



MONTAŻ PŁYTY WARSTWOWEJ - PRZEKRÓJ POZIOMY  
SKALA 1:10

## DETAL ATTYKI MONTAŻ PŁYTY WARSTWOWEJ - PRZEKRÓJ PIONOWY SKALA 1:10

**UWAGI:**  
Prawidłowo  
zapontowane płyty  
powinny mieć ściśniętą  
uszczelkę w min. 30%

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. Grodzkiej 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. Grodzka 1, 19-300 Elk		
rysunek:	DETAL ATTYKI		
projektanci:	arch. Paweł Bartela	09/04/DOIA w specjalności architektonicznej	
sprawdzający:	arch. Karolina Paluszyńska - Czeka	PO/KK/408/2011 w specjalności architektonicznej	
1.2015 r.	branża: architektura	skala 1:20	A17

nr archiwalny  
2014/21