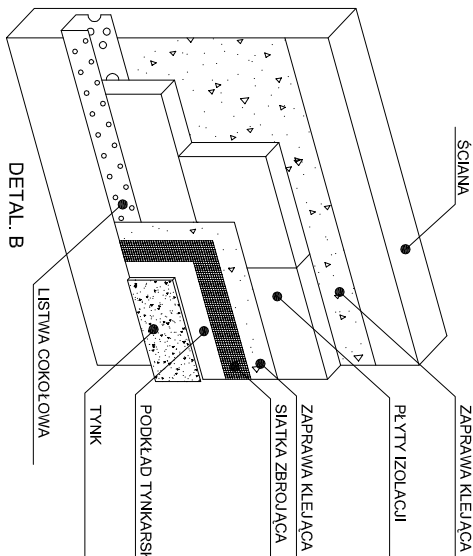
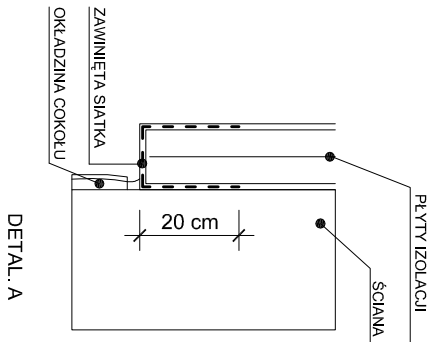
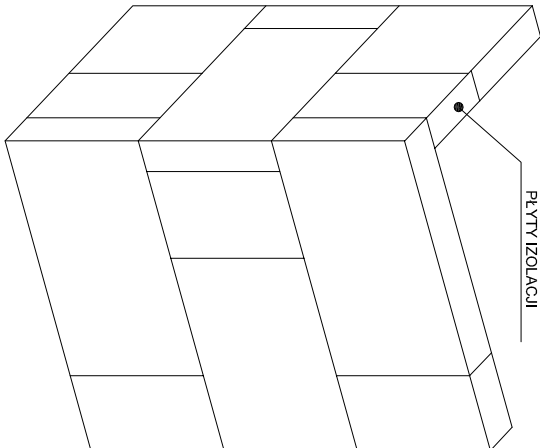


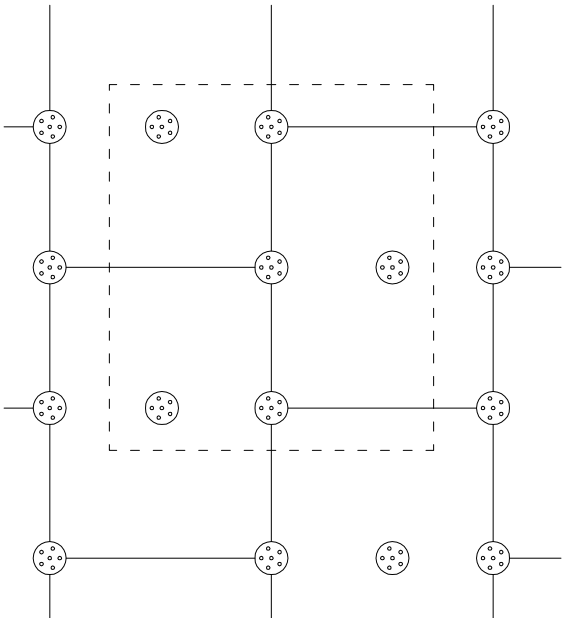
UKŁAD WARSTW DOCIEPLENIA
W METODZIE LEKKIEJ MOKREJ



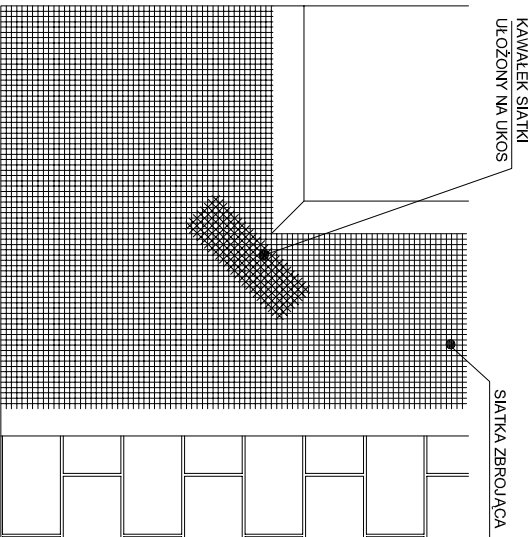
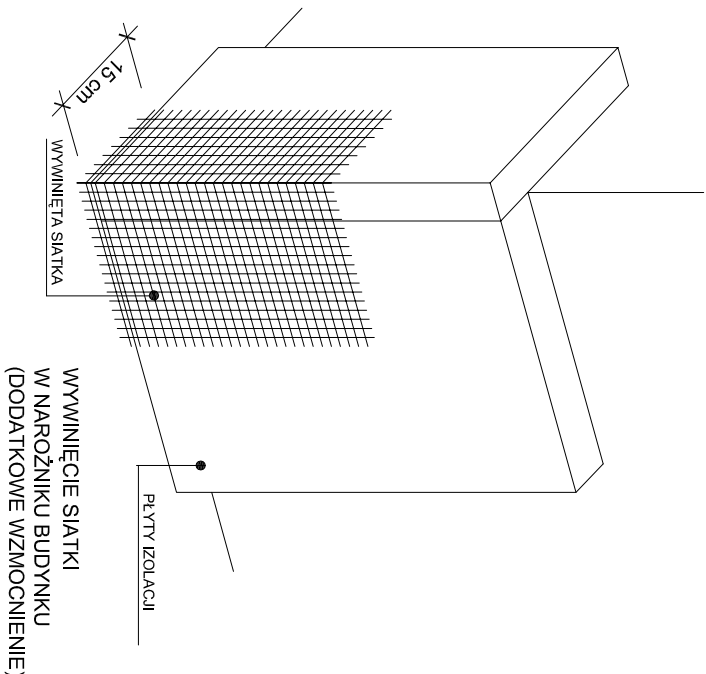
WYKOŃCZENIE KRAWĘDZI OCIEPLENIA: A - SIATKA, B - LISTWA COKŁOWA



PŁYTY ELEWACJI UKŁOŻONE Z PRZEWIAŻKĄ
W NAROŻNIKU



PRZYKŁADOWE ROZMIESZCZENIE KOŁKÓW PRZY OCIEPLENIU
(NA 1m² OCIEPLENIA PRZYPADA 6 KOŁKÓW)



WZMOCNIENIE NAROŻA OKIENNEGO DODATKOWYM
KAWAŁKIEM SIATKI
DOPUSZCZA SIĘ TAKŻE ROZWIĄZANIE POLEGAJĄCE
NA STOSOWANIU NA NAROŻACH OKIEN PŁYT
STYROPIANU W KSZTAŁCIE "L" LUB "U"

TECHNOLOGIA DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH - DETALE

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa			
temat: Projekt wielobranżowy przebudowy budynku produkcyjnego na mieszkalne lokale socjalne ul. Piłska 30 w Szczecinku.			
adres: ul. Piłska 30, 78-40 Szczecinek			
rysunek: TECHNOL. DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH - DETALE			
projektant: arch. Piotr Zysk	PO/KK/424/2011	w specjalności architektonicznej	
sprawdzający: arch. Tadeusz Rostkowski	GT-NB-63/105/76	w specjalności architektonicznej	
nr archiwalny 2016/01	01.2017 r.	branża: architektura	skala 1:10
			A21