

PROJEKTOWANE WARSTWY POŁĄCI DACHOWEJ:

dachówka ceramiczna esówka na łatach*

folia dachowa

deskowanie*

konstrukcja więźby
(istniejąca)

szczelina wentylacyjna

2cm

wełna mineralna między i pod krokwiami

na wieszakach systemowych

28cm

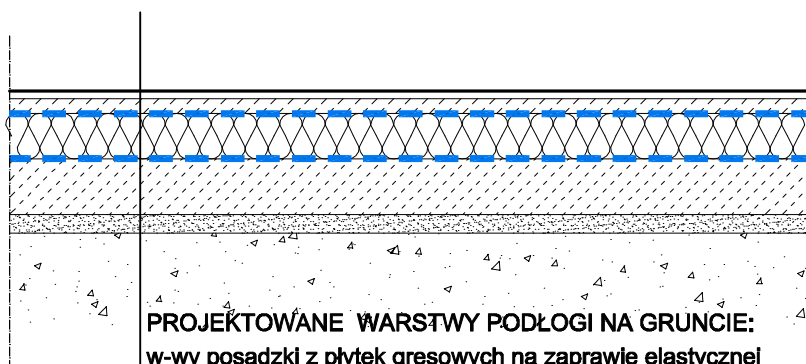
folia paroizolacyjna

2x płyty GK (zabezpieczenie więźby do RE30 w systemie)

2x1,25cm

* o ile są w bardzo dobrym stanie, dopuszcza się wykorzystanie do wykonania nowego pokrycia dachu istniejącego deskowania, kontrłat i łat

OCIEPLENIE POŁĄCI DACHOWEJ SKALA 1:20



PROJEKTOWANE WARSTWY PODŁOGI NA GRUNCIE:

w-wy posadzki z płytek gresowych na zaprawie elastycznej

2cm

folia w płynie (tylko w pom. mokrych)

wylewka betonowa (w pom. mokrych ze spadkami do wspulców)

4cm

folia PE 0,2 mm wywinięta 15,0 cm na ściany

styropian EPS 100-038 podłogowy 2x6cm na zakład

12cm

2 w-wy papy modyfikowanej kauczukiem wywinięta 15,0 cm na ściany

podkład gruntujący

chudy beton - C8/10

15cm

podsyпка piaskowa zagęszczana mechanicznie

5cm

WARSTWY
PROJEKTOWANE

WARSTWY
ISTNIEJĄCE

w-wy podbudowy istniejące - dogęścić

grunt rodzimy

PODŁOGA NA GRUNCIE SKALA 1:20



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa

temat: Termomodernizacja budynku "Starej Szkoły" w Prostkach

zadanie: Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania „Kompleksowa poprawa efektywności energetycznej i redukcji emisji CO₂ w budynkach użyteczności publicznej w Etckim Obszarze Funkcjonalnym” w ramach projektu „Przygotowanie dokumentów strategicznych dla etckiego obszaru funkcjonalnego województwa warmińsko-mazurskiego”.

adres: ul. 1 maja 21, Prostki, dz. nr ew. 362/15

rysunek: OCIEPLENIE POŁĄCI DACHOWEJ I PODŁOGA NA GRUNCIE

projektant: arch. Karolina Paluszyńska
- Czekaj

PO/KK/408/2011
w specjalności architektonicznej

sprawdzający: arch. Tadeusz Rostkowski

GT-NB-63/105/76
w specjalności architektonicznej

nr archiwalny
2014/21

01.2015 r.

branża: architektura

skala 1:20

A14