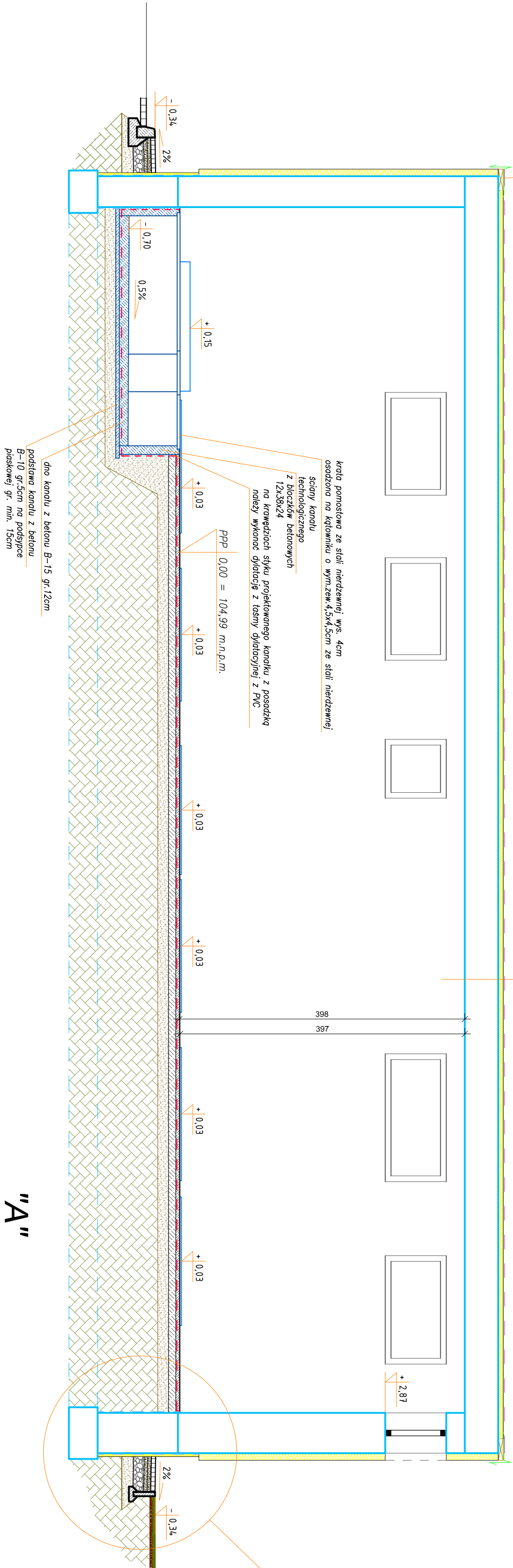


Obrobkę blacharską krawędzi dachu wykonać np. w oparciu o rysunek producenta stropopapy "MECASTYRO" złączony do projektu jako przykładowe rozwiązanie przedstawiające montaż krawędzi dachu. Do wykonania obróbki blacharskiej wykończyc krawędziak o szer. 30cm i gr. 7cm. Krawędziak należy odpowiednio zamocować aby przetrwał o grubość izolacji termicznej czyli 10cm pozo krawędź dachu.

