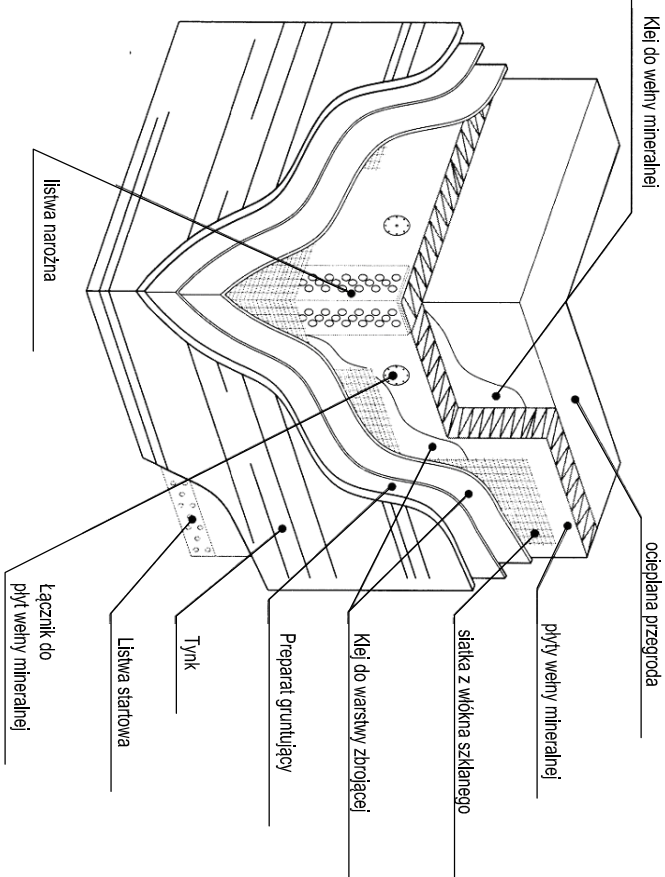
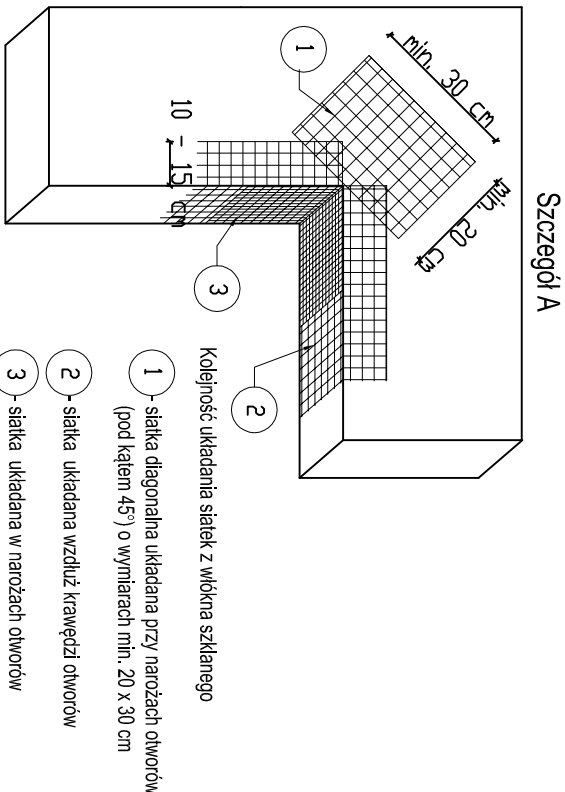
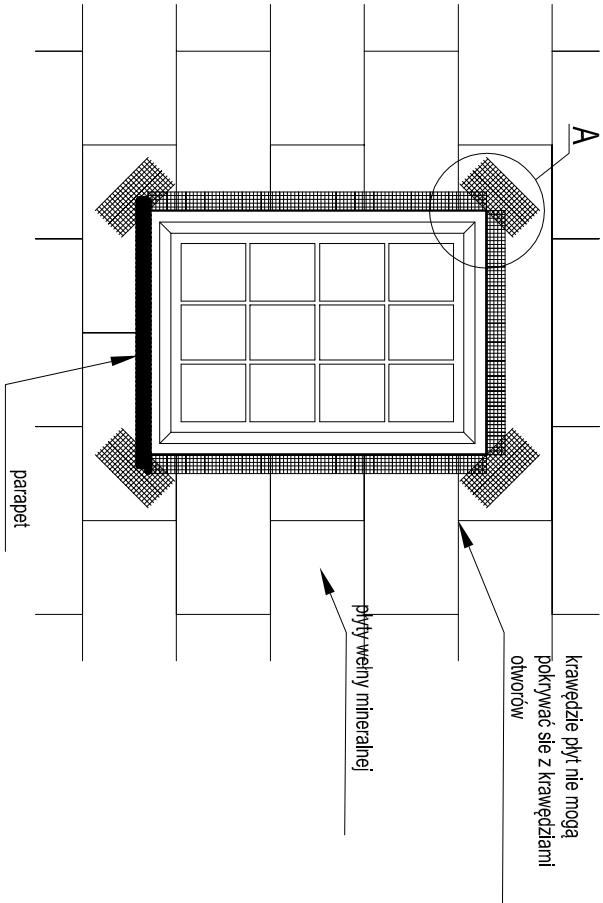


