

PŁYTA STYROPIANOWA NA KLEJU  
ZE SPADKIEM 5%, GR. 8 CM

PŁYTA OSB GR. 22 MM

PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA

OBRÓBKA BLACHARSKA

PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA

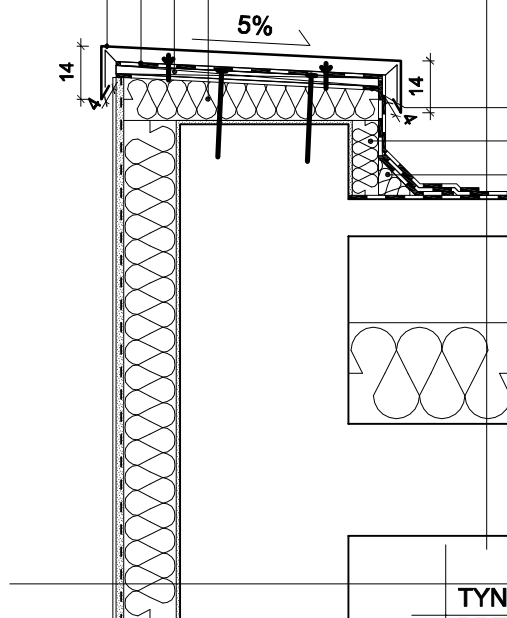
PAPA PODKŁADOWA

STROPODACH ISTNIEJĄCY

PRZESTRZEŃ WENTYLOWANA

GRANULAT WEŁNY MINERALNEJ

STROP ISTNIEJĄCY



TAŚMA USZCZELNIAJĄCA  
STYROPIAN NA KLEJU 8 CM

KLIN STYROPIANOWY 10X10 CM

TYNK SILIKONOWY

PREPARAT GRUNTUJĄCY

SIATKA NA KLEJU

STYROPIAN NA KLEJU

ŚCIANA ISTNIEJĄCA

## DETAL ATTYKI SKALA 1:20

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

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:	DETAL ATTYKI		
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 1:20	A16

nr archiwalny  
2014/21