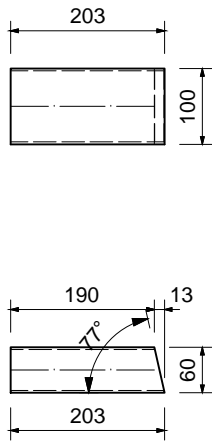
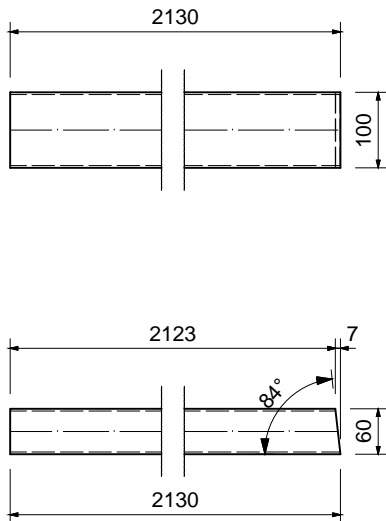


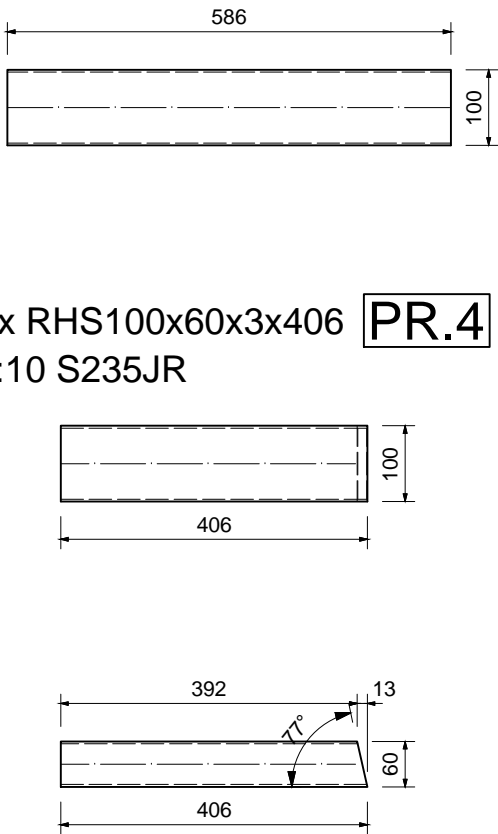
10x RHS100x60x3x203 **PR.1**  
1:10 S235JR



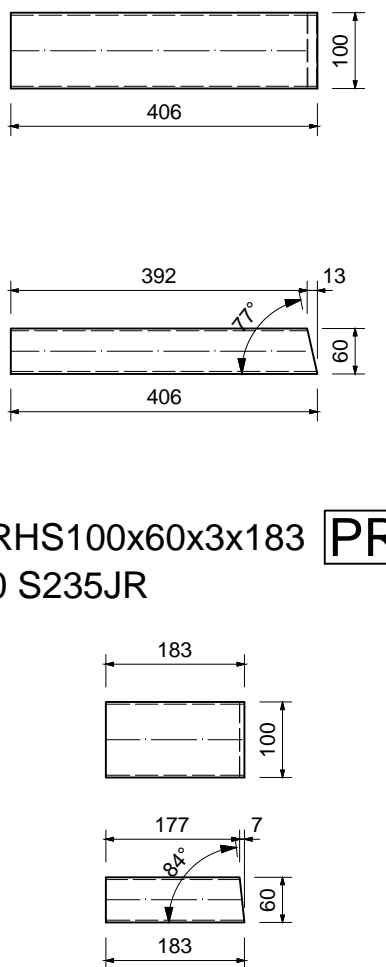
8x RHS100x60x3x2130 **PR.2**  
1:10 S235JR



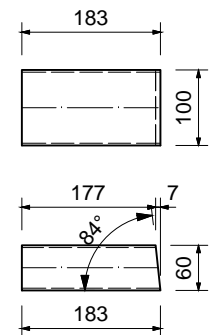
8x RHS100x60x3x586 **PR.3**  
1:10 S235JR



