



TYNK SILIKONOWY
PREPARAT GRUNTUJĄCY
SIATKA NA KLEJU
STYROPIAN NA KLEJU
ŚCIANA ISTNIEJĄCA

TYNK SILIKONOWY
PREPARAT GRUNTUJĄCY
2x SIATKA NA KLEJU
(W TYM 1 WARSTWA PANCERNA)
POLISTYREN EKSTRUDOWANY
NA KLEJU
3x MASA BITUMICZNO-POLIMEROWA
PREPARAT GRUNTUJĄCY
ŚCIANA ISTNIEJĄCA

DETAL COKOŁU

SKALA 1:10

GRUBOŚĆ WARSTW TERMOIZOLACJI ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM

UWAGA :
SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA DETALI MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD SIEBIE W ZALEŻNOŚCI OD WYBRANEGO ROZWIĄZANIA TYPOWEGO JEDNEGO Z PRODUCENTÓW DOCIEPLEŃ FASADOWYCH ZE STYROPIANU.



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa

nr archiwalny 2014/21	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 ₂ 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:	DETAL COKOŁU		
	projektanci:	arch. Paweł Bartela	09/04/DOIA w specjalności architektonicznej	
	sprawdzający:	arch. Karolina Paluszyńska - Czekaj	PO/KK/408/2011 w specjalności architektonicznej	
	1.2015 r.	branża: architektura	skala 1:10	A15