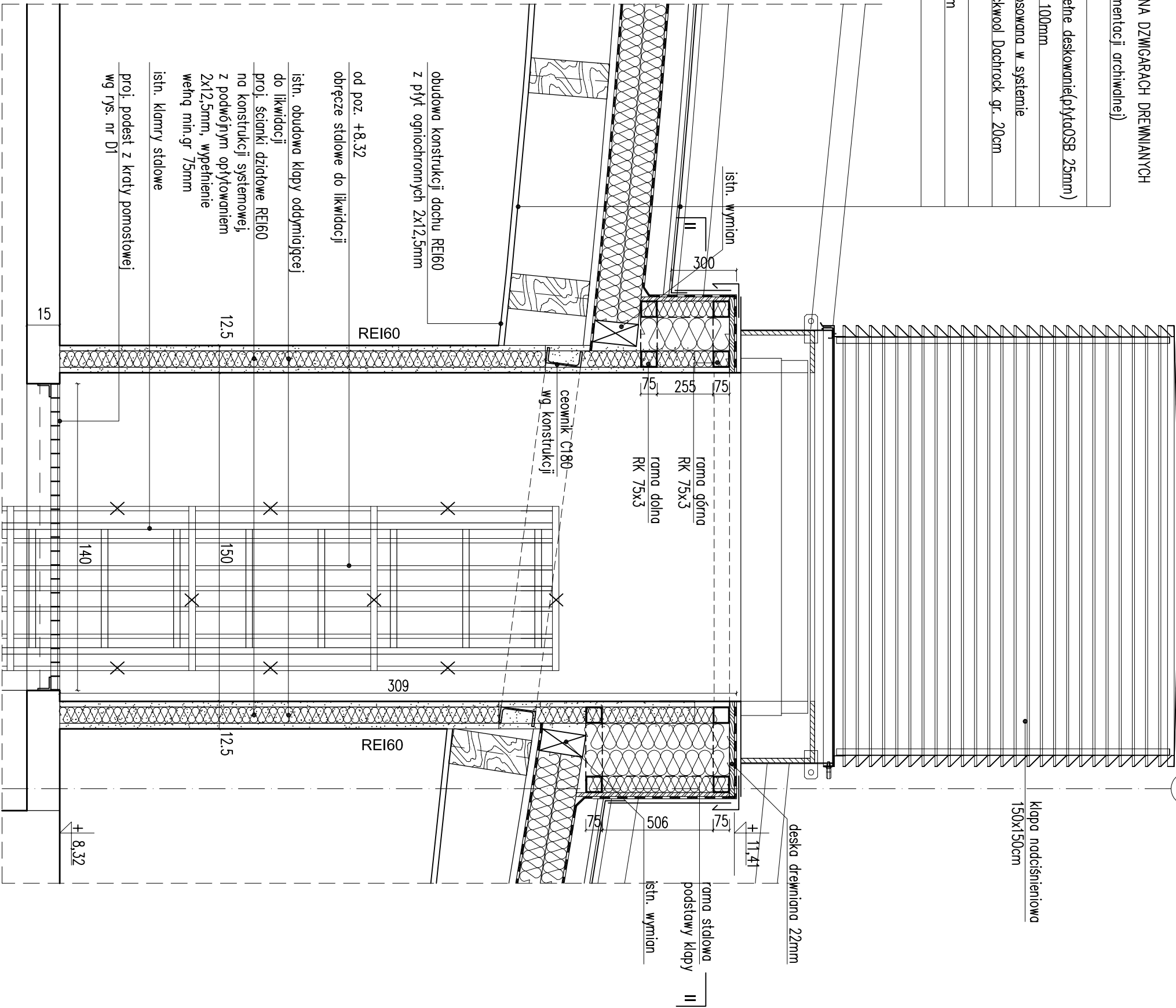
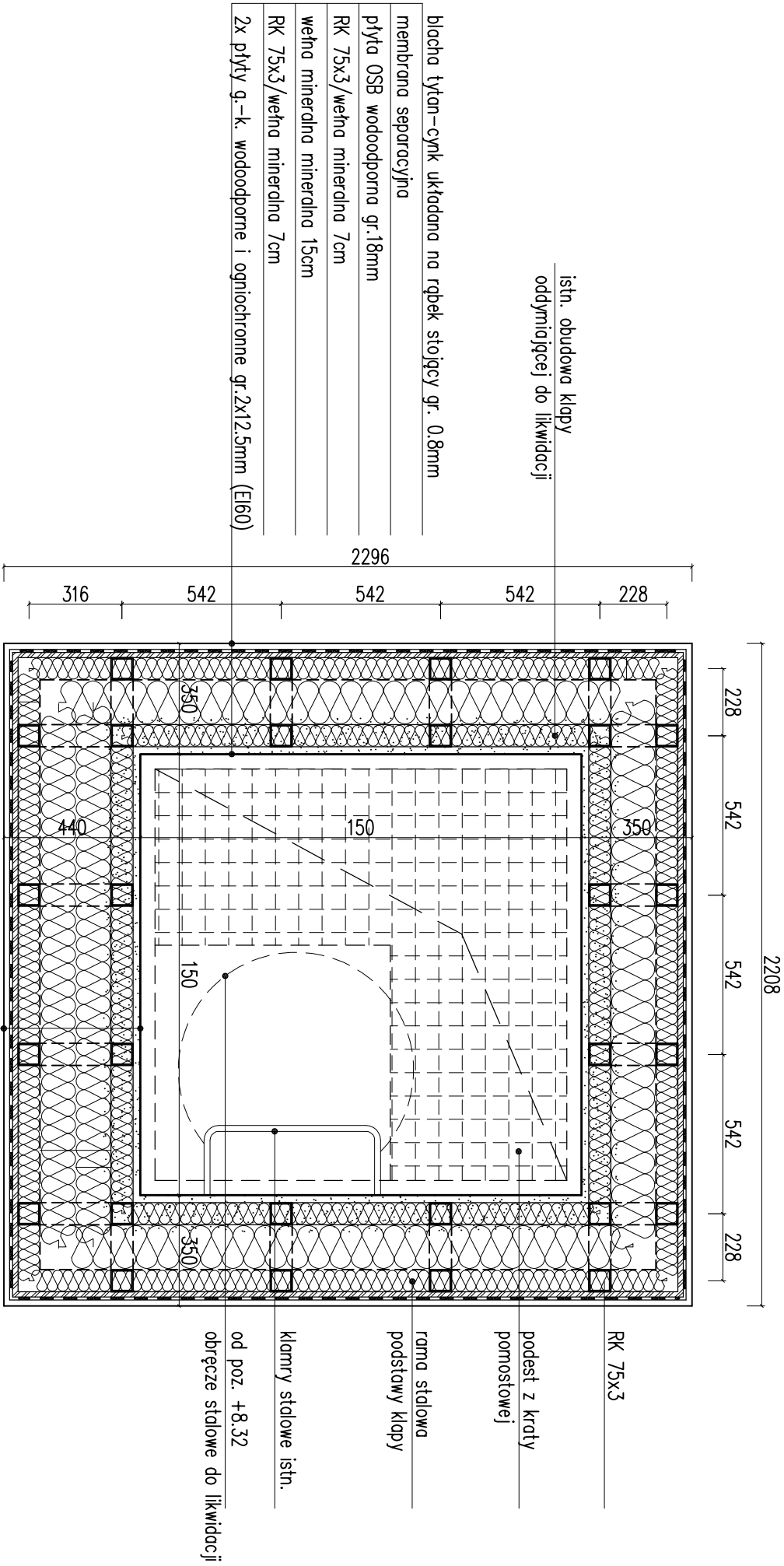


