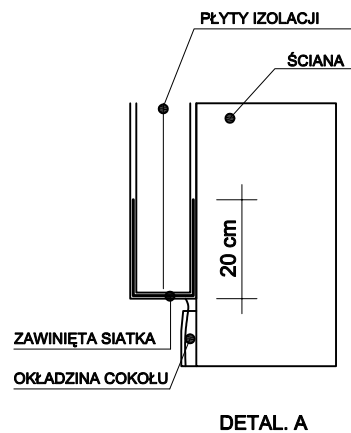
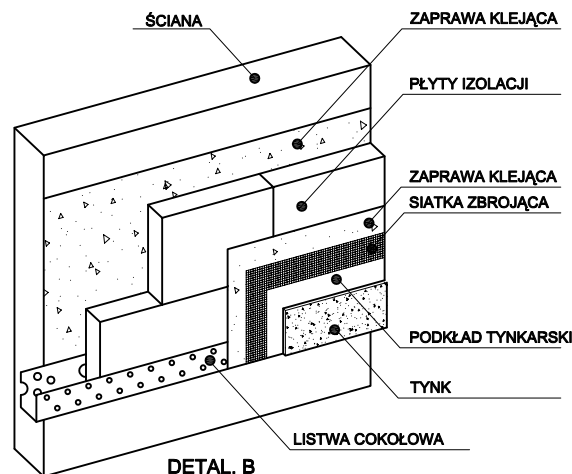


UKŁAD WARSTW DOCIEPLENIA  
W METODZIE LEKKIEJ MOKREJ

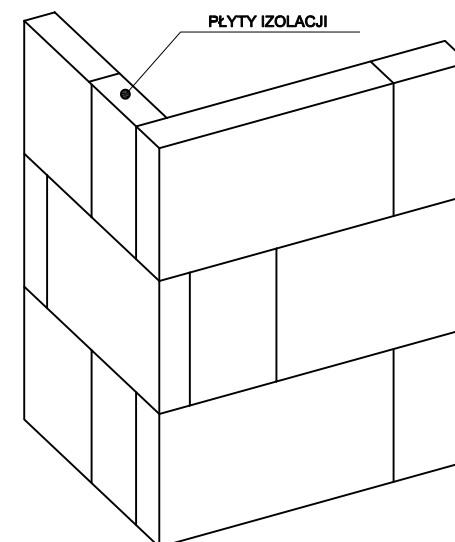


DETAL. A

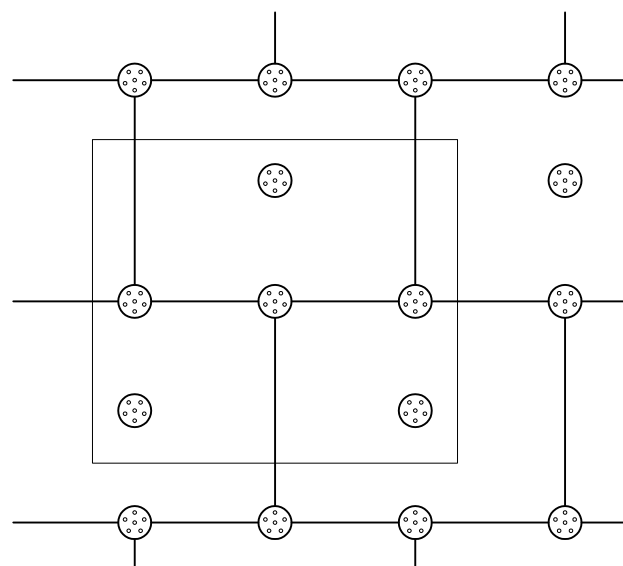


DETAL. B

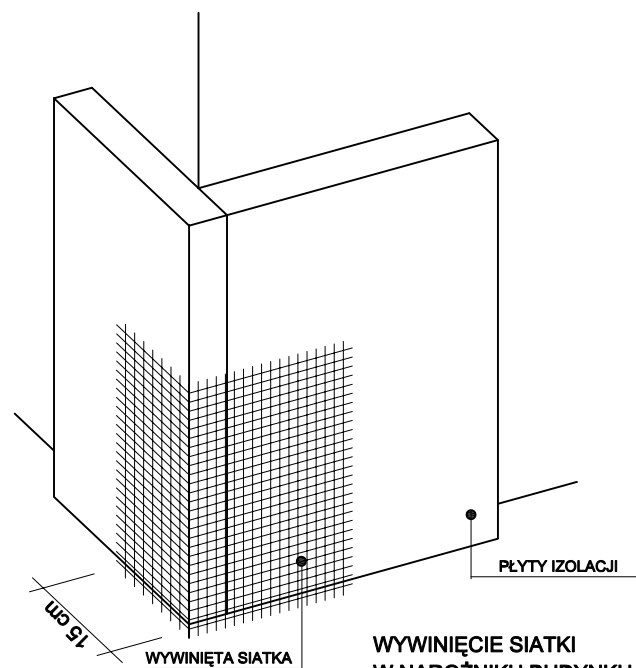
WYKOŃCZENIE KRAWĘDZI OCIEPLENIA: A - SIATKĄ, B- LISTWĄ COKŁOWĄ



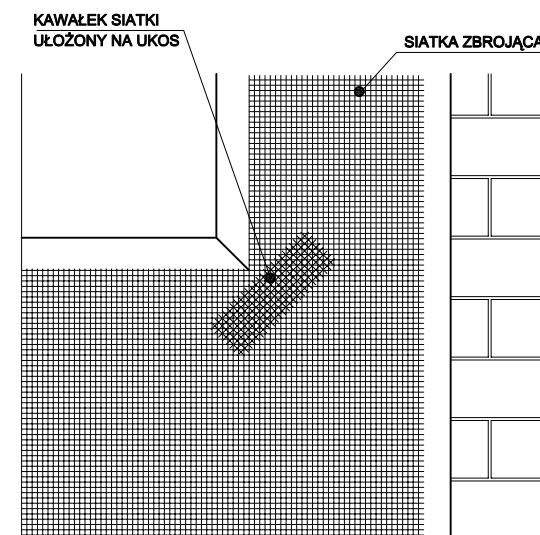
PŁYTY IZOLACJI UŁOŻONE Z PRZEWIAZKĄ  
W NAROŻNIKU



PRZYKŁADOWE ROZMIESZCZENIE KOŁKÓW PRZY OCIEPLENIU  
WEŁNY MINERALNA (NA 1m<sup>2</sup> OCIEPLENIA PRZYPADA 6 KOŁKÓW)




WYWINIĘCIE SIATKI  
W NAROŻNIKU BUDYNKU



WZMOCNIENIE NAROŻA OKIENNEGO DODATKOWYM  
KAWAŁKIEM SIATKI

## TECHNOLOGIA DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH - DETALE

### P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa

 <p>nr archiwalny 18/2011</p>	temat: Projekt termomodernizacji budynku z kolorystyką elewacji		
	obiekt: Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 5		
	adres: ul. Gabriela Narutowicza 34, 88-100 Inowrocław		
	rysunek: Technologia docieplenia ścian zewnętrznych - detale		
	projektował:	arch. T. Rostkowski P. Grzelak	GT-NB-63/106/76
	sprawił:	arch. J. Chrzanowski	223/69
04.2011	branża:	architektura	nr rys.: A9