Budowa układu ociepleniowego

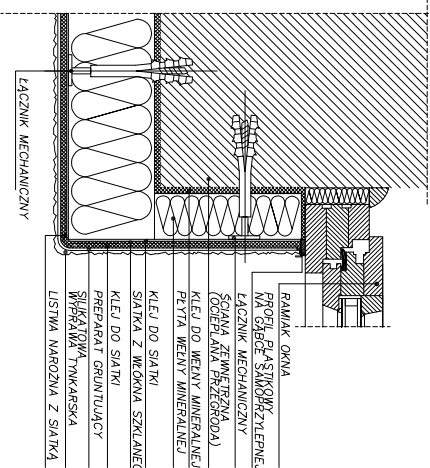


Zbrojenie narożników otworów w welewacji

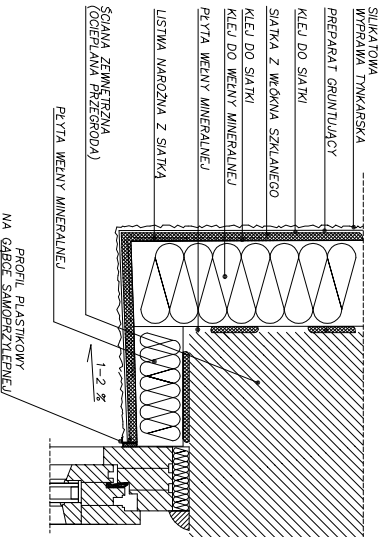


- Kolejność układania siatek z włókna szklanego
- 1 - siatka diagonalna układana przy narożach otworów (pod kątem 45°) o wymiarach min. 20 x 30 cm
 - 2 - siatka układana wzdłuż krawędzi otworów
 - 3 - siatka układana w narożach otworów

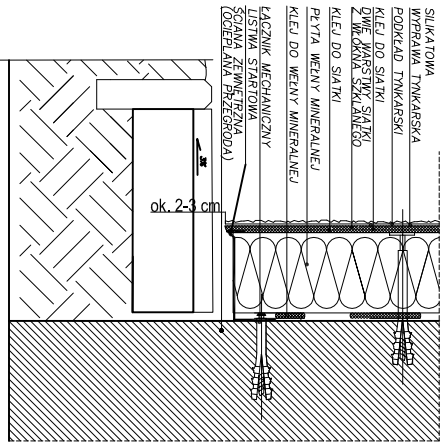
Ocieplenie ościeża okiennego



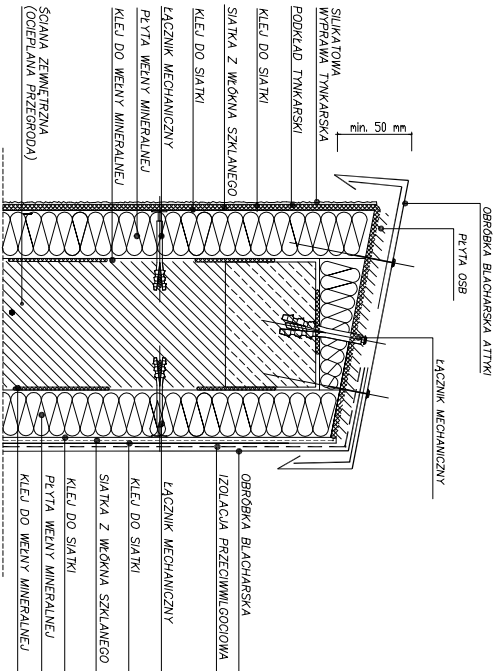
Ocieplenie naroża okiennego i drzwiowego



