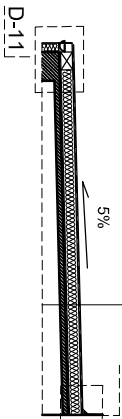
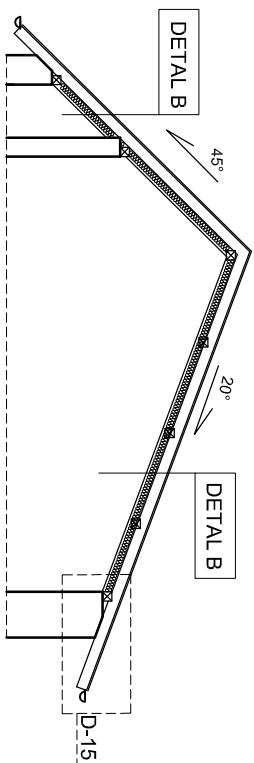


Przekrój A-A - stan projektowany

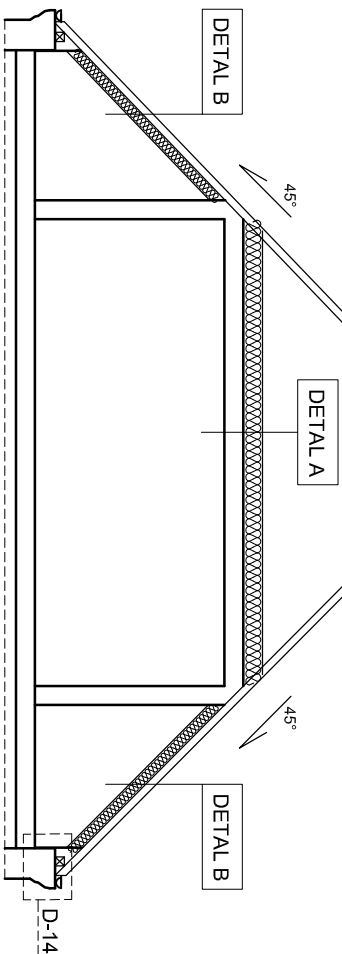
<p>papa zgrywalna wierzchołnego krycia np. ICOPAL, Polibit Top 5,2</p> <p>styropapa EPS100 [W/mK] A38 o gr.25 cm</p> <p>klej bitumiczny np. SHELL, TXOPHALTE</p> <p>paroizolacja bitumiczna zgrywalna np.Foalbit AL S40</p> <p>główny np. ICOPAL, PRIMER CLASSIC</p> <p>konstrukcja dachu</p>



