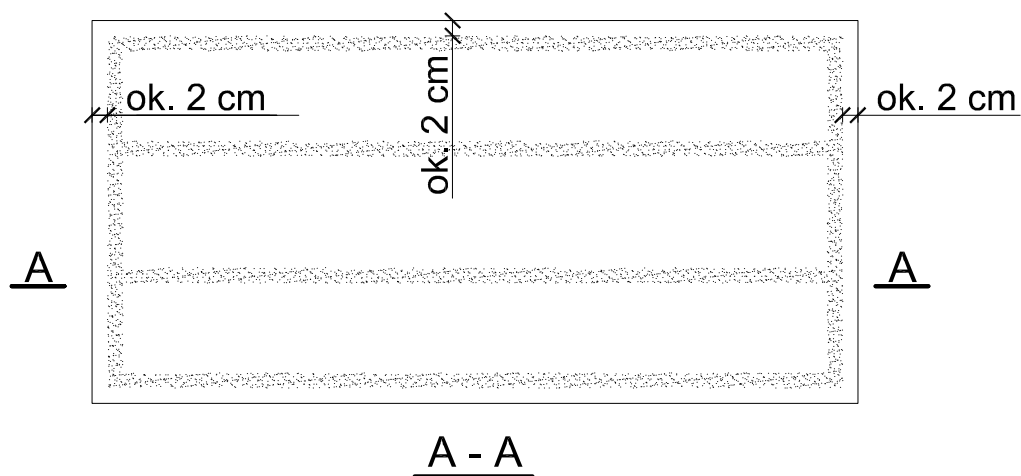
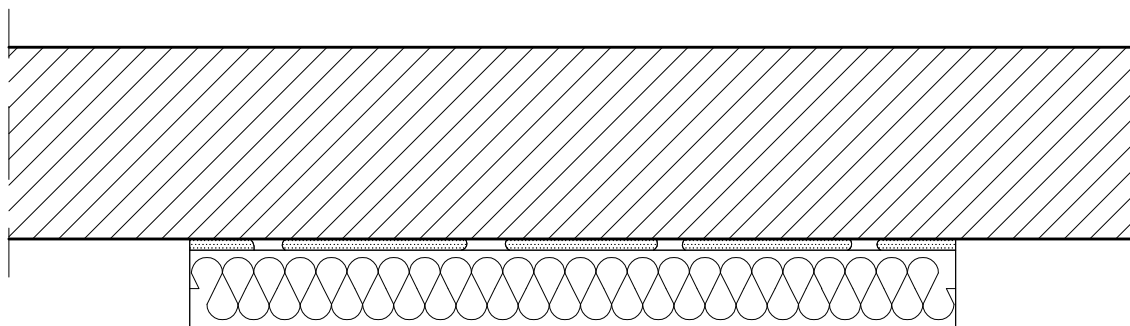


SZCZEGÓŁ 1

SPOSÓB KLEJENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ



UWAGA:

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

W przypadku stref narożnych budynku:

$$\frac{P_e}{P} \times 100 \% / 70 \%$$

P_e – efektywna powierzchnia przyklejenia płyty termoizolacyjnej do podłoża

P – powierzchnia płyty termoizolacyjnej przylegająca do ściany

| | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------|---|-----------------------|--|---|
| Pracownia Audytorska inż. Jacek Stępień ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Św. Pracownia Projektowa ul. Kilińskiego 49L 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax. (041) 265 24 64 | | |  | Nr rys.: S1 | Branża: <i>Architektura</i> | Skala: <i>1:10</i> |
| Funkcja: | Imię i nazwisko: | Nr upr.: | | Podpis: | Investor: OŚRODEK KULTURY I SZTUKI "RECURSA OBYWATELSKA" ul. JACKA MAŁCZEWSKIEGO 16 26-600 RADOM | Adres: OŚRODEK KULTURY I SZTUKI "RECURSA OBYWATELSKA" ul. JACKA MAŁCZEWSKIEGO 16 26-600 RADOM |
| Projektował: | mgr inż. arch. Zbigniew Doktor | 227/KL/72 | | | Data opracowania: <i>PAŹDZIERNIK 2013</i> | |
| Opracowała: | mgr inż. arch. Anna Walewska | ----- | | | Rodzaj projektu: <i>PROJEKT WYKONAWCZY</i> | |
| | | | | | Temat: <i>SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE</i> | |
| | | | | | Stadium: PW | |