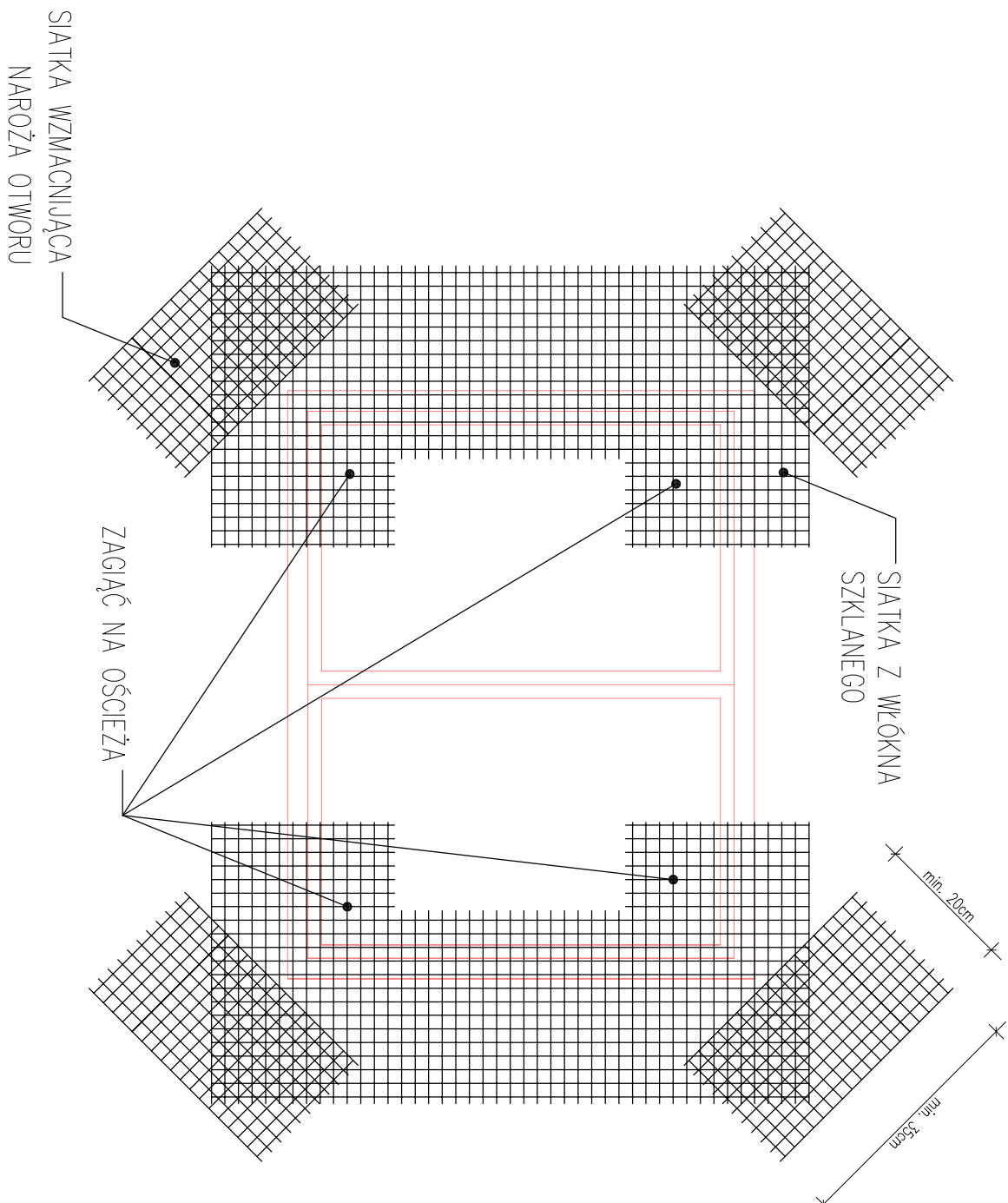
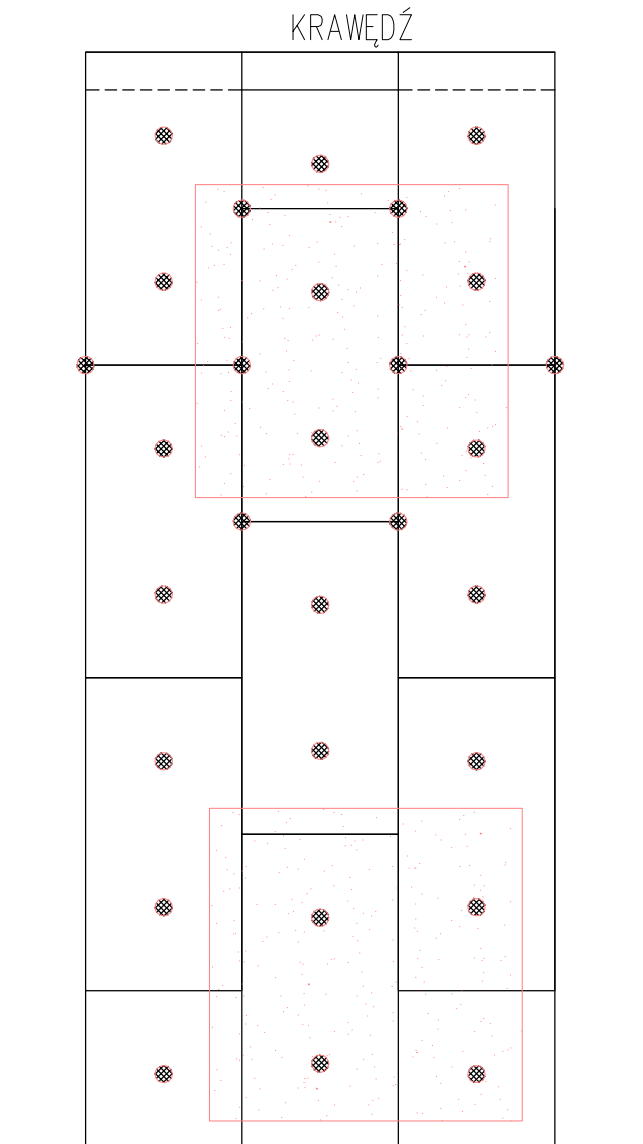