Przekrój B-B - stan projektowany






Przekrój C-C - stan projektowany

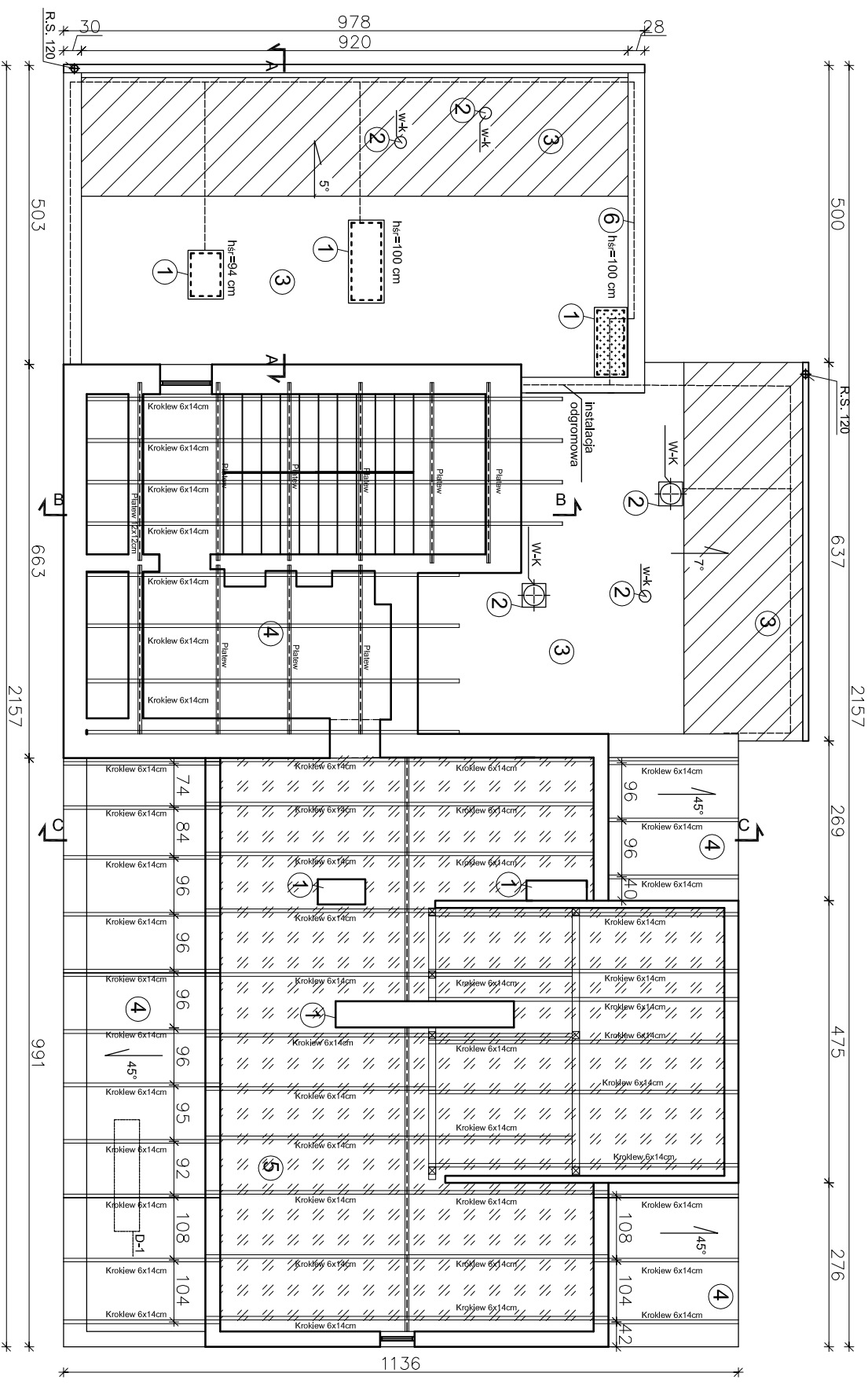


ZAKRES PRAC NA DACHU :

1. Remont komińów
2. Wymiana wywiewek kanalizacyjnych
3. Docieplenie dachu styropapą EPS 100 λ 38 gr. 25cm wraz z remontem dachu części niższej budynku
4. Wykonanie docieplenia części dachu z wełny mineralnej λ 37 gr. 14cm między krokiewiami oraz z wełny mineralnej λ 37 gr. 10cm w stelażu
5. Docieplenie stropu poddasza z wełny mineralnej λ 37 gr. 24cm
6. Remont instalacji odgromowej

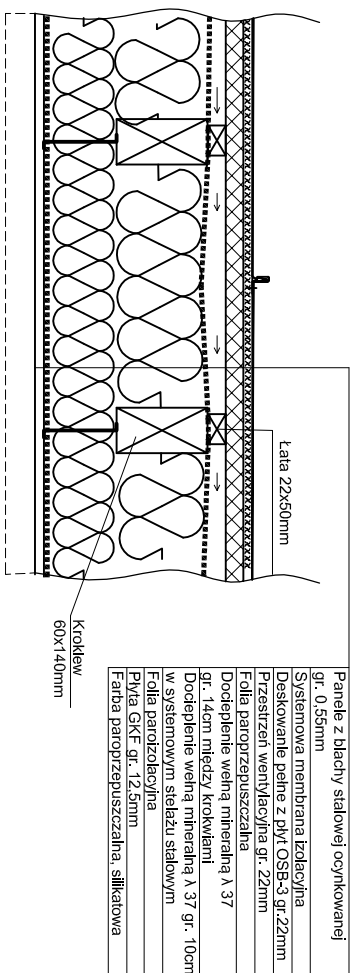
Legenda:

- | | |
|---|--|
|  | czapa betonowa do rozbiórki |
|  | skrajne pasy papy w strefie pasa rynnowego z uwagi na działanie wiatru do wzmocnienia łącznikami |
|  | obszar stropu poddasza do docieplenia |



DETAIL B

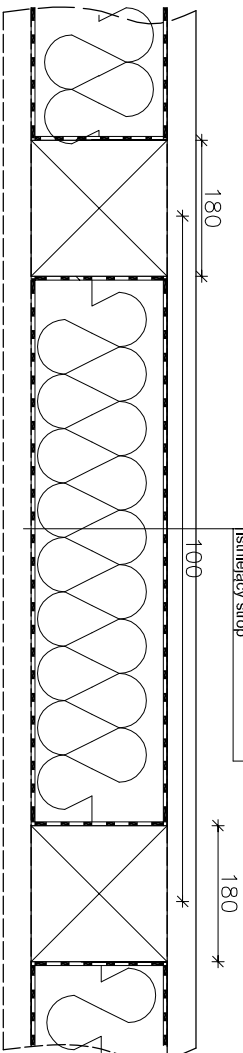
Układ warstw docieplenia części dachu
skala 1:10



DETAIL A

Układ warstw docieplenia stopu poddasza
skala 1:10

Podłoga z płyt OSB-3 gr. 15mm
Folia PE
Wełna mineralna $\lambda 37$ gr. 24 cm
Folia paroizolacyjna
Istniejący strop



UWAGA:

Wszystkie wymiary sprawdzić na obiekcie

Istniejące poszycie dachowe zdemontować przed przystąpieniem do wykonywania docieplenia.

h_{sr} - średnia wysokość komina mierzona od dołu

czy do potacji dachu

Nazwa inwestycji:

Projekt budowlano-wykonawczy termomodernizacji
budynku przedszkola

przy ul. Warszawskiej 18a w Milanówku
Nr działki ewid. 108 obręb 06-03
kategoria budynku IX

Gmina Milanówek
z siedzibą w Milanówku przy ul. Kościuszki 45,
05-822 Milanówek

STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C.

ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa

mgr inż. Leszek Tischner, nr 157/02

mgr inż. Damian Cyrta, N

mgr inż. Dominika Mania

Tytuł rysunku:

RZUT PODDASZA

Data: 14 styczeń 2016 r.

skala 1:100

Rys. nr A3