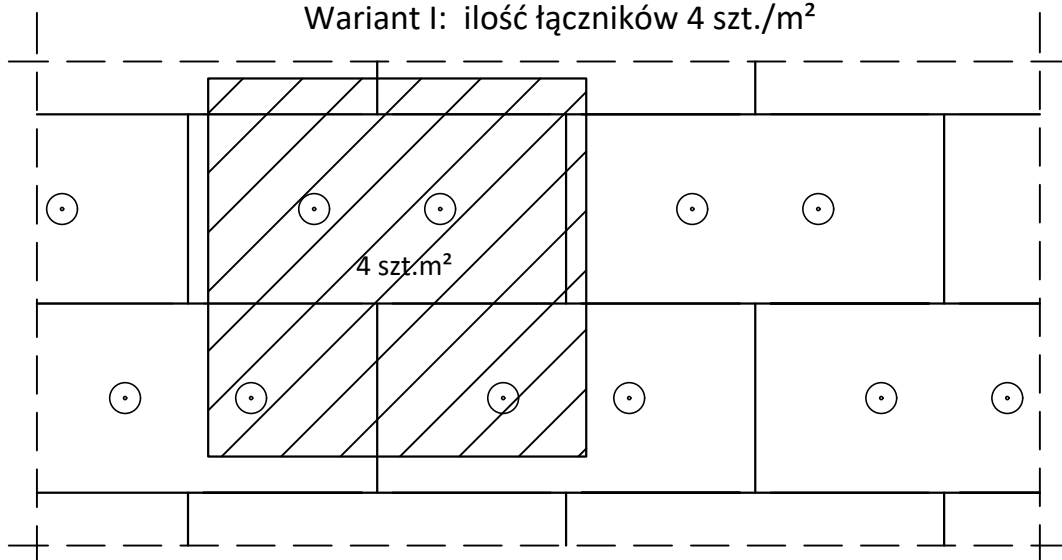
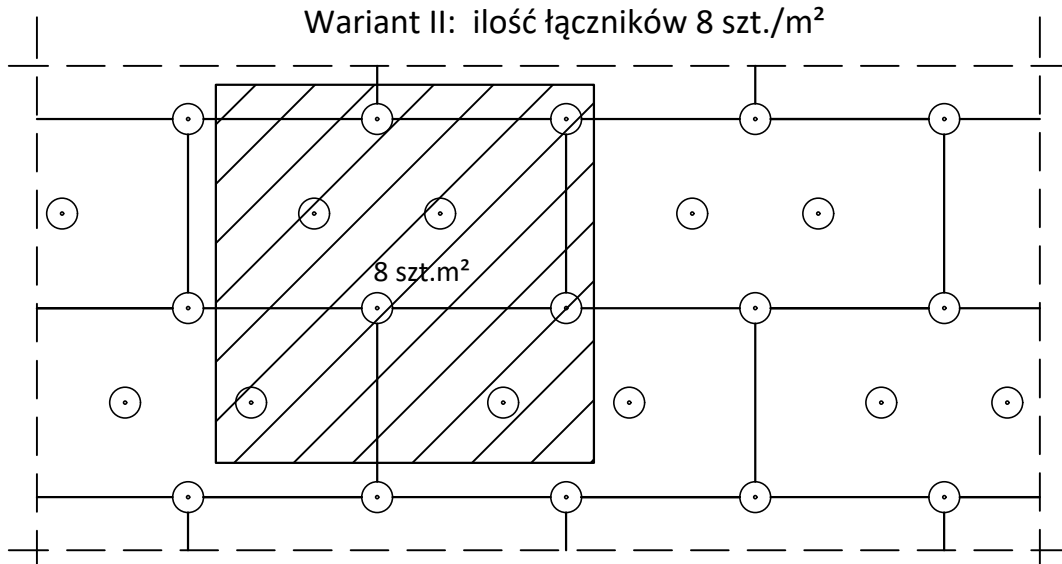


ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY IZOLACJI TERMICZNEJ (100X50CM) - POWIERZCHNIA FASADY

Wariant I: ilość łączników 4 szt./m²



Wariant II: ilość łączników 8 szt./m²



UWAGI:

Należy stosować odpowiednią ilość kotków:

- 4 szt/m² - na powierzchni elewacji włącznie z cokołem nad poziomem gruntu do wysokości 8 m,
- 8 szt/m² - w obszarze 1,5 m od naroży budynku (przy H<8m) oraz od 8 m do 25 m.
- 12 szt/m² - powyżej 25 m nad poziomem terenu.

Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24h od przyklejenia płyt. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wchrowania się i lokalnego podnoszenia się płyt.

Długość łączników powinna wynikać z rodzaju podłoża oraz gubości materiału izolacji termicznej, przy czym głębokość zakotwienia w podłożu powinna wynosić co najmniej 4cm.



Biurowie projektowe EKOPROBUD
43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65/206
tel. 501 053 972, www.ekoprobudsc.com.pl

ADRES INWESTYCJI:

Budynek mieszkalny wielorodzinny
ul. gen. Jerzego Ziętka 66
41-940 Piekary Śląskie

**REMONT BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO
PRZY UL. GEN. JERZEGO ZIĘTKA 66 W PIEKARACH ŚLĄSKICH**

ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY IZOLACJI TERMICZNEJ - POWIERZCHNIA FASADY

ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	09-2025
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SŁOKK	PODPIS:	SKALA: 1:20
OPRACOWANIE:	mgr inż. K. Krajewska	PODPIS:	NR RYS.:
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	17