Wzmocnienie warstwy zbrojonej na krawędziach
i narożach otworów okiennych i drzwiowych.

Rozmieszczenie łączników mechanicznych




UWAGI:

Krawędzie płyt nie mogą się krzyżować w narożach
otworów okiennych i drzwiowych

Mocowanie łącznikami mechanicznymi powinien określać projekt techniczny ocieplenia.

Generalnie zalecamy stosowanie łączników w ilości 4 szt/m², zaś w strefach brzegowych i cokołach 6–8 szt/m². Głębokość zakotwienia łączników w podłożach zwartych nie powinna być mniejsza niż 6 cm, zaś w podłożach lekkich (beton komórkowy, keramzytobeton itp.) nie mniejsza niż 8 cm. W przypadku bloczków z pustkami powietrznymi, łącznik musi przechodzić przez co najmniej dwa żebra bloczka.

RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI I OPISEM	
 ARCHISTUDIO PROJEKT	NR IZ. ARCH. DOKŁ. HAMULA-IS UL. OKRĘDZIMSKIEGO 4, 39-300 MIELEC NR 017-135-35-24, TEL. 515-112-189
NAZWA, ADRES, OBIEKTU, NR DZIAŁEK: ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZYCHODNI ZIEMNIA NR 5 W MIEJCU PRZY ULICY TANIEKIEGO 2 NA DZIAŁCE NR EMD. 907/5, OBRĘB: 1, STARE MIASTO.	
INWESTOR: STAROSTWO POWIATOWE W MIEJCU UL. WSPIAŃSKIEGO 6, 39-300 MIELEC	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Dorota Hamula-Is Rz/A – 07/06 uprawnienie do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	SPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Magdalena Hasek Rz/A – 02/06 uprawnienie do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
BRANŻA	NR RYS.: A11