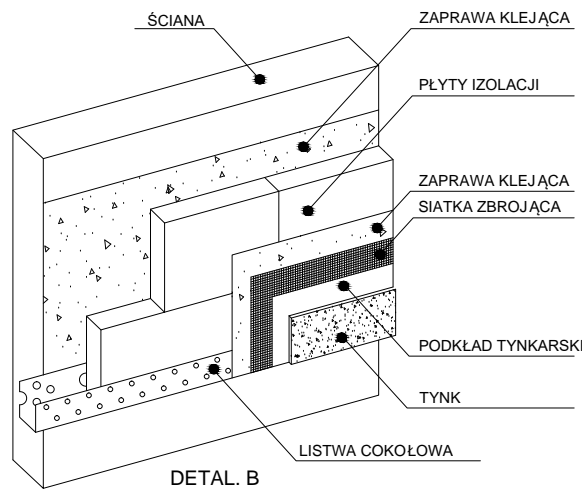
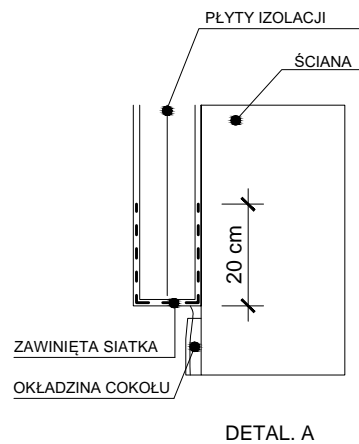
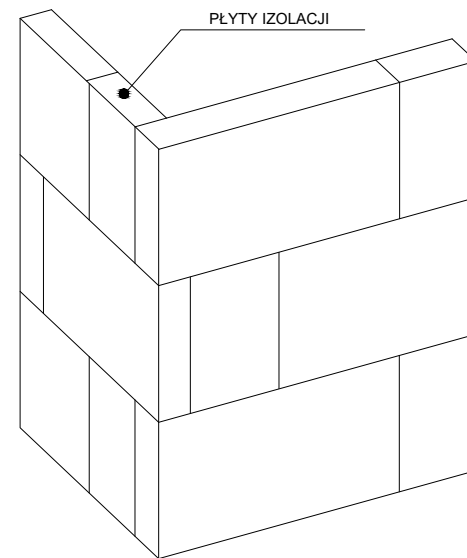


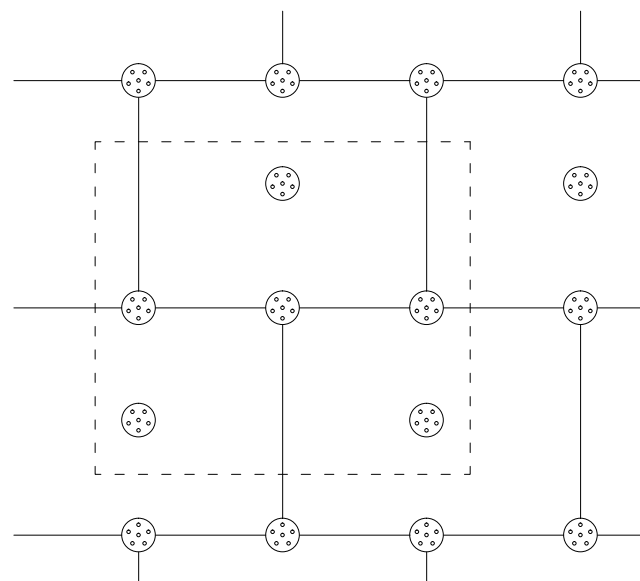
UKŁAD WARSTW DOCIEPLENIA
W METODZIE LEKKIEJ MOKREJ



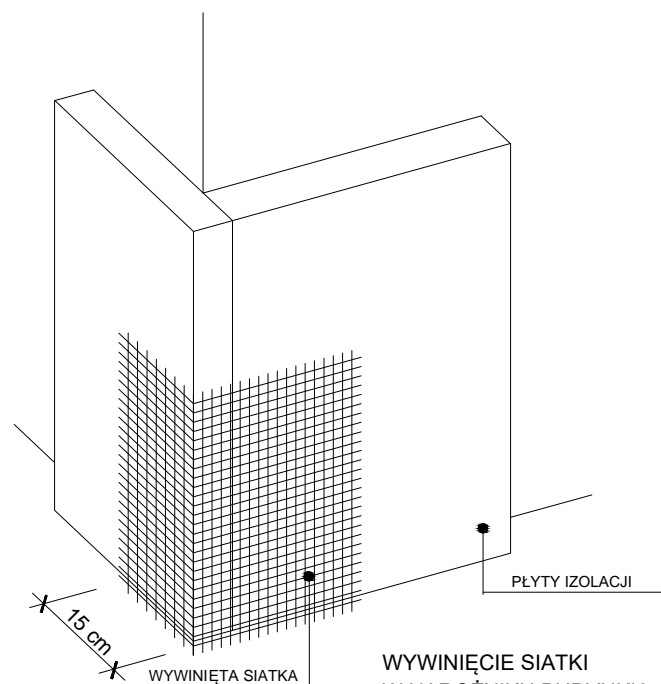
WYKOŃCZENIE KRAWĘDZI OCIEPLENIA: A - SIATKĄ, B- LISTWĄ COKŁOWĄ



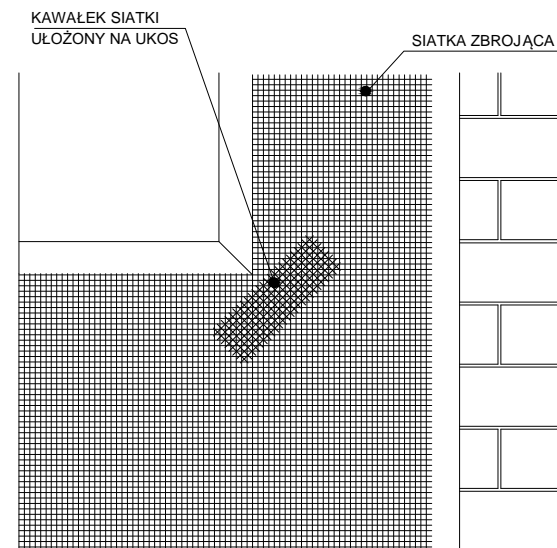
PŁYTY ELEWACJI UŁOŻONE Z PRZEWIĄZKĄ
W NAROŻNIKU



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




WYWINIĘCIE SIATKI
W NAROŻNIKU BUDYNKU
(DODATKOWE WZMOCNIENIE)



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

 nr archiwalny 2019/04	temat: Docieplenie, remont i przebudowa infrastruktury technicznej budynku Zespołu Kształcenia Podstawowego i Gimnazjalnego nr 20 (obecnie Szkoła Podstawowa nr 1) w Gdańsku ul. Gojawiczyńskiej 10		
	adres: ul. Poli Gojawiczyńskiej 10, 80-286 Gdańsk dz. nr ew. 158/24; obręb 053; jedn. ew. 226101_1		
	rysunek: TECHNOL. DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH - DETALE		
	projektant:	arch. Tadeusz Rostkowski	GT-NB-63/105/76 w specjalności architektonicznej
	sprawdzający:	arch. Piotr Zysk	PO/KK/424/2011 w specjalności architektonicznej
02.2019 r.		branża: architektura	skala 1:10
			D12