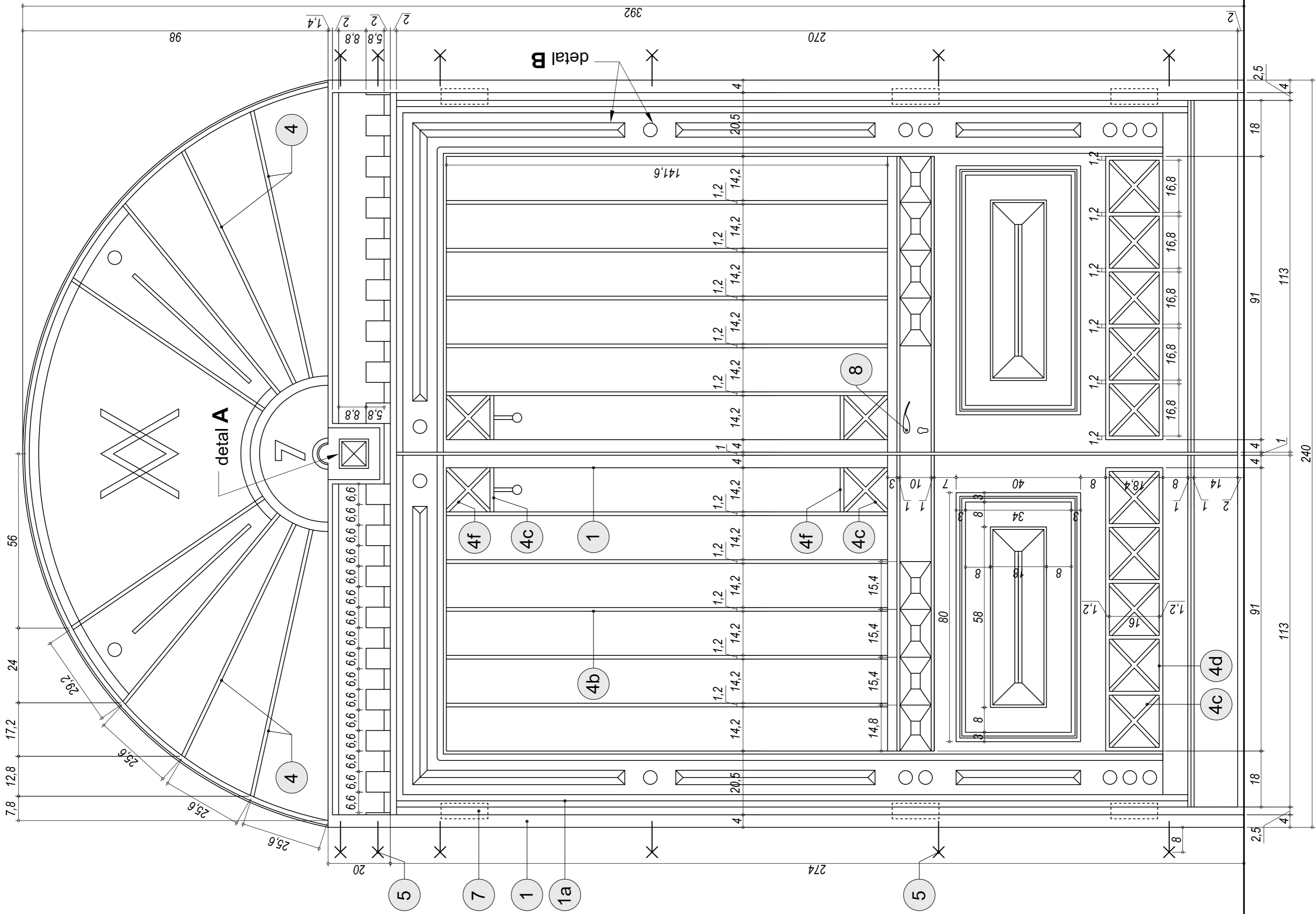
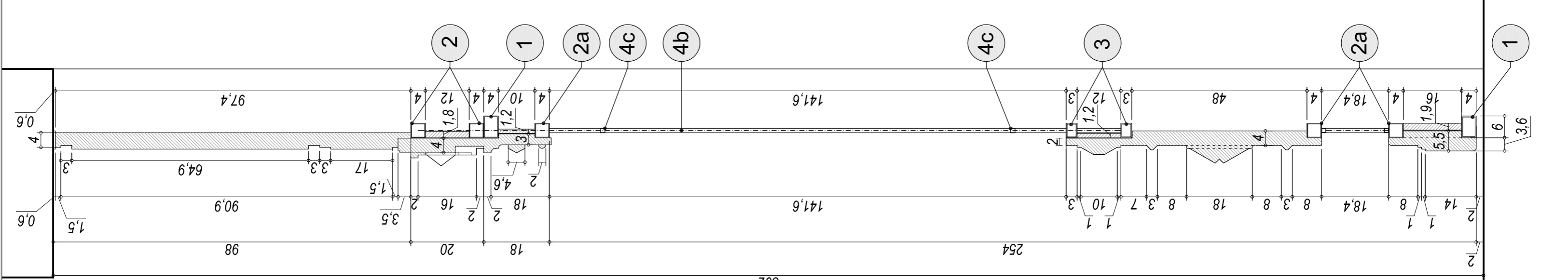