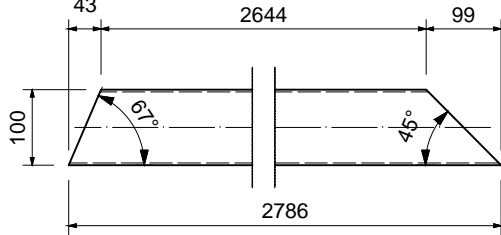
8x RHS100x60x3x406 **PR.4**  
1:10 S235JR



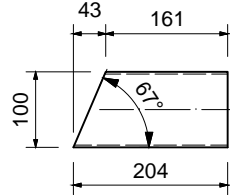
8x RHS100x60x3x183 **PR.5**  
1:10 S235JR



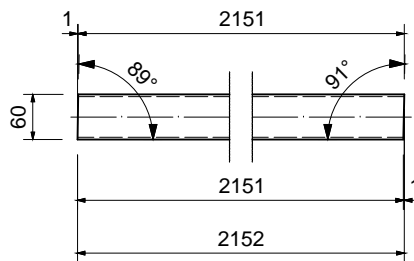
3x RHS100x60x3x2786 **PR.6**  
1:10 S235JR



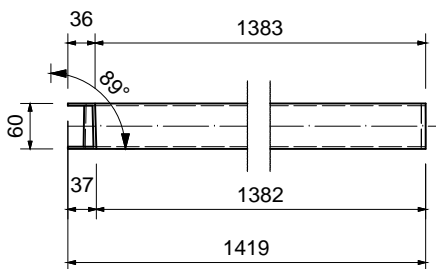
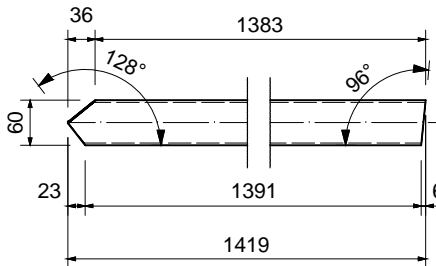
3x RHS100x60x3x204 **PR.7**  
1:10 S235JR



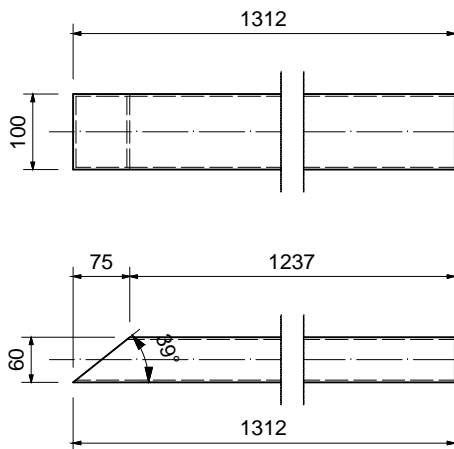
3x RHS60x3x2152 **PR.8**  
1:10 S235JR



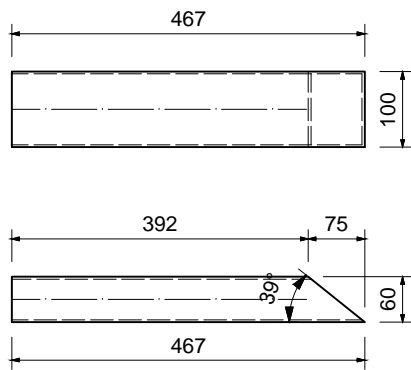
3x RHS60x3x1419 **PR.9**  
1:10 S235JR



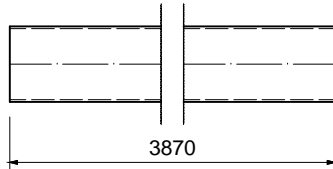
2x RHS100x60x3x1312 **PR.10**  
1:10 S235JR



