



Zestawienie stali nierdzewnej						
poz.	nazwa	profil	długość (m)	ilość (szt.)	ciężar (kg/mb)	masa (kg)
1	słupek	RK80x80x3	1,690	1	7,07	11,948
			0,120	1		0,848
2	ramka	RP80x40x3	1,350	4	4,25	22,950
			0,940	4		15,980
			1,270	2		10,795
3	ramka	PL60x5	0,945	2	2,36	4,460
			1,360	1		3,210
4	matka	PL160x10	0,160	2	12,6	4,032
razem						74,224
			x			1,05
			x	16(ilość sztuk)		1246,96

Wieszaki ze stali nierdzewnej - 32szt. x 16 elem. = 512 szt.
 Tabliczki z numerkami - 2x16szt. x 16 elem. = 512 szt.
 (256 haczyków na odzież wierzchnią, 256 haczyków na obuwiu)

UWAGA

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

WSZELKIE ZMIANY UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM
W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.

Autorska Pracownia Projektowa		Kraków, ul. Bieżanowska 46	
Odbiór: Budynek krytej pływalni AGH dz. nr 333/6, 276/22, 134/1 obr. 5 Krowodrza ul. Jana Buzska 4, 30-150 Kraków			
Inwestor: Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Szaszcza w Krakowie Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków			
Projektant: mgr inż. arch. J. Wólczażak Sprawdził: mgr inż. arch. E. Wólczażak		G.P.L. 45/190 R.P.-ZPR 1.04/94	
Projekt (opracowanie): PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA BUDYNKU BASENU AGH Z DOSTOSOWANIEM DO OBYWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW.		Branda Stadium Data 05.2022	
Treść rysunku WIESZAKI		Forma rys. A3	
		1:20	
		PROJ. NR 284/2022	