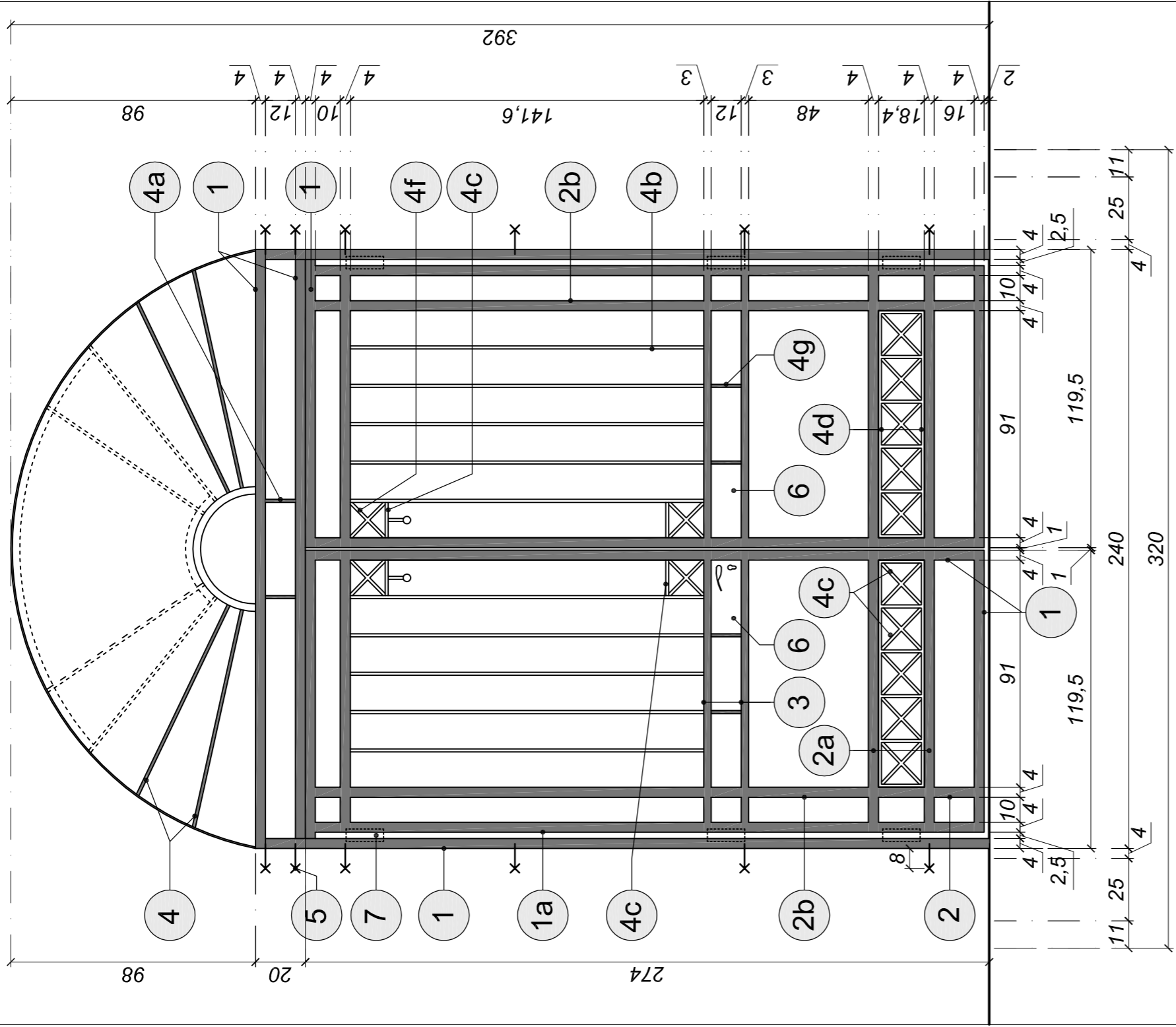
WIDOK B-B (FRONT); skala 1:10



PRZESZCZÓJ A-A; skala 1:10



WIDOK C-C (TYŁ) - KONSTRUKCJA ; skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ DLA KRATY W BRAMIE					
NR.	Nazwa elementu (mm)	Liczba (szt.)	Długość (mm)	Długość całkowita (cm)	Ciepłota całkowita (kg/m)
1	PROFIL □ 40x60x3	4	1130	452	4,28
1a	PROFIL □ 40x60x3	4	2700	1080	4,28
2	PROFIL □ 40x40x2	2	2370	474	2,38
2a	PROFIL □ 40x40x2	6	1050	630	2,38
2b	PROFIL □ 40x40x2	2	2620	524	2,38
3	PROFIL □ 30x40x2,5	4	1050	420	2,54
4	PRET □ 12x12	4	800	320	1,13
4a	PRET □ 12x12	2	120	24	1,13
4b	PRET □ 12x12	10	1400	1400	1,13
4c	PRET □ 12x12	12	160	192	1,13
4d	PRET □ 12x12	20	143	286	1,13
4e	PRET □ 12x12	20	200	400	1,13
4f	PRET □ 12x12	8	180	144	1,13
4g	PRET □ 12x12	4	120	48	1,13
5	KOTWY □ 5x50	12	80	96	2,10
6	BLACHA gr. 1,0mm	4	200x180	—	0,29
RAZEM:					149,57

Zawiasy		6 szt.
Klamka + zamek		1 szt.

- UWAGA:**
- Proponuje się wykonanie bramy jako nowej z drewna dębowego
 - Elementy drewniane bramy: lakierobęta (dewrochtron extra) w kolorze średni orzech.
 - Elementy stalowe: należy pomalować proszkowo na kolor grafitowy np.: RAL 7022;
 - Krate wykonane ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo w kolorze grafitowy np.: RAL 7022;
 - Przed wykonaniem nowych drzwi, należy sprawdzić wymiary

MONITORUM FIRM

MIT

MIĘDZYNARODOWY BUREAU PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO

40-060 KATOWICE, UL. SPOWRODZIEGO 13

TEL: 71 25 25 17 75

WOCH

mgr inż. arch. Jan Woch

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

40-060 KATOWICE, UL. KACZYŃSKA 41

DATA: październik 2015

PROJEKT

UR/235/TT/2015P

TEMAT OBRACZANIA

40 - 126 Katowice ul. Grażyńskiego 5

Projekt bramy wjazdowej w budynku przy ul. Młyńskiej 7 w Katowicach

BRAMA I ZESTAWIENIE STALI

- PROJEKT

SKALA: 1:5; 1:10; 1:20

mgr inż. arch. Barbara Wyszyńska upr. 607/81

mgr inż. arch. Jan Woch upr. 101/kt 75

mgr inż. arch. Anna Pudaczewicz