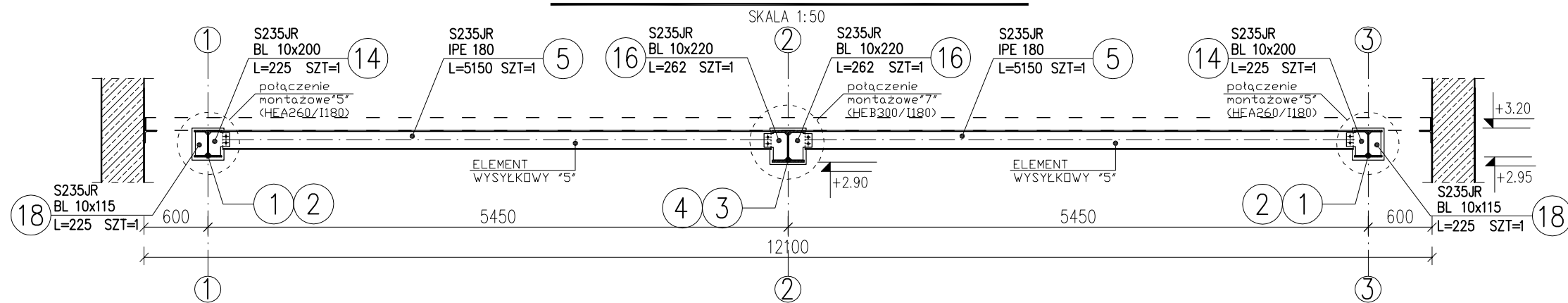
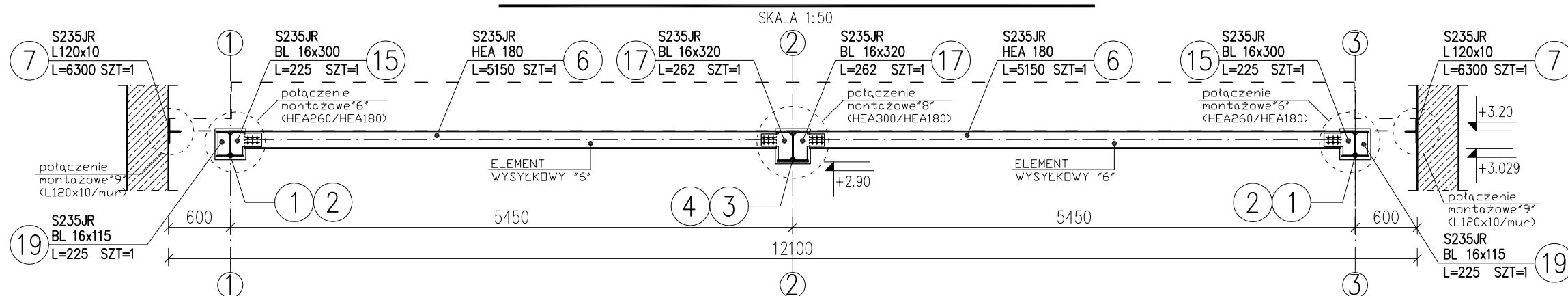