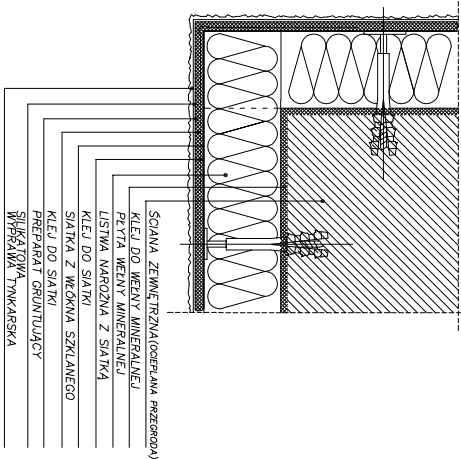
Ocieplenie cokołu



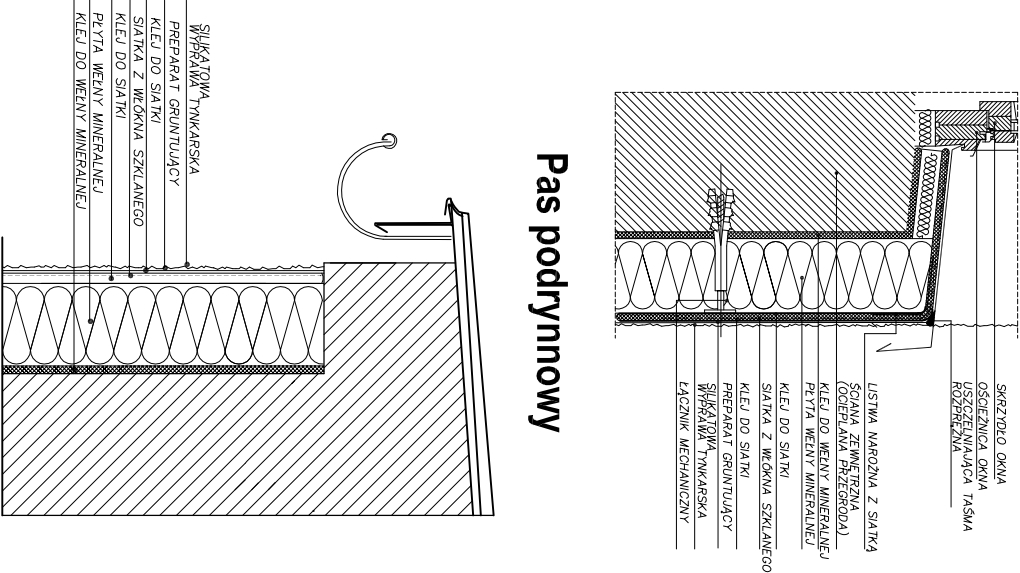
Ocieplenie atyki



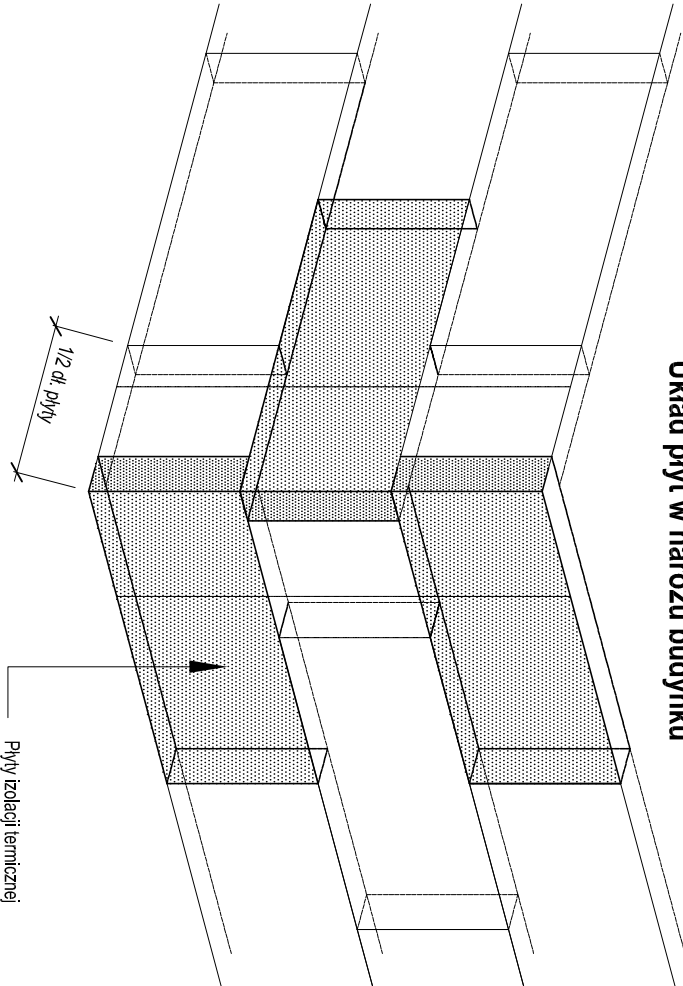
Ocieplenie naroża wypukłego



Pas podrzynowy



Układ płyt w narożu budynku



TYTUŁ RYSUNKU: Szczegóły ocieplenia			
TYTUŁ OPRACOWANIA: PBW Termomodernizacji			
NAZWA I ADRES OBIEKTU: Budynek mieszkalno-usługowy przy ul. Powstańców Śląskich 16, 16a w Rybniku			
INWESTOR: Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Rybniku			
OPRACOWAŁ			
mgr inż. arch. Joanna Korbel upr. nr 776/O1			
NR RYS.:	4	SKALA: ---	DATA: Maj 2016