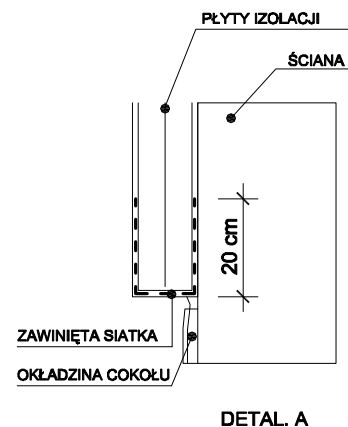
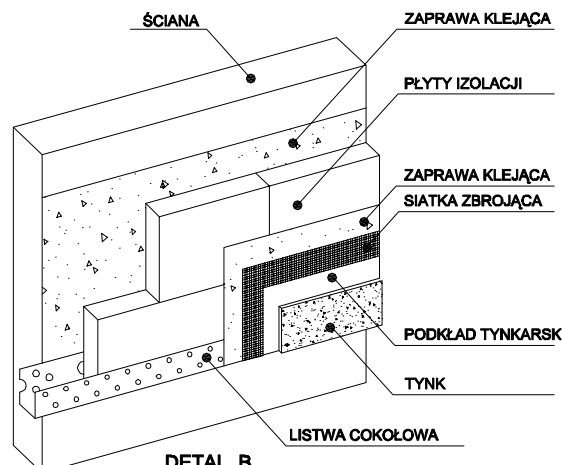


UKŁAD WARSTW DOCIEPLENIA  
W METODZIE LEKKIEJ MOKREJ

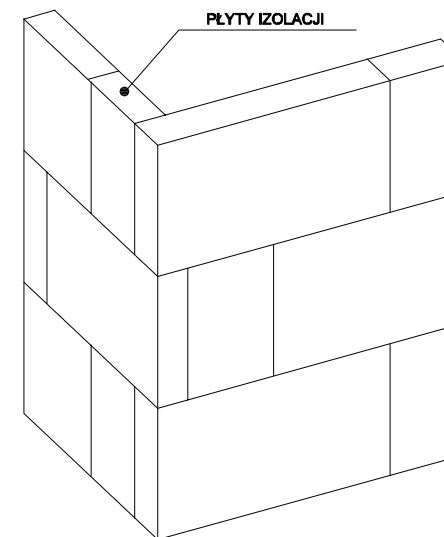


DETAL. A

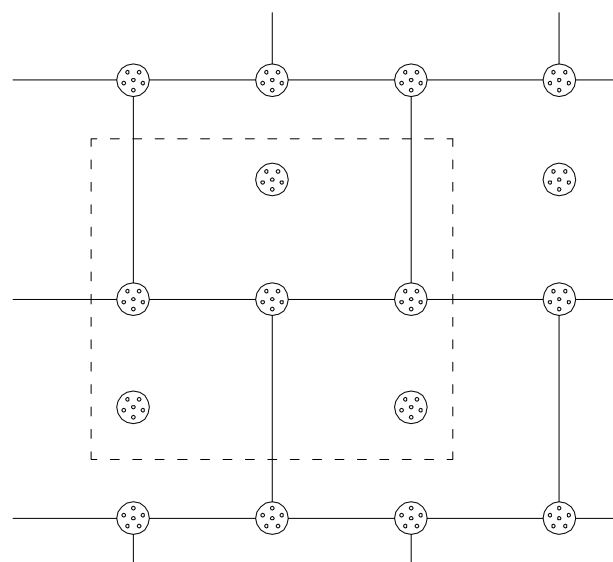
WYKOŃCZENIE KRAWĘDZI OCIEPLENIA: A - SIATKĄ, B- LISTWĄ COKŁOWĄ



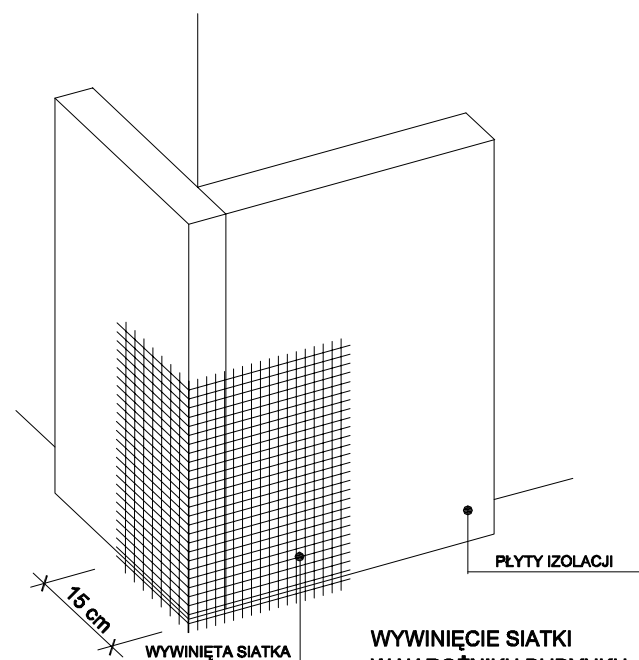
DETAL. B



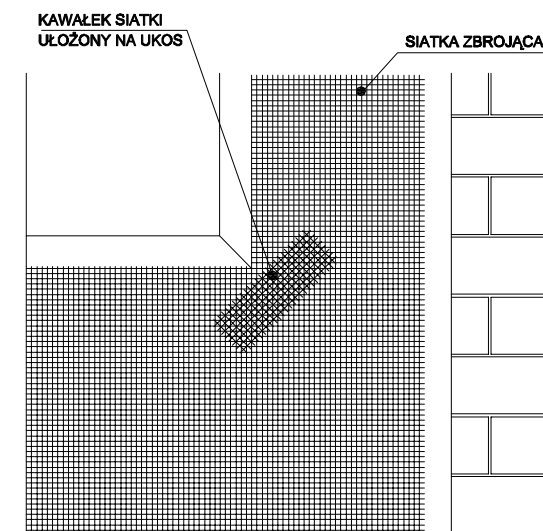
PŁYTY ELEWACJI UŁOŻONE Z PRZEWIĄZKĄ  
W NAROŻNIKU



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



WYWINIĘCIE SIATKI  
W NAROŻNIKU BUDYNKU  
(DODATKOWE WZMOCNIENIE)



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

## TECHNOLOGIA DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH - DETALE



POMOC TECHNICZNA  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



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

temat:	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 3 Im. Henryka Sienkiewicza i Gimnazjum nr 4 przy ul. Grodzieńskiej 1 w Elku		
zadanie:	Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania „Kompleksowa poprawa efektywności energetycznej i redukcji emisji CO <sub>2</sub> w budynkach użyteczności publicznej w Elckim Obszarze Funkcjonalnym” w ramach projektu „Przygotowanie dokumentów strategicznych dla elckiego obszaru funkcjonalnego województwa warmińsko-mazurskiego”.		
adres:	ul. Grodzieńska 1, 19-300 Elk		
rysunek:	TECHNOLOGIA DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH - DETALE		
projektanci:	arch. Paweł Bartela	09/04/DOIA w specjalności architektonicznej	
sprawdzający:	arch. Karolina Paluszyńska - Czekał	PO/KK/408/2011 w specjalności architektonicznej	
1.2015 r.	branża: architektura	skala -	A25

nr archiwalny  
2014/21