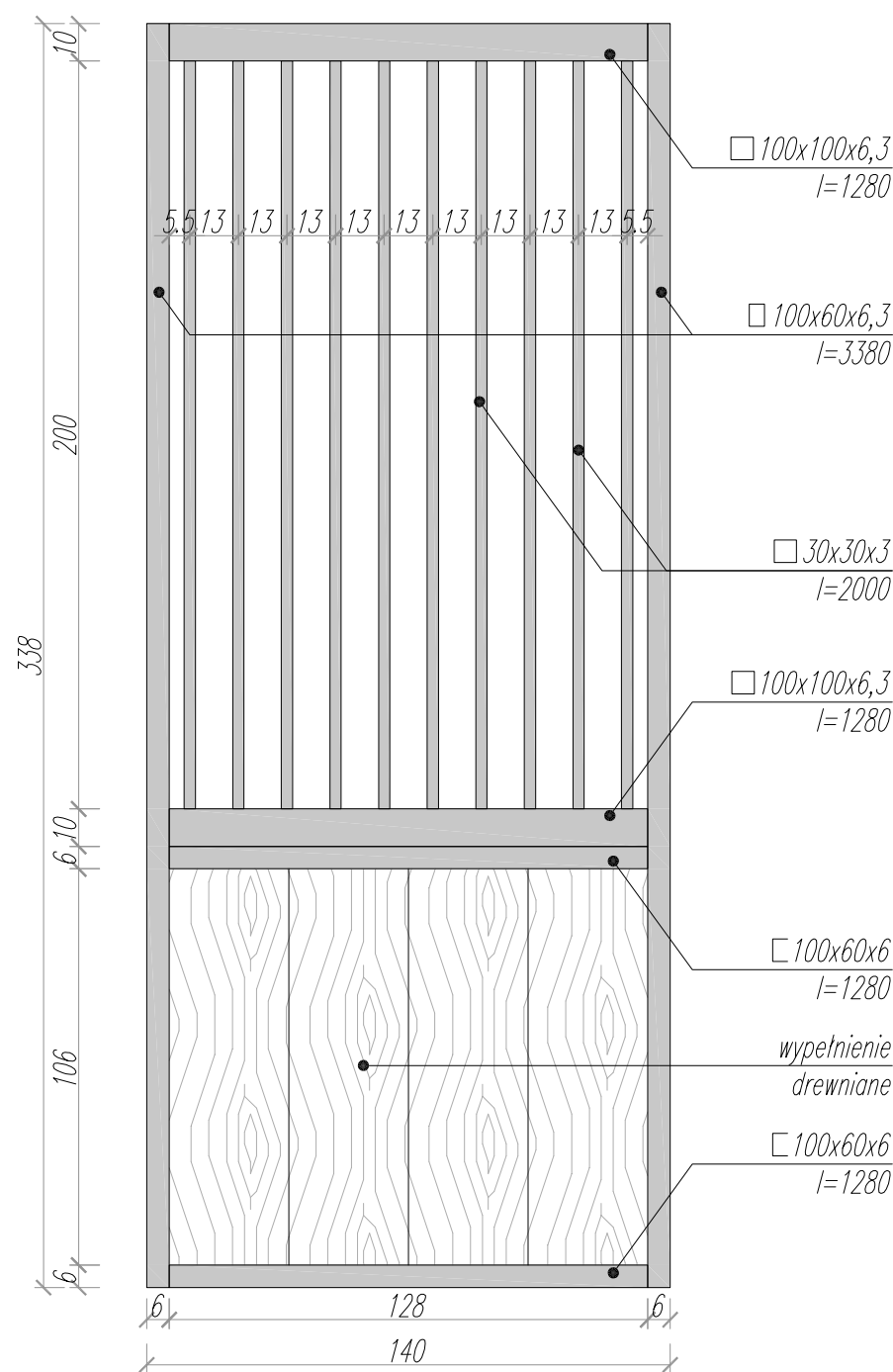


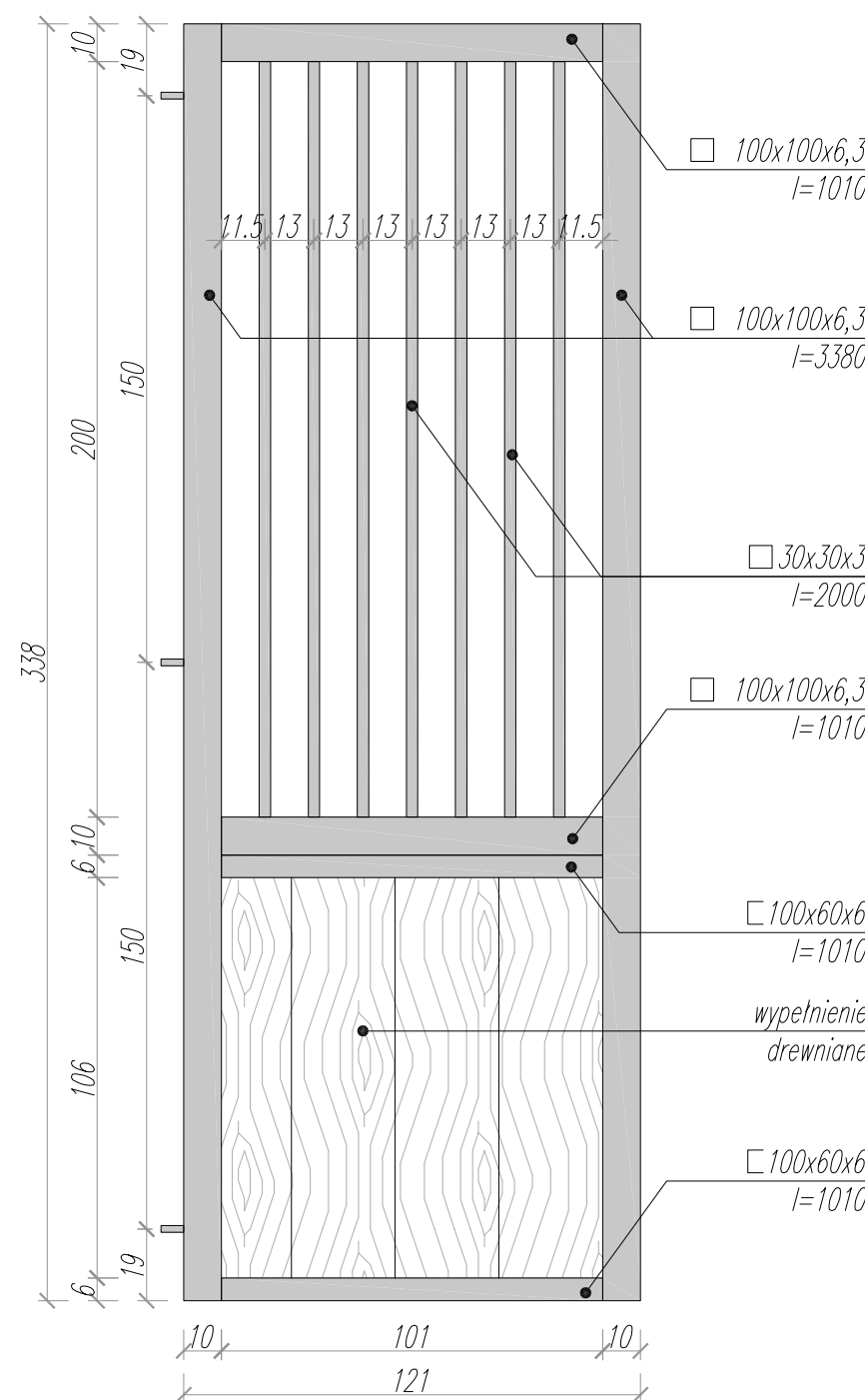
SCHEMAT PRZEGRODY B



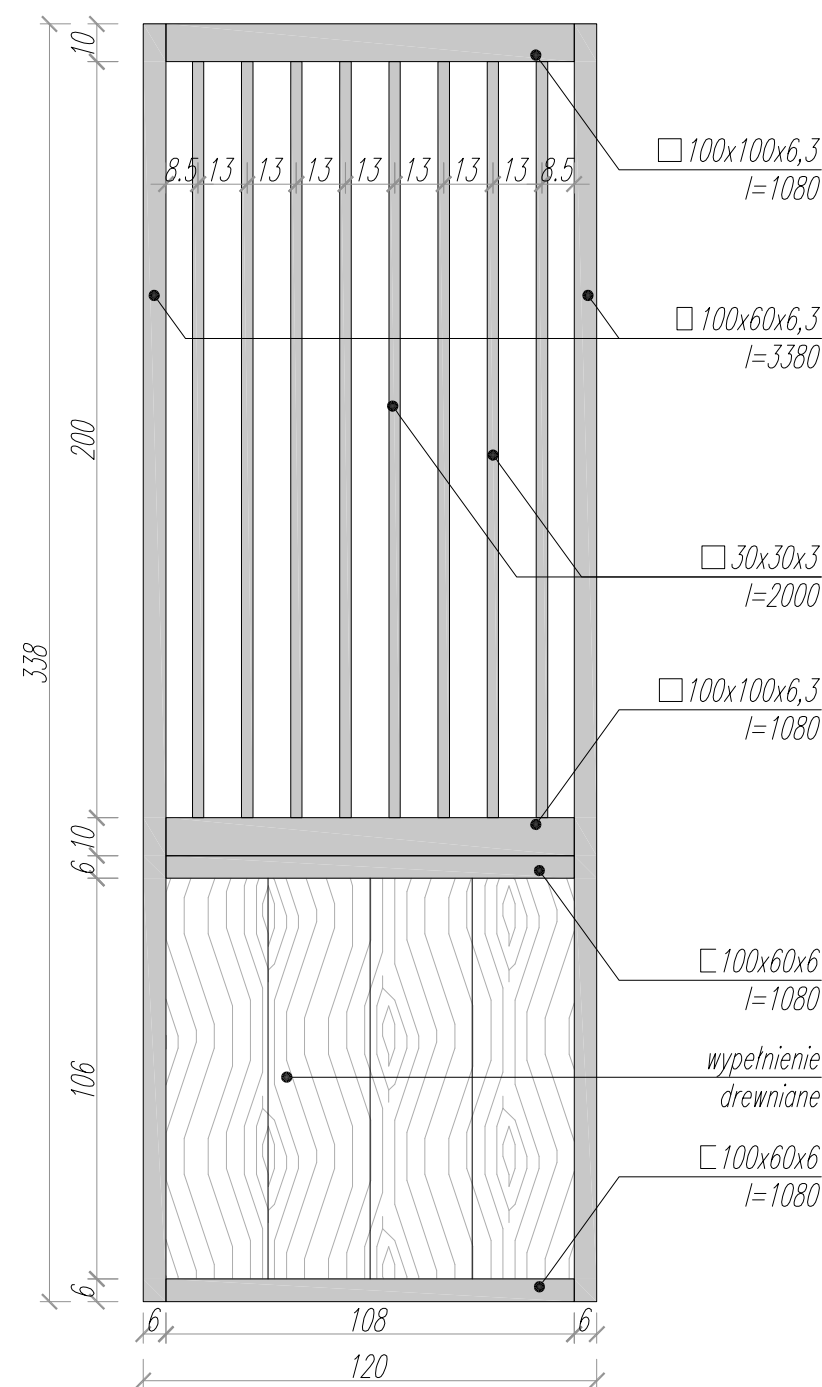
MODUŁ 140



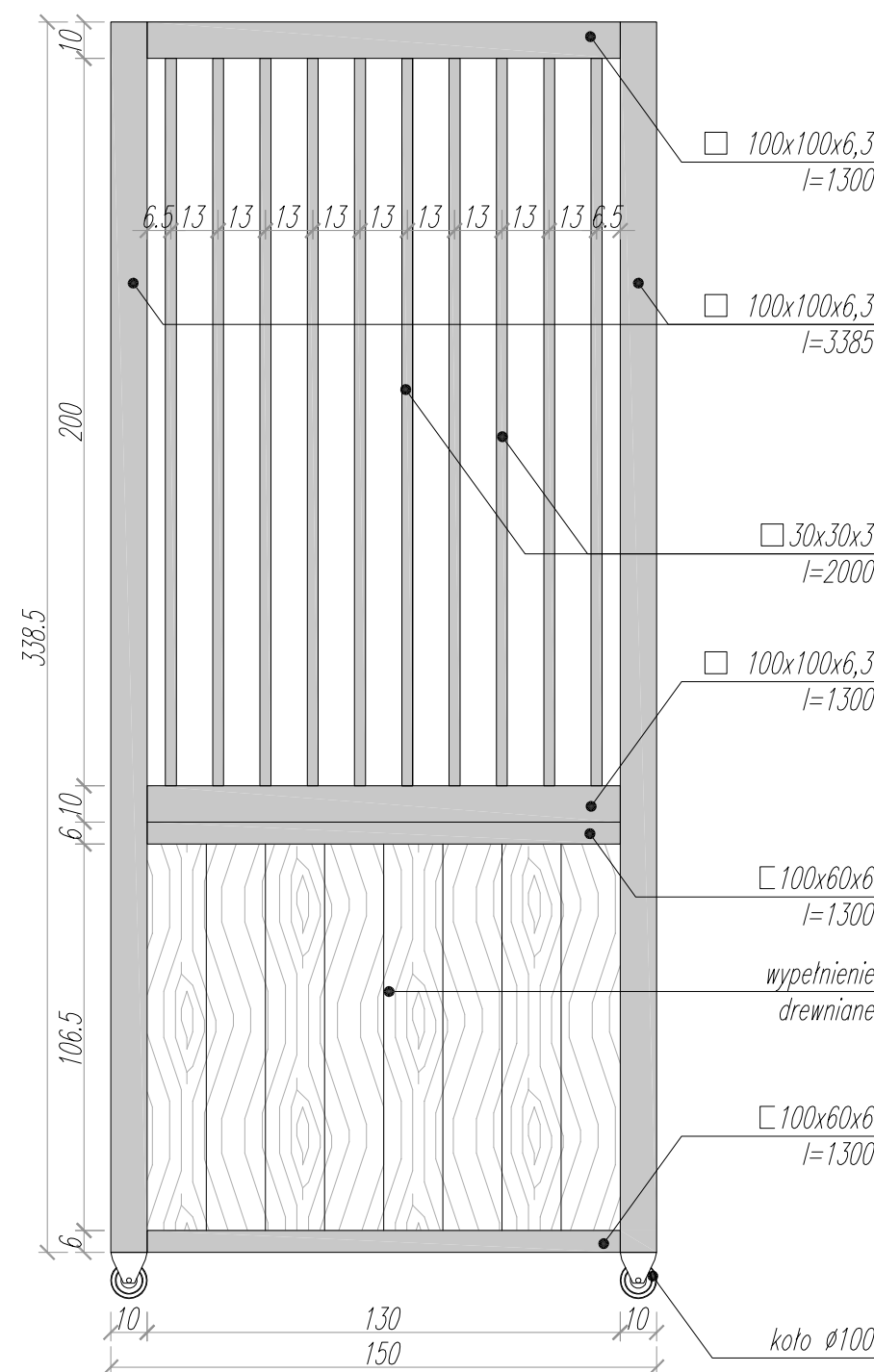
DRZWI D2  
DRZWI ROZWIERALNE



MODUŁ 120



DRZWI D1  
DRZWI PRZESUWNE



ZESTAWIENIE STALI DLA PRZEGRODY B

Lp.	Profil	Rozmiar	Długość [mm]	Masa jedn. [kg/m b]	Masa 1 szt. [kg]	Długość ogólna [m]	Ilość [szt.]	Masa [kg]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