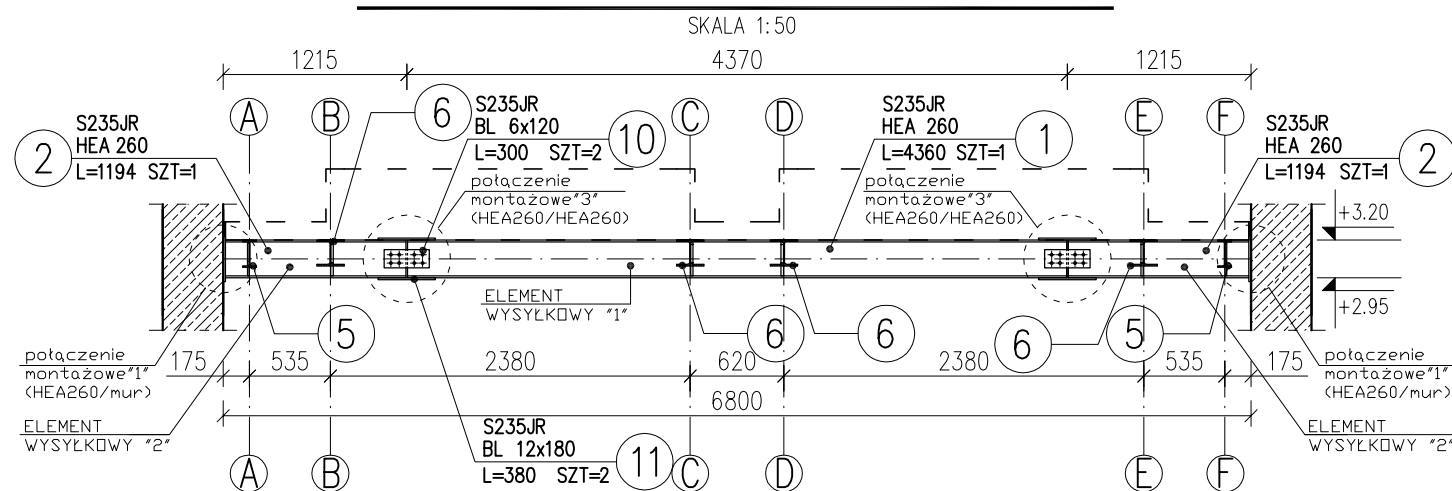
KŁAD KONSTRUKCJI STALOWEJ W OSI "A","F"  
RYSUNEK MONTAŻOWY



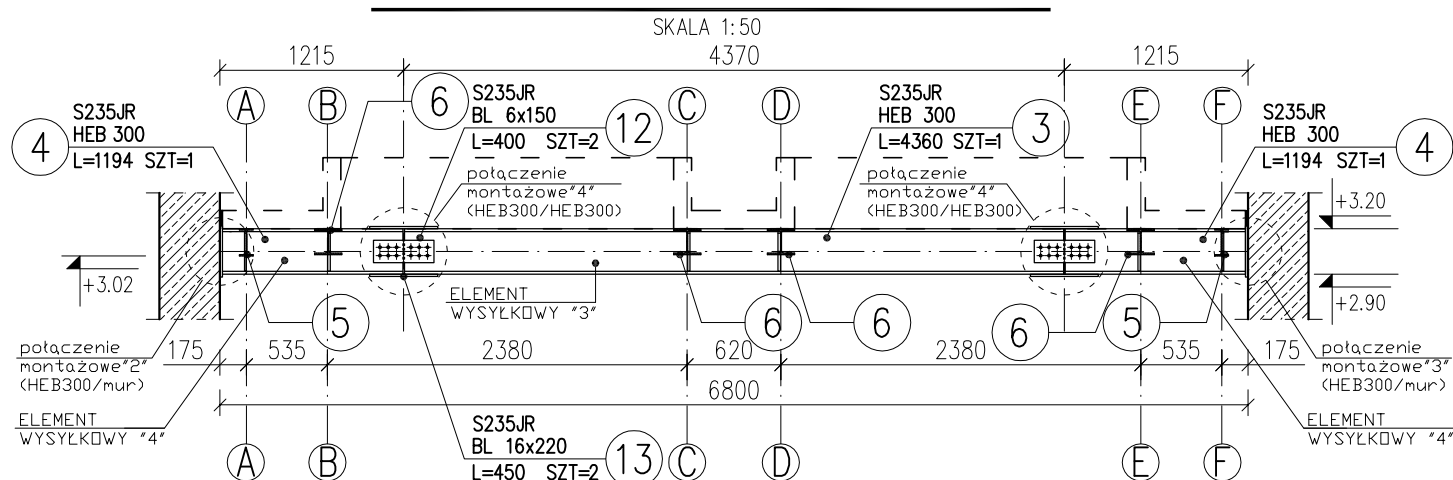
KŁAD KONSTRUKCJI STALOWEJ W OSI "B","C","D","E"  
RYSUNEK MONTAŻOWY



KŁAD KONSTRUKCJI STALOWEJ W OSI "1", "3"  
RYSUNEK MONTAŻOWY



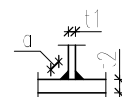
KŁAD KONSTRUKCJI STALOWEJ W OSI "2"  
RYSUNEK MONTAŻOWY



STAL PROFILOWA: S235JR (St3S)  
ELEKTRODA: SPAWANIE ŁUKOWE RĘCZNE,  
DRUT SG2, ELEKTRODA EB  
KONSTRUKCJĘ STALOWĄ ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNYM SYSTEMEM  
MALARSKIM, GRUBOŚĆ POWŁOKI DO 80 µm.  
ELEMENT WYSYLKOWY 3, 4 /HEB300/ ZABEZPIECZYĆ OGNIOSCHRONNIE  
DO R30 STOSUJĄC POWŁOKĘ MALARSKĄ PĘCZNIEJĄCĄ NP. "FLAME STAL".  
POZOSTAŁE ELEMENTY ZABEZPIECZYĆ OGNIOSCHRONNIE DO NOŚNOŚCI R30  
STOSUJĄC OBUDOWĘ PŁYTAMI GK.

WSZYSTKIE NIEOPISANE SPOINY PACHWIN. WYKONAĆ GRUBOŚCI:  
- SPOINY JEDNOSTRONNE - 0,7t1  
- SPOINY DWUSTRONNE - 0,5t1  
LECZ 2,5mm < a < 5mm


gdzie: t1 - GRUBOŚĆ CIENSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW



WSZYSTKIE SPOINY JAKO CIĄGŁE NA PEŁEN  
PRZETOP WOLNE OD KRATERÓW I ZGORZELIN.

- KLASA KONSTRUKCJI "2" WG PN-B-06200:2002
- TOLERANCJA ELEMENTÓW - UJEMNA
- SPOINY CZOŁOWE KONTROLOWAĆ DEFEKTOSKOPOWO
- WYKONAĆ SKRĘCAJĄC CAŁOŚĆ NA MIEJSCU BUDOWY
- PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY  
ZWERYFIKOWAĆ Z NATURY!

WYMIARY PODANO W [cm]  
±0.00 = WEDŁUG ARCHITEKTURY

OBSŁUGA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA 61-664 Poznań ul. Stawiejska 1h/2 tel. 061-665-82-06 fax 061-665-82-07 kom. 0-512-301-880 0-512-301-881		 JACEK SOŁGAŁA      JAROSŁAW ROMAŃSKI		Nr rysunku 2
Objekt: PRZEBUDOWA UNIWERSYTECKIEGO SZPITALA KLINICZNEGO IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU BOROWSKA 213, 50-556 WROCŁAW Inwestor: UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU BOROWSKA 213, 50-556 WROCŁAW				
Temat rysunku ZABUDOWA PATIO W BUDYNKU "H" KŁADY KONSTRUKCJI STALOWEJ DACHU			Skala 1: 50	Stadium PB
Imię i Nazwisko:		Nr up. bud.	data	podpisy
PROJEKTOWAŁ: inż. Jacek Sołgała		52/87/Pw	12.03.2015	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Adam Wrzosek		WKP/0226/P00K/14	12.03.2015	