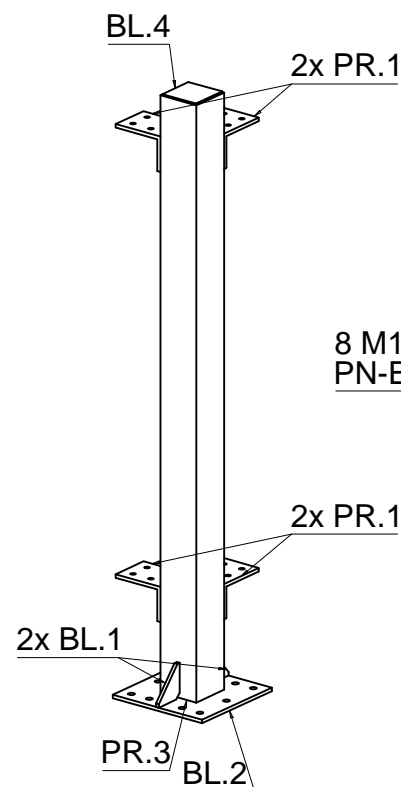
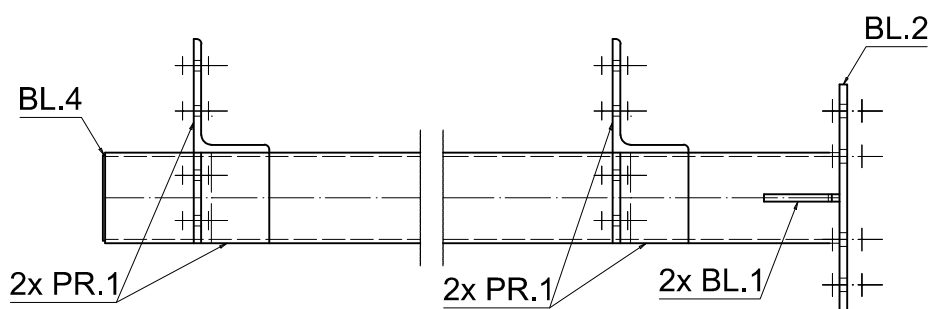
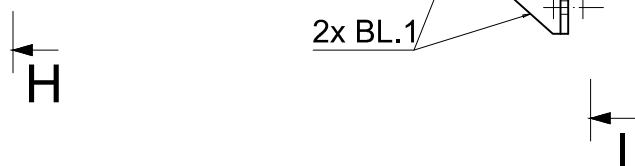
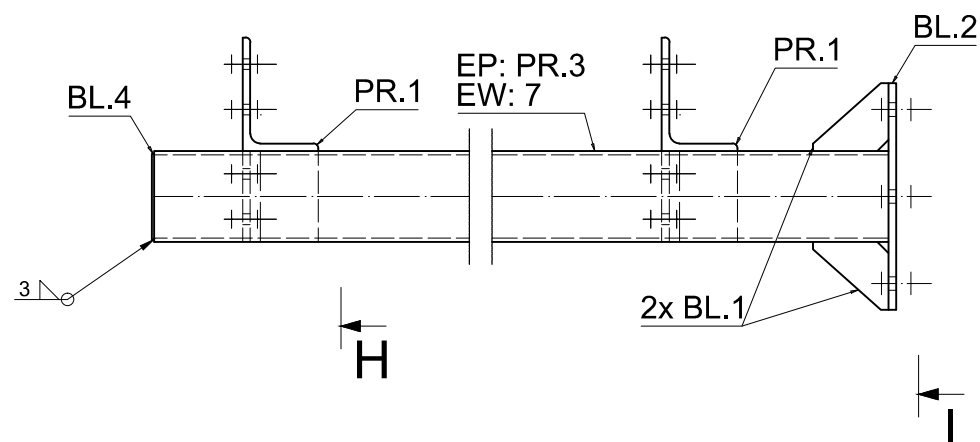
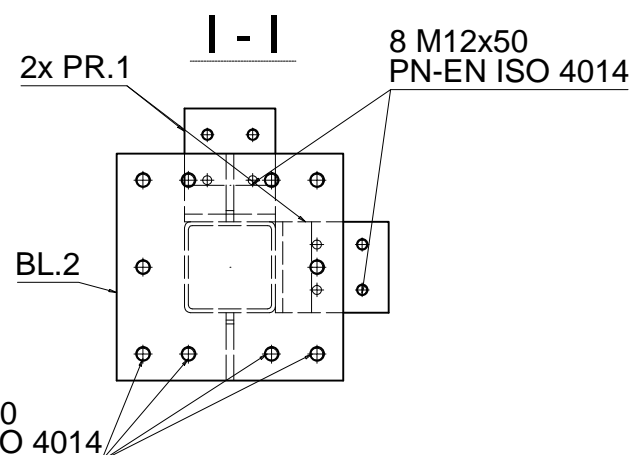
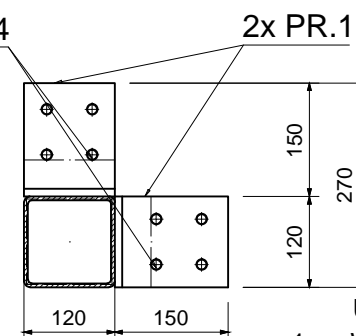


1 x 7
1:10 S235JR



H - H

8 M12x50
PN-EN ISO 4014



I - I

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.

KONSTRUKCJA OSŁONY AKUSTYCZNEJ - ELEMENTY WYSYŁKOWY 7

BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO URZĘDU GMINY MURÓW



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-06