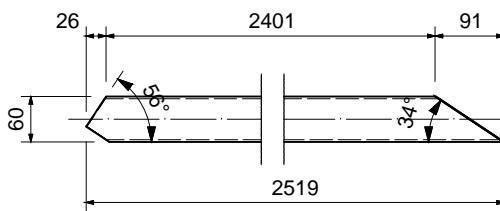
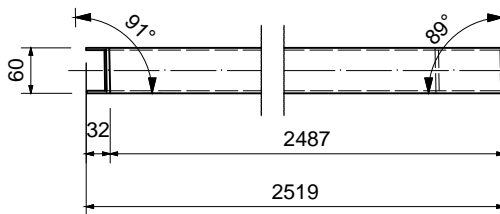
2x RHS100x60x3x467 **PR.11**  
1:10 S235JR



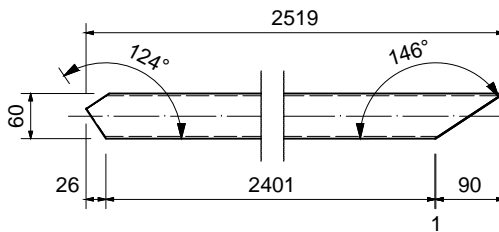
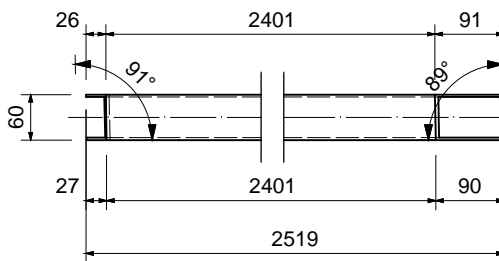
1x RHS100x50x3x3870 **PR.12**  
1:10 S235JR



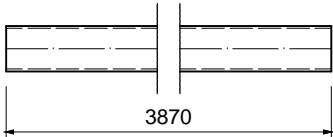
1x RHS60x3x2519 **PR.13**  
1:10 S235JR



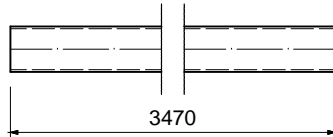
1x RHS60x3x2519 **PR.14**  
1:10 S235JR



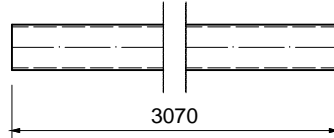
1x RHS60x40x3x3870 **PR.15**  
1:10 S235JR



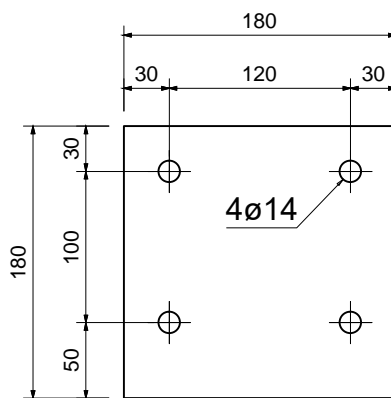
1x RHS60x40x3x3470 **PR.16**  
1:10 S235JR



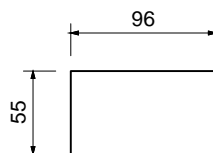
1x RHS60x40x3x3070 **PR.17**  
1:10 S235JR



