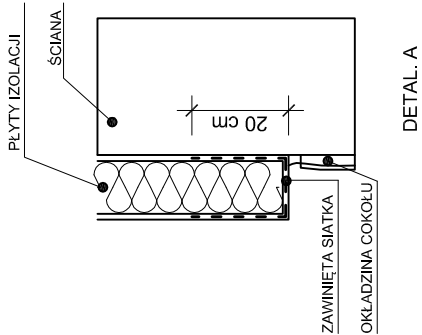
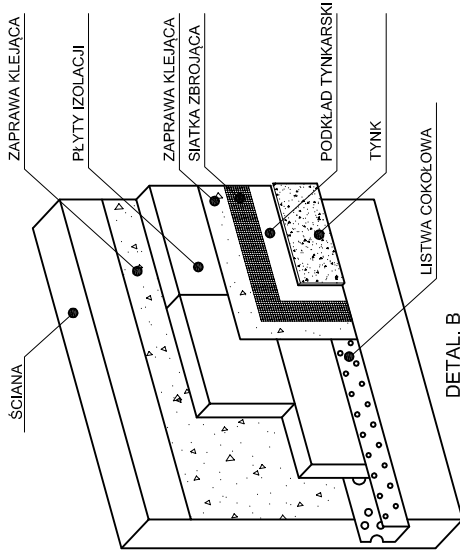


UKŁAD WARSTW DOCIEPLENIA
W METODZIE LEKKIEJ MOKREJ

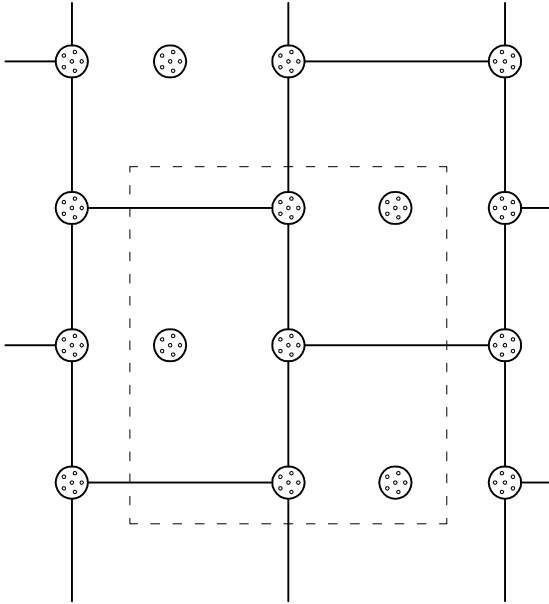


DETAL. A

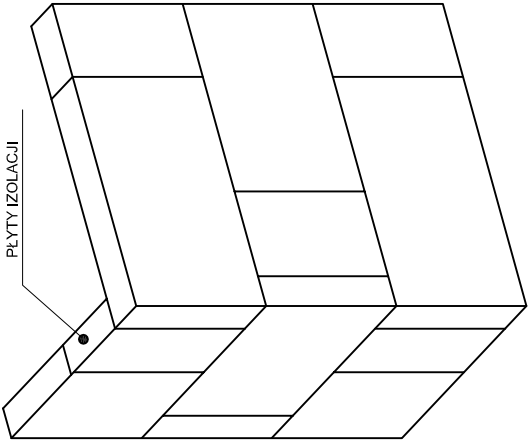
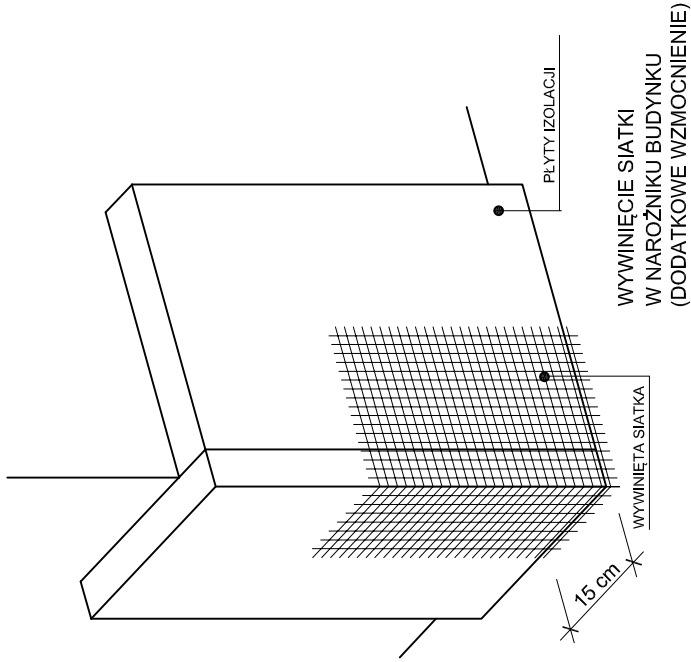


DETAL. B

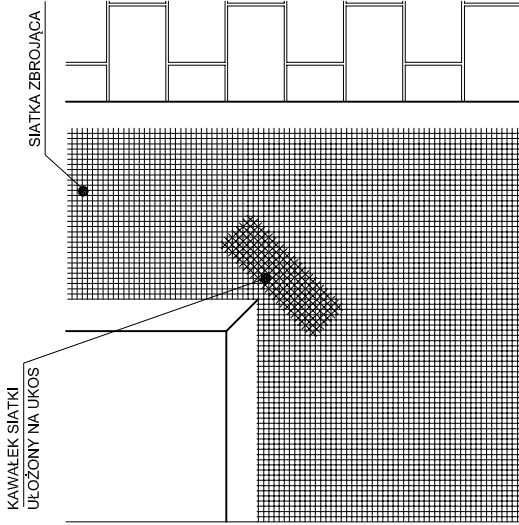
WYKOŃCZENIE KRAWĘDZI OCIEPLENIA: A - SIATKĄ, B- LISTWĄ COKŁOWĄ



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



PŁYTY ELEWACJI UŁOŻONE Z PRZEWIĄZKĄ
W NAROŻNIKU



DOPUSZCZA SIĘ TAKŻE ROZWIĄZANIE POLEGAJĄCE
NA STOSOWANIU NA NAROŻACH OKIEN PŁYT
STYROPIANU W Kształcie "L" LUB "U"

TECHNOLOGIA DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH - DETALE

Rodzaj opracow.:	PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU URZĘDU GMINY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI SANITARNYCH I MONTAŻEM PANELI FOTOWOLTAYCZNYCH W RAMACH I N W E S T Y C J I P O D N A Z W A "KOMPLEKSOWA TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W E L B Ł A G U"		
Adres obiektu:	82-300 Elbląg ul. Browarna 85	Data:	30.XI.2020r.
Nr rys. AD_01	dz. nr 30/2 obr 0012, jed. 286101_1 M.Elbląg	Skala:	-
Funkcja:	TECHNOLOGIA DOCIEPLENIA ŚCIAN	Podpis:	
Projektował:	mgr inż. arch. Aneta Weichhaus upr. nr 104/01/OL w specj. architektonicznej		