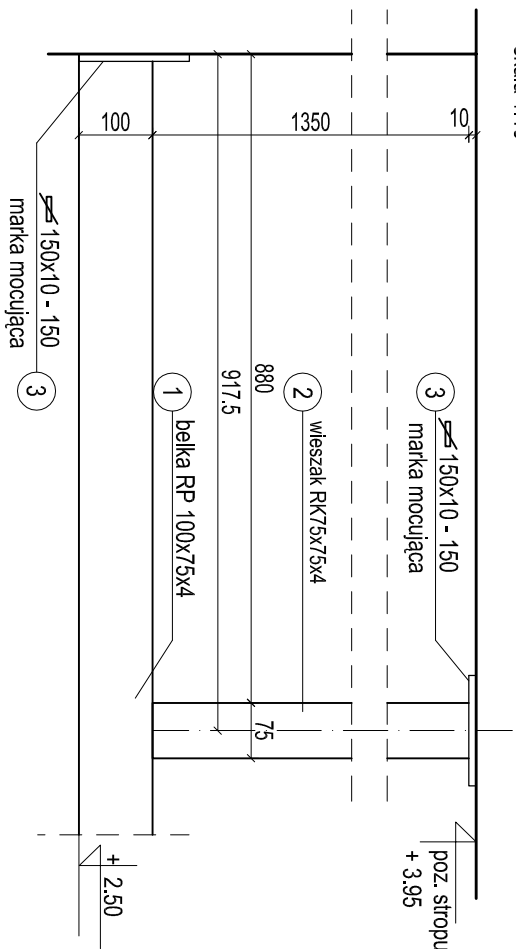
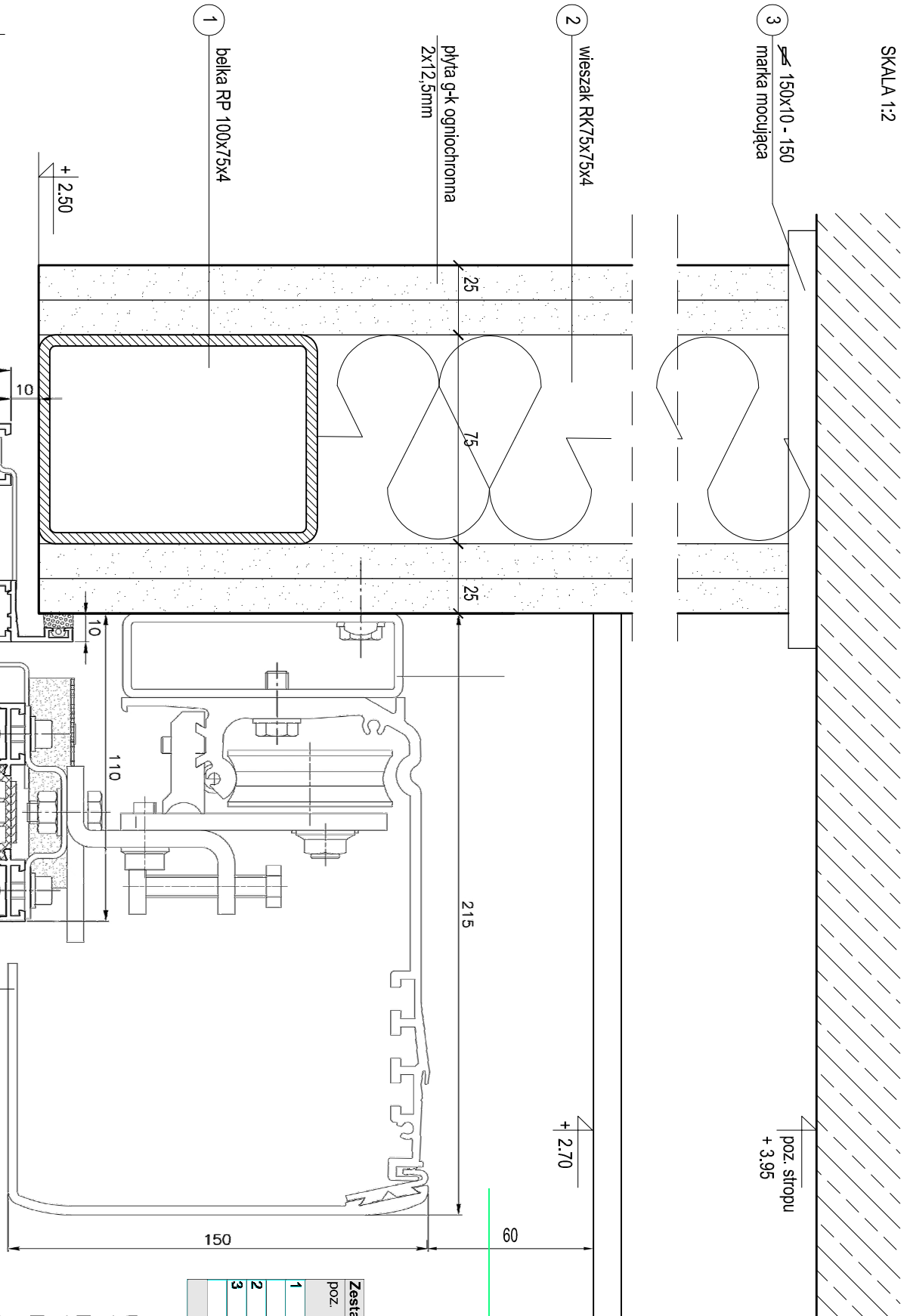


DETAL A  
skala 1:10



DETAL  
SKALA 1:2



Zestawienie stali –mocowanie słusarki w szatni						
poz.	nazwa	profil	długość (m)	ilość (szt.)	ciężar (kg/mb)	masa (kg)
1	belka	RP100x75x4	3,465	1	10,6	36,729
2	wieszak	RK75x75x4	5,350	1	8,59	56,710
3	marka mocująca	Pl 150x10	1,350	8	11,8	104,369
razem						19,470
						217,278
						228,141

#### UWAGA

Wszystkie elementy ze stali malować farbą pęczniącą do odporności EI60 w kolorze RAL 9006.

Wszystkie elementy stalowe spawane

Mocowanie kotwami 4 x M12 wklejane chemicznie.

WYSOKOŚĆ PODKONSTRUKCJI USTALIĆ NA BUDOWIE W KOORDYNACJI Z ZAMÓWIONYM DRZWIAMI PRZESUWNYM

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

WSZELKIE ZMIANY UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.

Autorska Pracownia Projektowa		Kraków, ul. Bieżanowska 46	
Strona:			
Budynnek krytej pływalni AGH dz. nr 333/6, Z/6/22, 134/1 obr. 5 Krowodrzy ul. Jana Buszka 4, 30-150 Kraków		Inwestor Akademia Górniczo-Hutnicza im. Sł.Szaszka w Krakowie Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	
Projektownik:	mgr inż.arch. J.Włoczek	G.P.J. 45190	
Sprawdził:	mgr inż.arch. E.Włoczek	R.P.-JPR 10494	
Projekt (opracowanie) PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA BUDYNKU BASENU AGH Z DOSTOSOWANIEM DO OBRÓBIAJĄCYCH PRZEPISÓW PROZ.		Branża ARCH. Siedlisko P.W.	Nr rys. <b>D5</b>
Tytuł rysunku MOCOWANIE SŁUSARKI W POMIESZCZENIU SZATNI 0,2a		Data 05.2022	Format rys.
		Skala 1:50, 1:10, 1:2	297x510
PROJ.NR 284/2022			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			