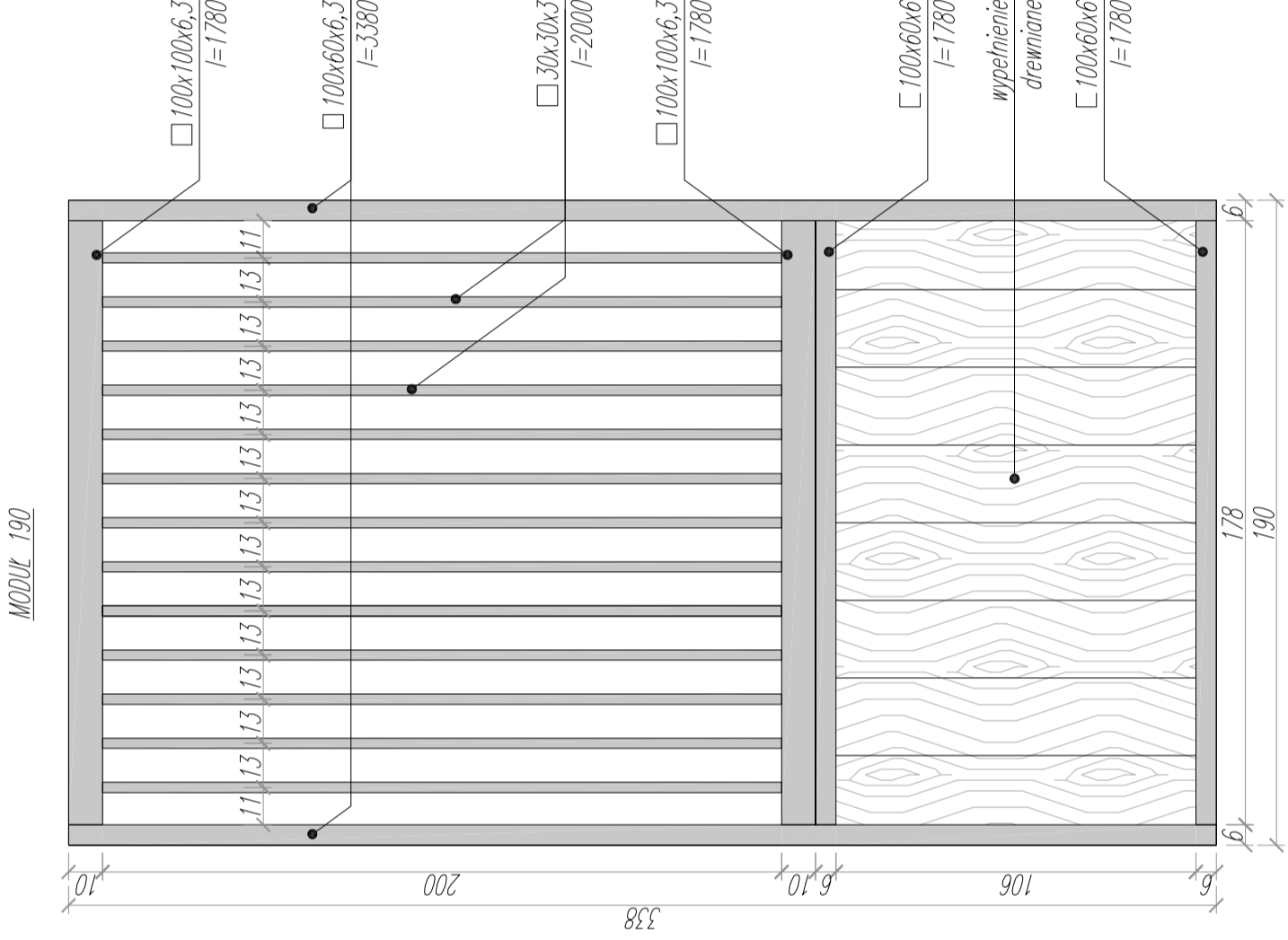
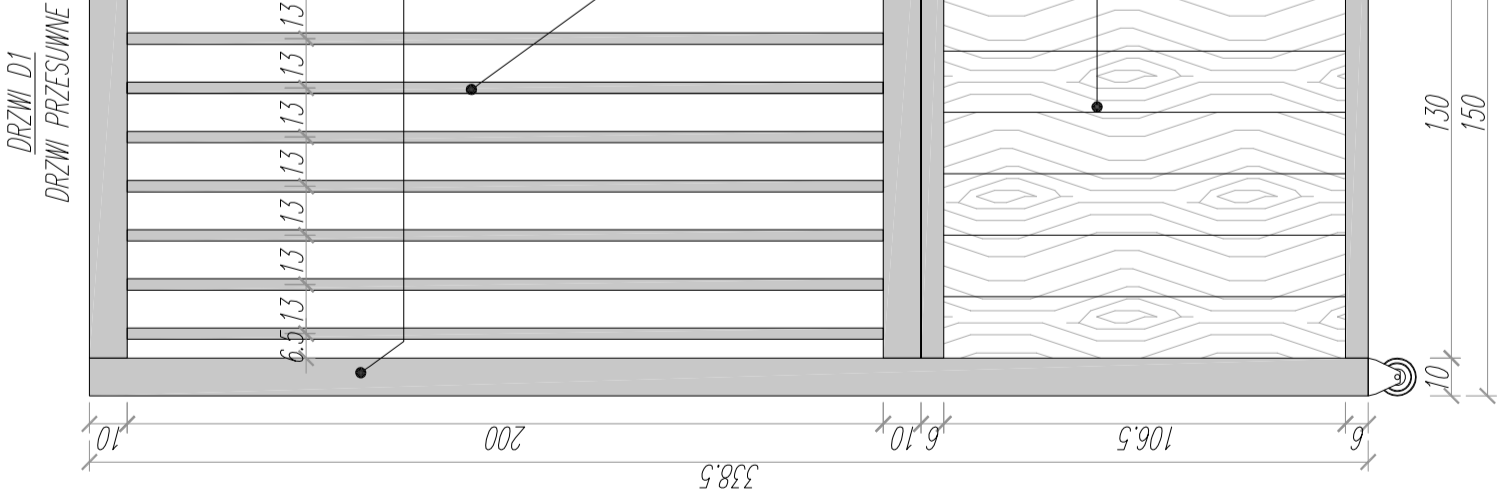
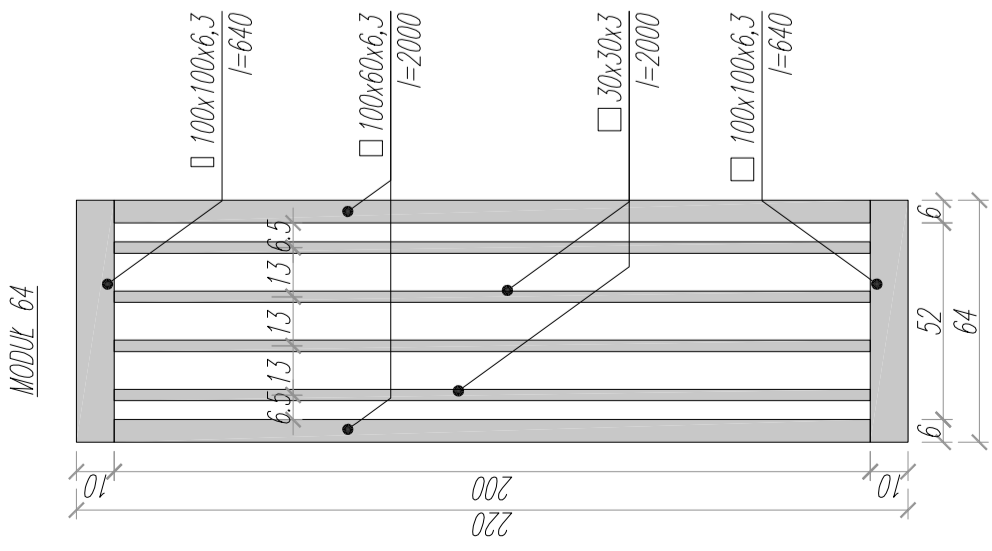
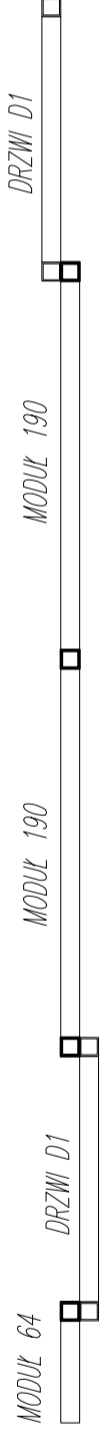