<b>Moduł 140</b>							<b>1</b>	
1.	□	100x100x6,3	1280	17,5	22,40	2,56	2	44,80
2.	□	100x100x6,3	3380	17,5	59,15	6,76	2	118,30
3.	□	30x30x3	2000	2,36	4,72	20,00	10	47,20
4.	□	100x60x6	1280	9,18	11,75	2,56	2	23,50
Masa całkowita modułu [kg]:								<b>233,80</b>
<b>Drzwi D2</b>							<b>1</b>	
1.	□	100x100x6,3	1010	17,5	17,68	2,02	2	35,35
2.	□	100x100x6,3	3380	17,5	59,15	6,76	2	118,30
3.	□	30x30x3	2000	2,36	4,72	14,00	7	33,04
4.	□	100x60x6	1010	9,18	9,27	2,02	2	18,54
Masa całkowita modułu [kg]:								<b>205,23</b>
<b>Moduł 120</b>							<b>2</b>	
1.	□	100x100x6,3	1080	17,5	18,90	2,16	2	37,80
2.	□	100x60x6,3	3380	13,5	45,63	6,76	2	91,26
3.	□	30x30x3	2000	2,36	4,72	16,00	8	37,76
4.	□	100x60x6	1080	9,18	9,91	2,16	2	19,83
Masa całkowita modułu [kg]:								<b>186,65</b>
<b>Drzwi D1</b>							<b>1</b>	
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]:								<b>235,04</b>
Masa całkowita								<b>1047,38</b>
<b>Masa elementu z uwzględnieniem spoin (1,2%)</b>								<b>1059,94</b>

Projekt

**PROJEKT TECHNICZNY**  
WYMIANY PRZEGRÓD DZIELĄCYCH BOKSY  
WRAZ Z BUDOWĄ POSKROMU DO  
UNIERUCHAMIANIA 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  
MGR INŻ. JANUSZ SIKORA

INŻ. MAGDALENA SKÓRA

INŻ. ARCH. MARCIN MOTYCZYŃSKI

Tytuł rysunku

**ELEMENTY PRZEGRODY B**

Numer rysunku

**7**

Skala 1:20 Data 10.06.2015