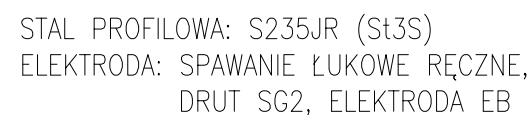


SKALA 1:50

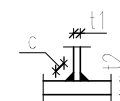


WSZYSTKIE NIEOPISANE SPOINY PACHWIN. WYKONAĆ GRUBOŚCI:

- SPOINY JEDNOSTRONNE – 0,7t1
- SPOINY DWUSTRONNE – 0,5t1

LECZ $2,5\text{mm} < a < 5\text{mm}$

gdzie: t1 – GRUBOŚĆ CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW



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

WYMIARY PODANO W [cm]
±0.00 = WEDŁUG ARCHITEKTURY

GOSLUSZA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA 61-664 Poznań ul. Starowiejska 1h/2 tel. 061-665-82-06 fax 061-665-82-07 kom. 0-512-301-980 0-512-301-881				Nr rysunku <div style="font-size: 2em; text-align: center;">1</div>	
<p><u>Objekt:</u> PRZEBUDOWA UNIwersyteckiego Szpitala Klinicznego IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU BOROWSKA 213, 50-556 WROCŁAW</p> <p><u>Inwestor:</u> UNIwersytecki Szpital Kliniczny IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU BOROWSKA 213, 50-556 WROCŁAW</p>					
Temat rysunku ZABUDOWA PATIO W BUDYNKU "H" RZUT 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		