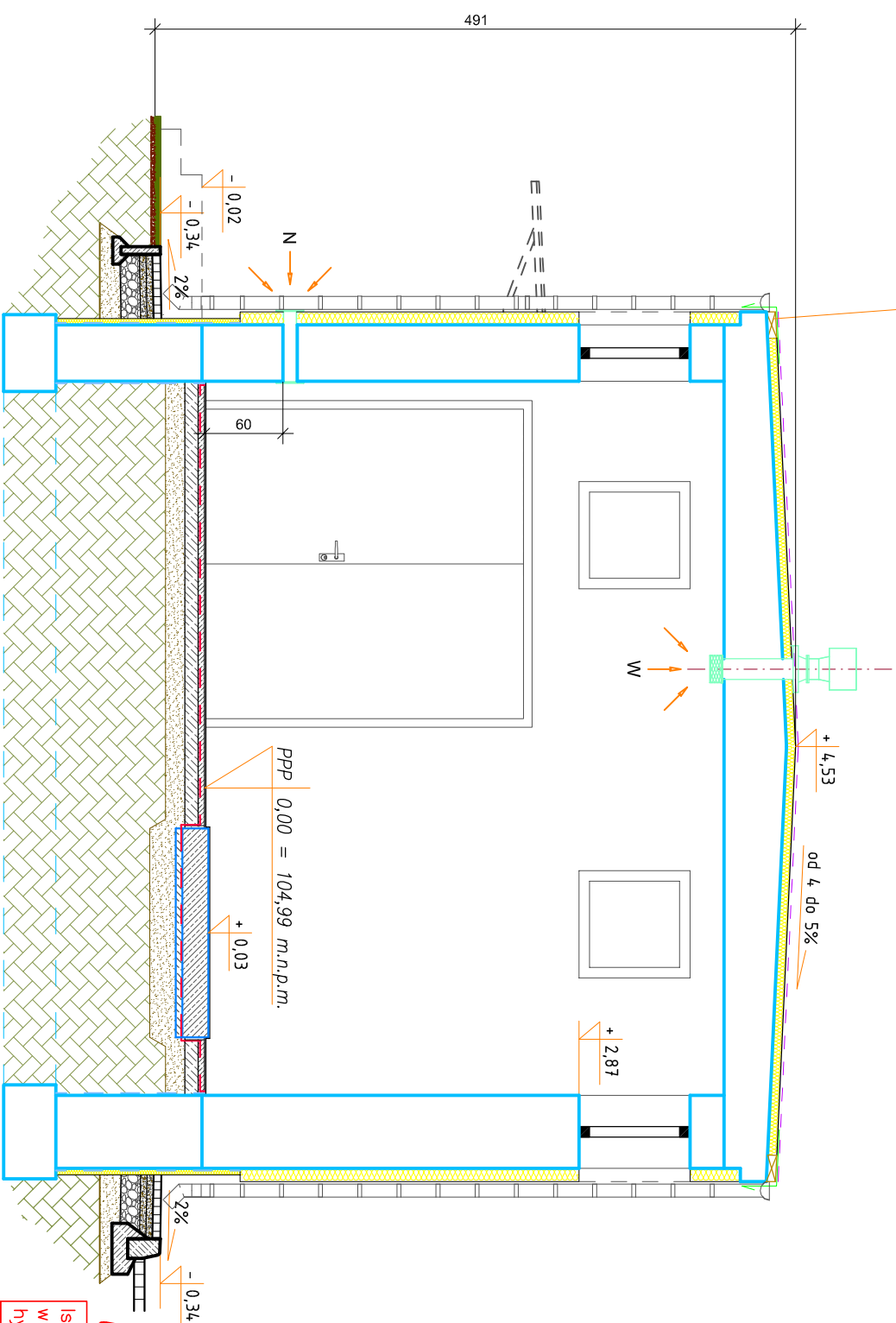
PRZEKRÓJ A-A

papa zgrzewalna wielozłaznego końca x2 np. Polbit Extra WP Szybkł Profil SPS
płyty warstwowe termoizolacyjne (stropopap) PSK-2 gr. 70mm (stropopap EPS 100)
Klej bitumiczny
Paronizolacja bitumiczna
Isolujące pokrycie z papy – zagrubnionowc
przebrzykowane elementy konstrukcyjne
stropopodachu

LEGENDA
<div></div> – kolor oznaczający elementy istniejące
<div></div> – linie pomocnicze