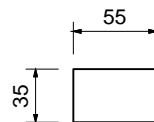
31x BL10x180x180 **BL.1**  
1:5 S235JR



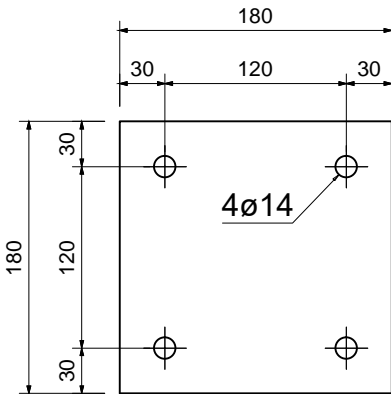
18x BL3x96x55 **BL.2**  
1:5 S235JR



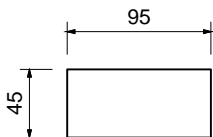
6x BL3x55x35 **BL.3**  
1:5 S235JR



3x BL10x180x180 **BL.4**  
1:5 S235JR



2x BL3x95x45 **BL.5**  
1:5 S235JR



Stal konstrukcyjna  
konstrukcja główna: S235JR

Kategoria agresywności środowiska (wg PN-EN ISO 12944-2):  
- środowisko zewnętrzne : C3  
kolorystyka konstrukcji RAL 9010  
KONSTRUKCJĘ NALEŻY OCYNKOWAĆ !  
Rodzaj powłoki malarskiej oraz jej grubość dostosować do  
podanej klasy korozyjności, sposoby i metody aplikacji zestawów  
malarskich oraz wytyczne przygotowania podłoża  
wg kart katalogowych producenta.

Pozycja	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Powłoka	Waga (kg/szt.)	Łączna waga (kg)
BL.1	31	BL10x180x180	180	180	S235JR		2.54	78.85
BL.2	18	BL3x95x55	95	55	S235JR		0.12	2.21
BL.3	6	BL3x55x35	55	35	S235JR		0.05	0.27
BL.4	3	BL10x180x180	180	180	S235JR		2.54	7.63
BL.5	2	BL3x95x45	95	45	S235JR		0.1	0.2
	60							89.16

Pozycja	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Materiał	Powłoka	Waga (kg/szt.)	Łączna waga (kg)
PR.1	10	RHS100x60x3	203	S235JR		1.46	14.61
PR.2	8	RHS100x60x3	2130	S235JR		15.29	122.36
PR.3	8	RHS100x60x3	586	S235JR		4.21	33.68
PR.4	8	RHS100x60x3	406	S235JR		2.91	23.3
PR.5	8	RHS100x60x3	183	S235JR		1.32	10.53
PR.6	3	RHS100x60x3	2786	S235JR		20	60.01
PR.7	3	RHS100x60x3	204	S235JR		1.46	4.39
PR.8	3	RHS60x3	2152	S235JR		11.38	34.15
PR.9	3	RHS60x3	1419	S235JR		7.51	22.53
PR.10	2	RHS100x60x3	1312	S235JR		9.42	18.84
PR.11	2	RHS100x60x3	467	S235JR		3.35	6.71
PR.12	1	RHS100x50x3	3870	S235JR		25.97	25.97
PR.13	1	RHS60x3	2519	S235JR		13.32	13.32
PR.14	1	RHS60x3	2519	S235JR		13.32	13.32
PR.15	1	RHS60x40x3	3870	S235JR		16.83	16.83
PR.16	1	RHS60x40x3	3470	S235JR		15.09	15.09
PR.17	1	RHS60x40x3	3070	S235JR		13.35	13.35
	64						448.99

## ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM- ZESTAWIENIE BLACH I PROFILI

### BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO URZĘDU GMINY MURÓW

**PS**  
**PROJEKT**

www.ps-projekt.net.pl  
PS-PROJEKT Sp. zo.o.  
Pracownia: 45-131 Opole ul. Kępska 2G lok.3.2  
tel. 662 304 284 e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl  
e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl

KONSTRUKCJA

INWESTOR:	Gmina Murów z siedzibą przy ul. Dworcowej 2, 46-030 Murów , adres tymczas.: ul. Lipowa 68 46-030 Zagwizdziej	data:
LOKALIZACJA:	46-030 Murów; ul. Parkowa; dz.nr:244/16 oraz 244/10 i 244/13 w zakresie budowy zjazdów; obręb 0396 Murów; km1	07.2021
STADIUM:	Projekt techniczny	skala:
OBIKT:	budynek biurowy urzędu gminy	1:100
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Respondek up. OPL/1429/PBkb/17	podpis:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Śnieżek up. OPL/1305/PWBkb/16	podpis:
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Tomasz Respondek	nr rys.: KW-s-11