



DOCIEPLENIE ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ PRZEKRÓJ PIONOWY 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

| | | | |
|---|--|--|------------|
| 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 ₂ w budynkach użyteczności publicznej w Elkim Obszarze Funkcjonalnym” w ramach projektu „Przygotowanie dokumentów strategicznych dla elckiego obszaru funkcjonalnego województwa warmińsko-mazurskiego”. | | | |
| adres: ul. Grodzka 1, 19-300 Elk | | | |
| rysunek: DOCIEPLENIE NAROŻA ZEWNĘTRZNEGO | | | |
| 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 1:10 | A21 |

nr archiwalny
2014/21