PRZEKRÓJ B-B

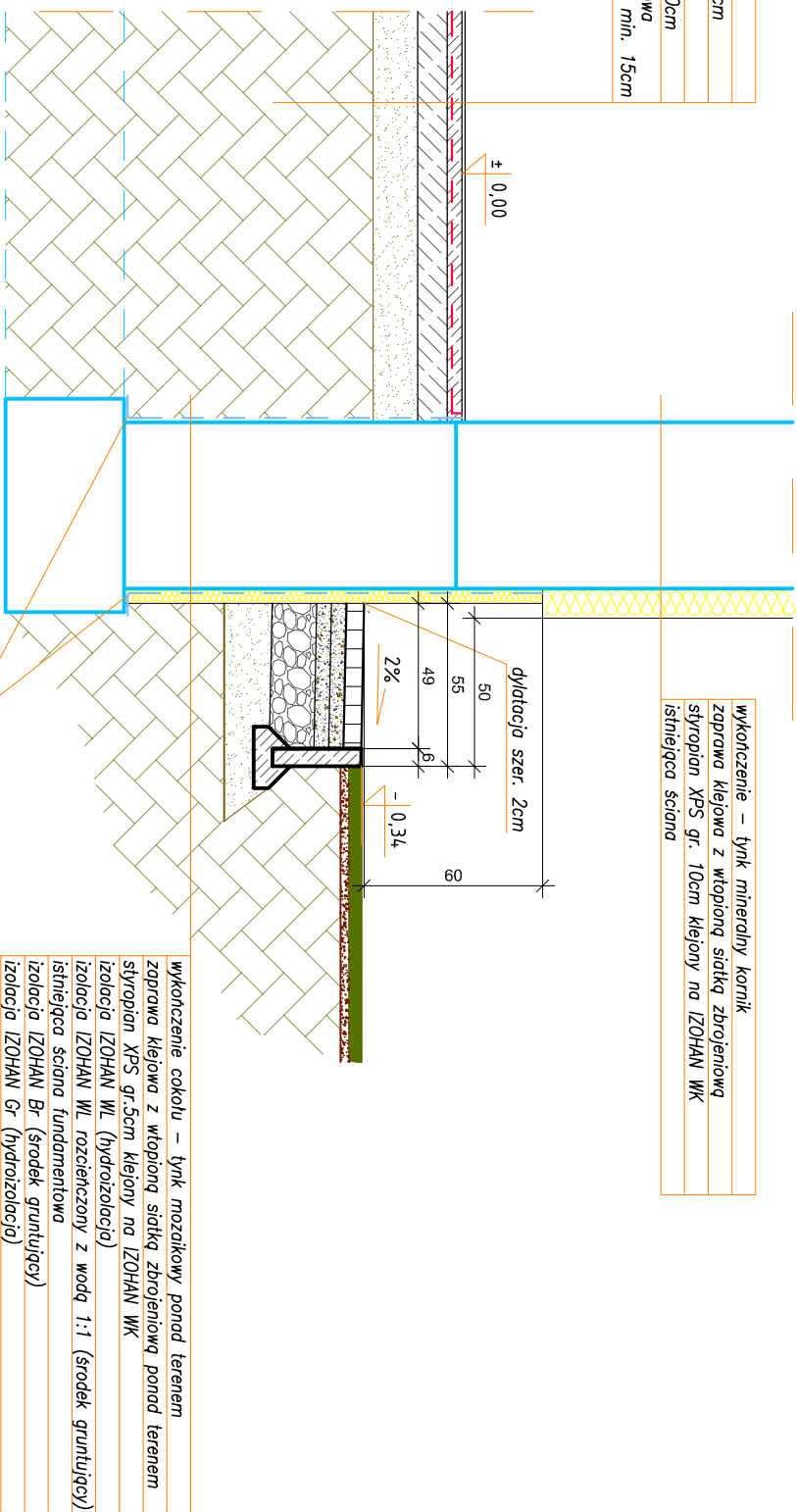


"A"

Skala 1:25

terakota
beton B15 – 5cm
tolia budowlana
beton B10 – 10cm
podstępka płaskowa
zgrubszczona gr. min. 15cm

wykończenie – tynk mineralny kornik
zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową
stropopap KPS gr. 10cm klejony na IZOHRAN WK
istniejąca sciana



wykończenie cokołu – tynk mozaikowy ponad terenem
zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową ponad terenem
stropopap KPS gr. 3cm klejony na IZOHRAN WK
izolacja IZOHRAN WK (hydroizolacja)
izolacja IZOHRAN WK rozszerzony z wodą 1:1 (środek granulujący)
istniejąca sciana fundamentowa
izolacja IZOHRAN Bt (brodek granulujący)
izolacja IZOHRAN Gt (hydroizolacja)
izolacja IZOHRAN Gt (hydroizolacja)

fascia R=4cm – IZOHRAN renobud R-103

UWAGI!

- ist. ściany fundamentowe od strony zewnętrznej bud. – zdjąć ist. warstwę izolacji wraz z tynkiem, następnie oczyścić i osuszyć powierzchnie ścian przed wykonaniem hydroizolacji oraz docieplenia
- ist. ściany fundamentowe od strony wewnętrznej bud. – zdjąć ist. warstwę izolacji
- ist. ściany od strony zewnętrznej powyżej zera bud. – zdjąć istniejący tynk, następnie oczyścić i osuszyć powierzchnie ścian przed wykonaniem docieplenia

Wszelkie nazwy producentów podane na rysunkach są przykładowe



PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUJAWSKI
14-200 ILAWA, ul. Garbárska 53, telefon 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41
http://www.ineko.pl, e-mail: biuro@ineko.pl

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY

ADRES: Dobrzyki, gmina Zalewo, pow. Iława

INWESTOR: Gmina Zalewo, ul. Częstochowska 8, 14-230 Zalewo

TEMAT: STAN PROJEKTOWANY – PRZEKRÓJ A – A i B – B

PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ	KREŚLIŁ	SPRAWDZIŁ
ing. inż. arch. Marek Waszczyński Adam Kujawski		Adam Kujawski	

PODZIAŁKA
1:50

DATA
Październik 2014r.

7

NR RYSUNKU