

obróbka z blachy tytanowo–cynkowej gr. 0.3mm

membrana separacyjna

plyta OSB wodoodporna gr.18mm

polistyren ekstrudowany gr.10cm

plyta OSB wodoodporna gr.18mm

deska profilujaca spodki
zadaszenia gr.67mm

tota 5x10cm
profilujaca spodki zadaszenia
kant czerpni 120x150cm

blacha tytan–cynk ukkladana na rpek stojacy gr. 0.8mm

membrana separacyjna

plyta OSB wodoodporna gr.18mm

taty 2x3 /przestrzez wentylacyjna min. 2cm

słupek drewniany 8x8cm / wełna mineralna min.8cm

2x plyty g–k. wodoodporne i ogniochronne gr.2x12.5mm (EI60)

istn. wentylacja pokrycia dachu

ISTNIEJĄCY DACH NA DZWIGARACH DREWNIANYCH
(warstwy wg dokumentacji archiwalnej)

blacha tytan–cynk

ruszt drewniany+pełne deskowanie(plytaOSB 25mm)

puszka powietrzna 100mm

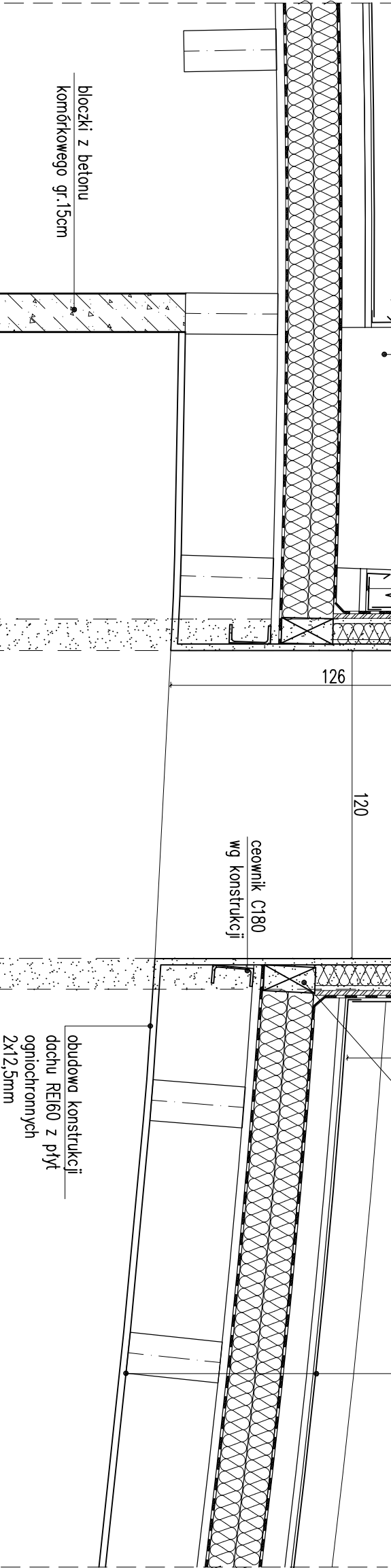
folia izolacyjna stosowana w systemie

plyty dachowe Rockwool Dachrock gr. 20cm

porozolacja

deski gr. 25–32mm

płatwie drewniane



UWAGA

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI
SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

WSZYSTKIE ZMIANY UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM W RAMACH
NADZORU AUTORSKIEGO

Autorska Pracownia Projektowa		Kraków, ul. Bieżanowska 46	
Obiet Budynnek krytej pływalni AGH dz. nr 333/6, 27/6/22, 134/1 obr. 5 Krowodrza ul. Jana Buszka 4, 30-150 Kraków			
Inwestor Akademia Górniczo-Hutnicza Im. St.Staszica w Krakowie Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków			
Projektant: mgr inż.arch. J.Wowczak	G.P.L. 451/90		
Sprawdził: mgr inż.arch. E.Wowczak	R.P.-JUR. 104/04		
Projekt (opracowanie) PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA BUDYNKU BASENU AGH Z DOSTOSOWANIEM DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW PPOŻ.		Branda ARCH.	INR rys. D3
Tytuł rysunku DETAL KANAŁU CZERPNI		Data 05.2022	Formal rys. 297x490
		Skala 1:20	
PROJ. NR 284/2022			