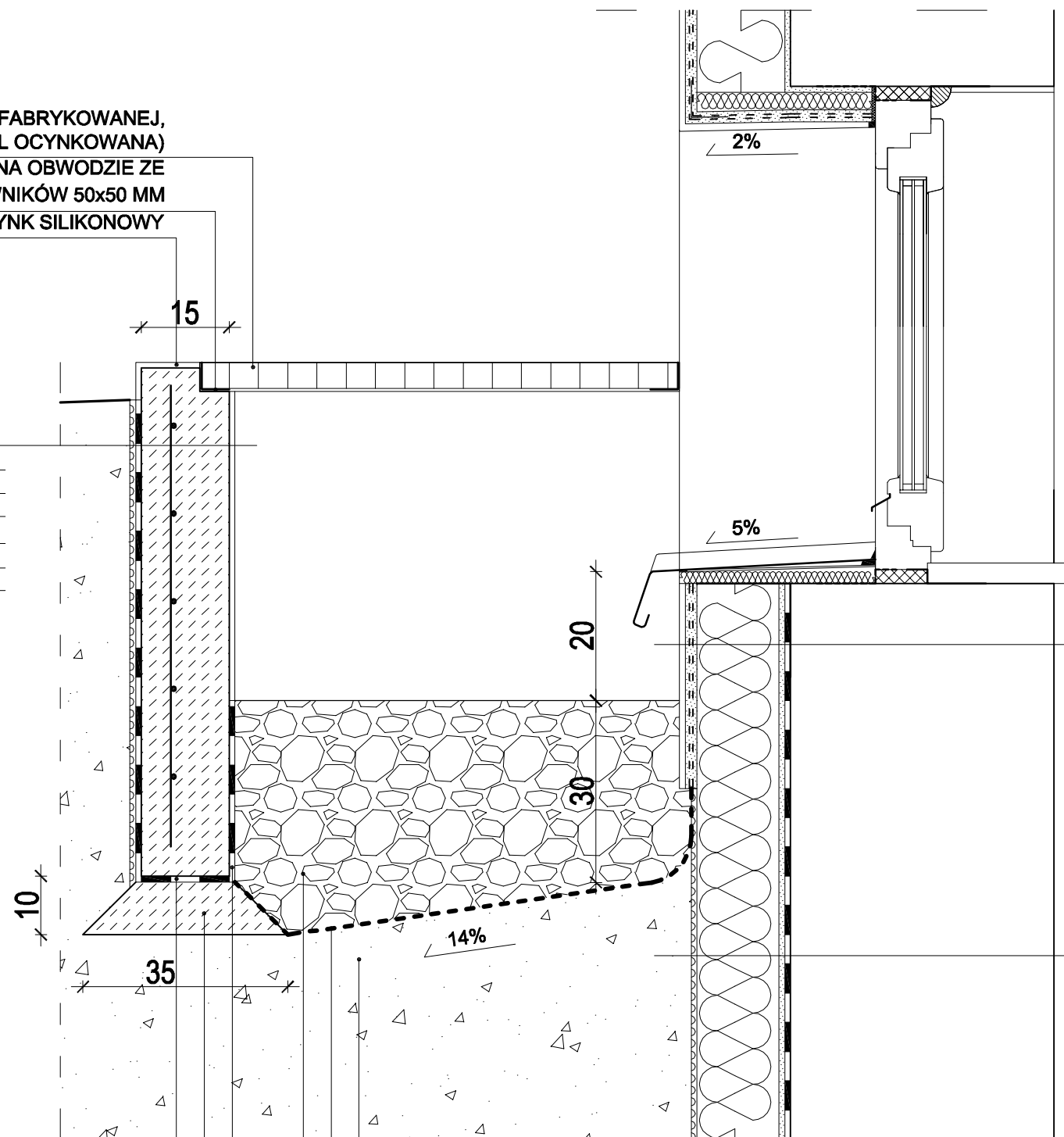


ZABEZPIECZENIE STUDZIENKI Z PREFABRYKOWANEJ,
ZGRZEWANEJ KRATY POMOSTOWEJ (STAŁ OCYNKOWANA)
PODPARCIE KRATY NA OBWODZIE ZE
SPAWANYCH KĄTOWNIKÓW 50x50 MM
TYNK SILIKONOWY

FOLIA KUBEŁKOWA
3x MASA BITUMICZNO-POLIMEROWA
PREPARAT GRUNTUJĄCY
MUREK ŻELBETOWY GR. 15 CM
PREPARAT GRUNTUJĄCY
TYNK SILIKONOWY

2x PAPA TERMOZGRZEWALNA
CHUDY BETON C8/10 gr.10 cm
3x MASA BITUMICZNO-POLIMEROWA
ŻWIR O FRAKCJI 2-5MM
GEOWŁÓKNINA
GRUNT RODZIMY



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

GABARYTY ZGODNIE ZE STANEM ISTNIEJĄCYM

OTULINA ZBROJENIA PONIŻEJ GRUNTU - 5CM
OTULINA ZBROJENIA POWYŻEJ GRUNTU - 3CM

W WARIANCIE IV NIE STOSOWAĆ KRATY POMOSTOWEJ
ZABEZPIECZAJĄCEJ STUDZIENKĘ.

TYNK NA ŚCIANACH STUDZIENKI IDENTYCZNY Z TYNKIEM NA COKOLE.

DETAL STUDZIENEK OKIENNYCH SKALA 1:10

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

FOLIA KUBEŁKOWA
POLISTYREN EKSTRUDOWANY
NA KLEJU
3x MASA BITUMICZNO-POLIMEROWA
PREPARAT GRUNTUJĄCY
ŚCIANA ISTNIEJĄCA



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 CO₂ 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 STUDZIENEK OKIENNYCH 1/3

projektanci: arch. Paweł Bartela 09/04/DOIA
w specjalności architektonicznej

sprawdzający: arch. Karolina Paluszyńska PO/KK/408/2011
- Czekaj w specjalności architektonicznej

nr archiwalny
2014/21

1.2015 r. branża: architektura skala 1:10 A14