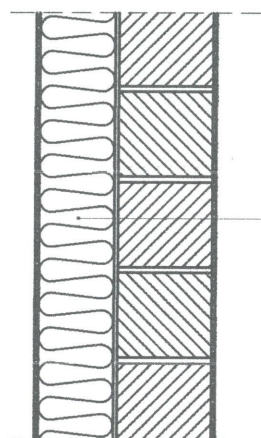
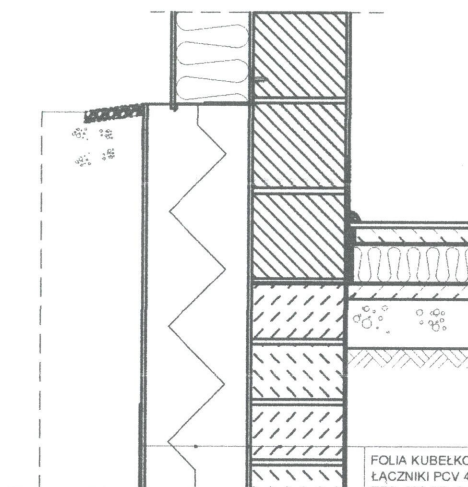


SCIANA ZEWNĘTRZA POZ.1



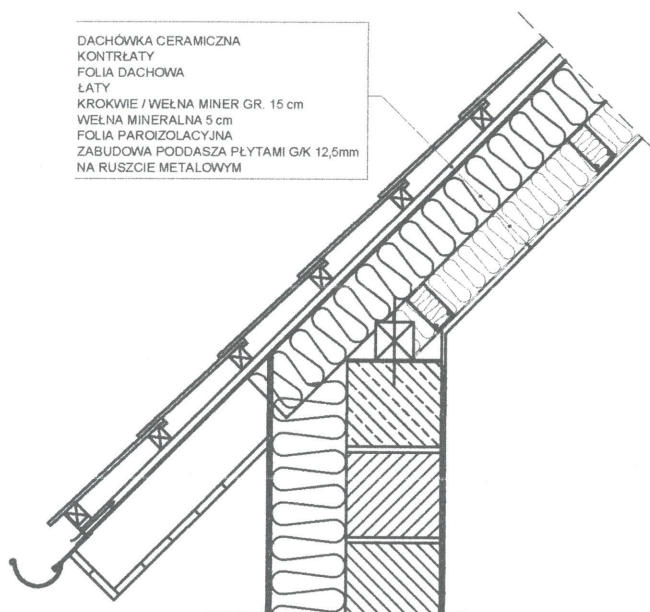
FARBA AKRYLOWA
TYNK MINERALNY 3 mm
KLEJ NASIATKOWY + SIATKA
ŁĄCZNIKI METALOWE MOCOWANIA WEŁNY
WEŁNA MINERALNA GR. 5 LUB 8 cm
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA POD DOCIEPLENIE

SCIANA FUNDAMENTOWA POZ.2



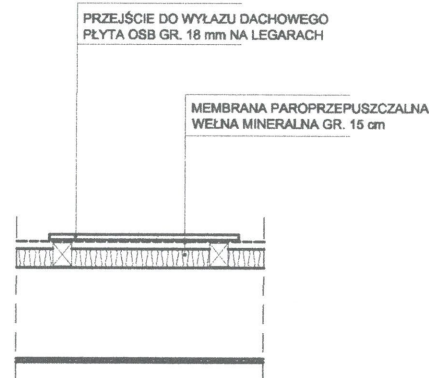
FOLIA KUBEŁKOWA
ŁĄCZNIKI PCV 4 szt./m²
EPS -200 GR. 8 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA,
PIONOWA

PODDASZE UŻYTKOWE POZ.3



DACHÓWKA CERAMICZNA
KONTRŁATY
FOLIA DACHOWA
ŁĄTY
KROKIEW / WEŁNA MINER GR. 15 cm
WEŁNA MINERALNA 5 cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA
ZABUDOWA PODDASZA PŁYTAMI G/K 12,5mm
NA RUSZCIE METALOWYM

STROP NAD PODDASZEM POZ.4



PRZEJŚCIE DO WYŁĄZU DACHOWEGO
PŁYTA OSB GR. 18 mm NA LEGARACH

MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
WEŁNA MINERALNA GR. 15 cm

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

ProjaN
PRACOWNIA PROJEKTOWA

PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROJAN"
ul. Strzelecka 44c/3, 63-400 Ostrów Wlkp.

Temat: SZCZEGÓŁY PRZEGRÓD OCIEPLANYCH

RYS. NR O-4

Obiekt: Remont i termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Szczurach

Inwestor: Gmina Ostrów Wielkopolski

Adres budowy: dz. nr 115/2 Szczury, 63-410 Ostrów Wielkopolski

Opracował: mgr inż. Remigiusz Madej

spec.konstrukcyjno - budowlana nr upr. 7/DOŚ/13

DATA VIII 2017r.