Przekrój I-I

- ISTNIEJĄCY DACH NA DZWIGARACH DREWNIANYCH
(warstwy wg dokumentacji archiwalnej)
- blachta tytan-cynk
 - ruszt drewniany+pełne deskowanie(płytaOSB 25mm)
 - puszka powietrzna 100mm
 - folia izolacyjna stosowana w systemie
 - płyty dachowe Rockwool Dachrock gr. 20cm
 - poroz izolacja
 - deski gr. 25-32mm
 - płatwie drewniane



Przekrój II-II



Wszystkie elementy ze stali czarnej zabezpieczyć zgodnie z instrukcją ITB 305 tbl.8 z 1991r.(oczyszczyć do II-go stopnia czystości) a następnie malować proszkowo w kolorze RAL 9006.

Zestawienie stali –mocowanie słuparki w szatni				
poz. /nazwa	profil	długość (m)	ilość (szt.)	ciężar (kg)
1	belka pozioma	RK75x75x3	2,240	4
		2,160	1,700	8
2	belka poz. poprzeczna	RK75x75x3	0,150	24
3	słuppek	RK75x75x3	0,506	8
razem			0,255	20

blachta tytan–cynk ukladana na rpek stojący gr. 0.8mm
membrana separacyjna
płyta OSB wodoodporna gr.18mm
RK 75x3/wehna mineralna 7cm
2x wehna mineralna 12cm
RK 75x3/wehna mineralna 7cm
2x płyty g–k. wodoodporne i ogniochronne gr.2x12.5mm (E160)

Autorska Pracownia Projektowa		Kraków, ul. Białanowska 46	
Obiekt		Budynek krytej pływalni AGH	
dz. nr 333/6, 276/22, 134/1 obr. 5 Krowodrza		ul. Jana Buzsza 4, 30-150 Kraków	
Inwestor		Akademia Górniczo-Hutnicza im. Sł. Staszica w Krakowie	
Adres		Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	
Projektant		mgr inż. arch. J. Wójcik	
Sprawdza		mgr inż. arch. E. Wójcik	
Projekt wykonawczy		PROJEKT WYKONAWCZY	
Przebudowa budynku Basenu AGH z dostosowaniem		Przebudowa budynku Basenu AGH z dostosowaniem	
do obowiązków PRZEPISÓW PROZ		do obowiązków PRZEPISÓW PROZ	
Tytuł rysunku		DETAL OBUJOWY KLAPY NADSIENIOWEJ	
Skala		1:20	

UWAGA

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

WSZELKIE ZMIANY UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKEGO.