

DACH PROJEKTOWANY

pokrycie panel z blachy

łaty drewniane 40x60mm

kontrłaty derw. 25x50 mm

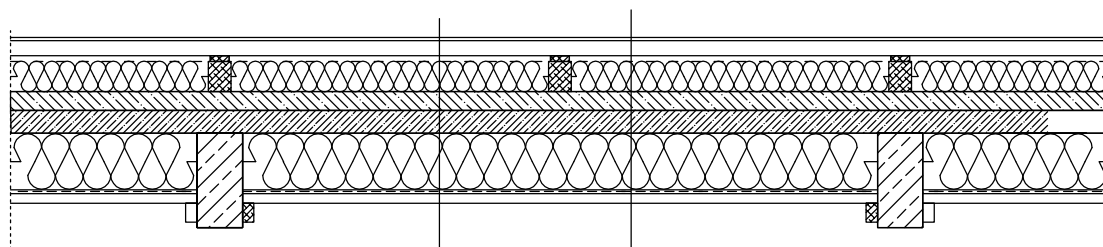
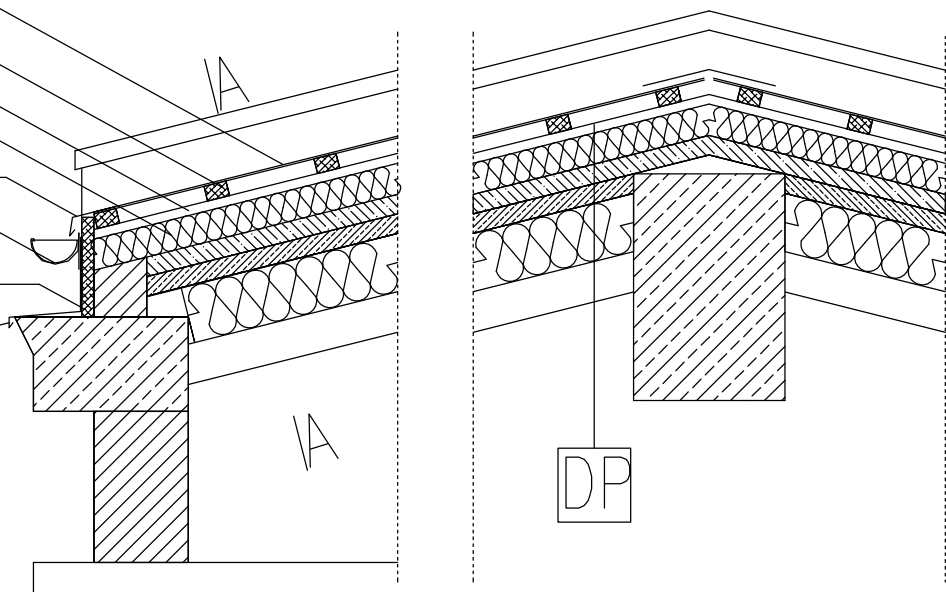
izolacja wełna gr. 8 cm

obróbka blach. pas nadrynnowy

rynną z blachy powlekanej

deska okapowa 3.2x250 mm

obróbka blach. pas podrynnowy



PRZEKRÓJ
A-A

pokrycie panel z blachy

kontrłaty derw. 25x50 mm

łaty drewniane 40x60mm

folia paroprzepuszczalna

izolacja wełna gr. 8 cm

papa asfaltowa

ist. szlichta betonowa

ist. płyty żelbetowe

wełna mineralna gr. 15 cm

folia paroizolacyjna

listwy drewniane

WARSTWY- DACHU (D)

DP

PROJEKTOWANY

- panel z blachy powlekanej łączący na rąbek stoj.
- łaty drewniane 40x60 mm w rozstawie osowym 350 mm
- kontrłaty 25x50 mm
- folia paroprzepuszczalna
- ruszt drewniany/ wełna mineralna gr. 8 cm
- papa asfaltowa
- szlichta betonowa
- płyty żelbetowe
- konstrukcja żelbetowa dachu
- wełna mineralna pomiędzy krokiewmi gr. 15 cm
- folia paroizolacyjna
- listwy drewniane podtrzymujące wełnę

PPHU INWEST - BUD - KOSZT PAWEŁ ULATOWSKI
PLAC TEATRALNY 1, 06-100 PUŁTUSK

Tel/Fax (0 23) 692 27 52 , 500 287 887, e-mail : inwestup@o2.pl

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

BUDYNEK ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W PRZEMIAROWIE
PRZEMIAROWO 33, 06-100 PUŁTUSK

Przedmiot opracowania:

Projekt wymiany pokrycia dachowego
wraz z robotami towarzyszącymi

Data:

GRUDZIEŃ 2015

Skala:

1:10

Temat opracowania:

SZCZEGÓŁ POKRYCIA PROJEKTOW.

Nr rys:

4

Opracował:

mgr inż. Elżbieta Seweryńska

Uprawnienia:

Cie-30/90

Podpis:

inż. Paweł Ulatowski