SCHEMAT PRZEGRODY A



Lp.	Profil	Rozmiar	Długość [mm]	Masa jedn. [kg/mb]	Masa 1 szt. [kg]	Długość ogólna [m]	Ilość [szt.]	Masa [kg]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Moduł 64								
1.	□	100x100x6,3	640	17,5	11,20	1,28	2	22,40
2.	□	100x60x6,3	2000	13,5	27,00	4,00	2	54,00
3.	□	30x30x3	2000	2,36	4,72	8,00	4	18,88
Masa całkowita modułu [kg]:								95,28
Drzwi D1								
1.	□	100x100x6,3	1300	17,5	22,75	2,60	2	45,50
2.	□	100x100x6,3	3385	17,5	59,24	6,77	2	118,48
3.	□	30x30x3	2000	2,36	4,72	20,00	10	47,20
4.	□	100x60x6	1300	9,18	11,93	2,60	2	23,87
Masa całkowita modułu [kg]:								235,04
Moduł 190								
1.	□	100x100x6,3	1780	17,5	31,15	3,56	2	62,30
2.	□	100x60x6,3	3380	13,5	45,63	6,76	2	91,26
3.	□	30x30x3	2000	2,36	4,72	26,00	13	61,36
4.	□	100x60x6	1780	9,18	16,34	3,56	2	32,68
Masa całkowita modułu [kg]:								247,60
Masa całkowita							1060,57	
Masa elementu z uwzględnieniem spoin (1,2%)							1073,29	

Projekt	PROJEKT TECHNICZNY WYMANY PRZEGRÓD DZIELĄCYCH BOKSY WRAZ Z BUDOWĄ POSKROMU DO UNIERICHAMANIA ŻYRAF
Inwestor	Fundacja Rozwoju Warszawskiego Ogrodu Zoologicznego Panda ul. Ratuszowa 1/3 03-461 Warszawa
Projektant	GRUPA PROEKS 05-270 Marki, ul. Pułuskiego 48a tel. +48 22 818 74 72, e-mail: pracownia@proeks.com.pl
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Nr upr. Podpis
WGR INŻ. JANUSZ SKORA	ST 125/87
INŻ. MAGDALENA SKÓRA	
INŻ. ARCH. MARCIN MŁCZYŃSKI	
Tytuł rysunku	
ELEMENTY PRZEGRODY A	
Numer rysunku	6
Skala	1:20
Data	
10.06.2015	