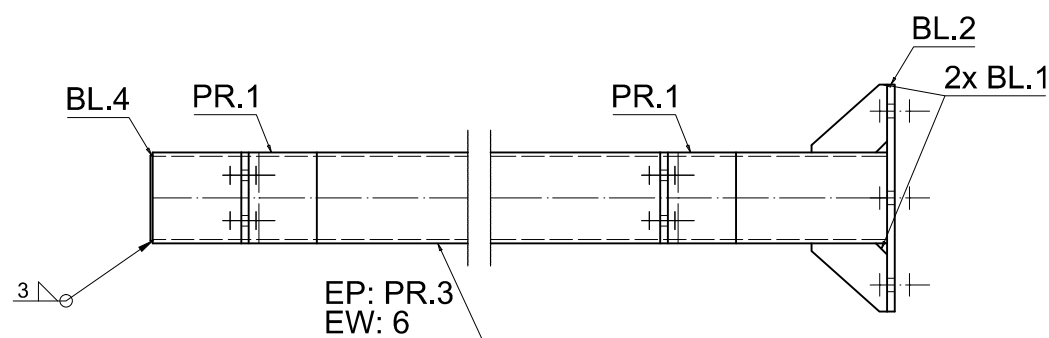


2 x 6
1:10 S235JR

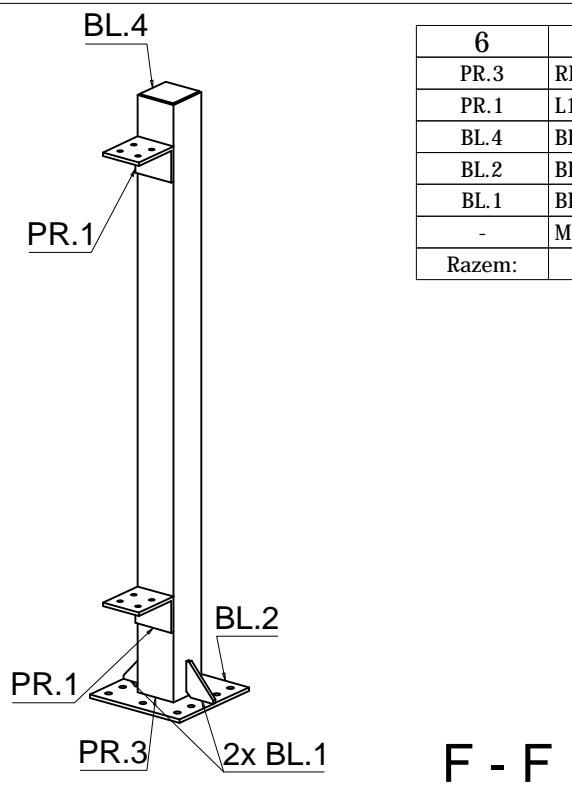
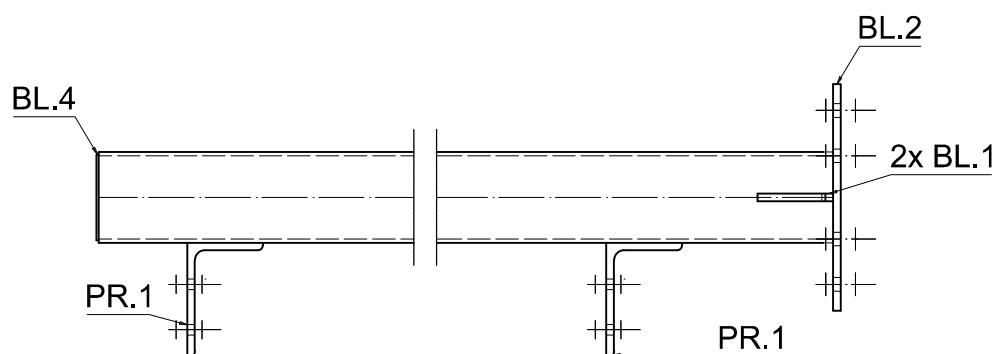
F

G



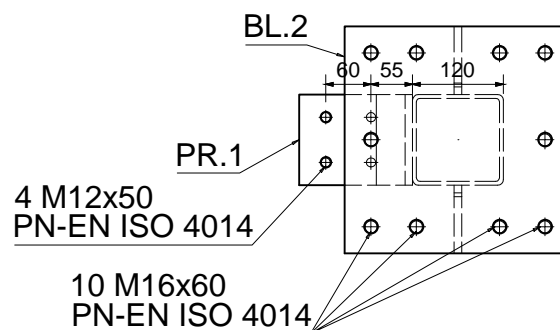
F

G



F - F

G - G



KONSTRUKCJA OSŁONY AKUSTYCZNEJ - ELEMENTY WYSYŁKOWY 6

BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO URZĘDU GMINY MURÓW

PS
PROJEKT

www.ps-projekt.net.pl
PS-PROJEKT Sp. z o.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 Zagwizdzie	
LOKALIZACJA:	46-030 Murów; ul. Parkowa; dz.nr:244/16 oraz 244/10 i 244/13 w zakresie budowy zjazdów; obręb 0396 Murów; km1	data: 07.2021
STADIUM:	Projekt techniczny	skala: 1:100
OBIEKT:	budynek biurowy urzędu gminy	podpis:
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-05

6	X	2					
PR.3	RHS120x5	1	1693	0	S235JR	30.14	30.14
PR.1	L150X100X10	2	120	0	S235JR	2.28	4.56
BL.4	BL3x113x113	1	113	113	S235JR	0.3	0.3
BL.2	BL10x300x300	1	300	300	S235JR	7.06	7.06
BL.1	BL10x100x90	2	100	90	S235JR	0.42	0.83
-	M16 8.8	10	60	0	8.8	0.17	1.68
Razem:		17					44.57
Waga wszystkich (kg):							89.14

UWAGI DO POŁĄCZEŃ SPAWANYCH

- Wymagania techniczne konstrukcji stalowej wg PN-EN 1090-2.
 - spawanie rur do blach głównych przez spoiny czołowe 1/2V
 - spawanie żeber pachwinowe obustronne $a=0,5t$
 - Pozostałe nieopisane spoiny wykonać w pierwszej kolejności jako czołowe pełnoprzetopowe, jeżeli nie jest to technicznie możliwe to należy wykonać następujące spoiny:
 - pachwinowe obustronne $a=0,5t$
 - pachwinowe jednostronne $a=0,7t$
 - pachwinowe profili zamkniętych $a=t$
 - czołowe pełnoprzetopowe $s=t$, gdzie a, s wielkość spoiny, t grubość cieńszego z łączonych elementów
- Wszystkie spoiny wykonać na całej długości przylegania elementów łączonych

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.