

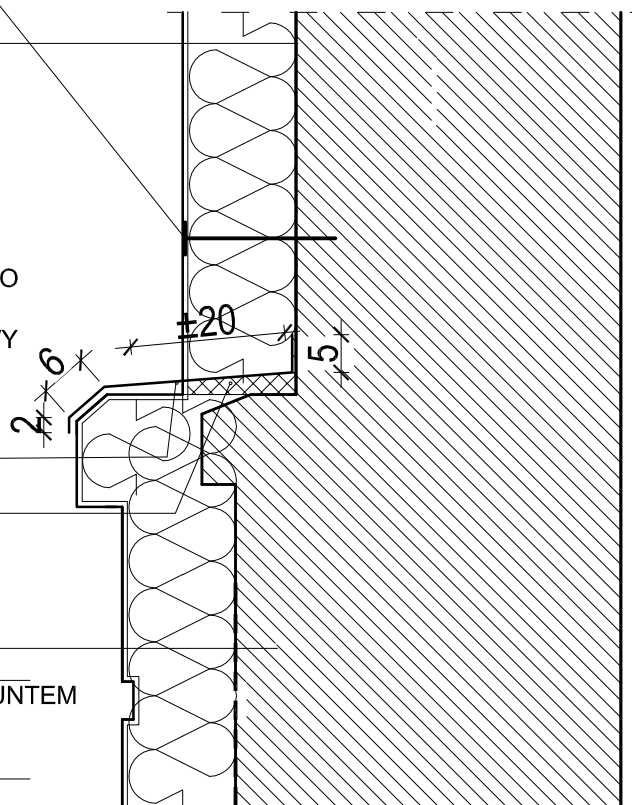
Jeśli wybrana technologia przewiduje montaż kołków do mocowania termoizolacji przyjmuje się (6szt./m²; tylko nad hydroizolacją pionową)

1.

ŚCIANA ISTNIEJĄCA
ZAPRAWA KLEJOWA DO
MOCOWANIA PŁYT STYROPIANOWYCH
ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU
 $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ gr. 15cm
ZAPRAWA KLEJĄCA DO WYKONANIA
WARSTWY ZBROJONEJ
SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
PODKŁAD TYNKARSKI
TYNK CIENKOWARSTWOWY SYLIKONOWY

OBRÓBKA BLACHARSKA

MASA SILIKONOWA



2.

ŚCIANA ISTNIEJĄCA
HYDROIZOLACJA (DO WYS. 50cm NAD GRUNTEM
ORAZ 40cm PONIŻEJ GRUNTU-
ZE SZLAMU USZCZELNIAJĄCEGO)
ZAPRAWA KLEJĄCA DO
MOCOWANIA PŁYT STYROPIANOWYCH
ELEWACYJNA PŁYTA Z POLISTYRENU
EKSTRUOWANEGO $\lambda = 0,035 \text{ W/Mk}$ gr. 15cm
ZAPRAWA KLEJĄCA DO WYKONANIA
WARSTWY ZBROJONEJ
SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
PODKŁAD TYNKARSKI
TYNK CIENKOWARSTWOWY MOZAIKOWY

DOCIEPLENIE COKOŁU WYSUNIĘTEGO PRZEKRÓJ PIONOWY

SKALA 1:10

UWAGA :

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

P.H.U. Taros - Pracownia Projektowa



nr archiwalny

temat: Docieplenie i przebudowa infrastruktury technicznej Przedszkola nr 19 przy ul. Grunwaldzkiej 13 w Bydgoszczy w ramach zadania pn: „Termomodernizacja placówek oświatowych na terenie Miasta Bydgoszczy”

adres: ul. Grunwaldzka 13 , 85-239 Bydgoszcz
nr ew. 19/2; obręb 0063

rysunek: DOCIEPLENIE COKOŁU - PRZEKRÓJ PIONOWY

zespół projektowy: arch. Tadeusz Rostkowski arch. Monika Kur GT-NB-63/105/76 w specjalności architektonicznej

sprawdzający: arch. Piotr Zysk PO/KK/424/2011 w specjalności architektonicznej

07.2020r. branża: architektura skala 1:10 D10