



- UWAGI:
- KONSTRUKCJA KLASY 2
  - SPINY KLASY C
  - PRZEKROJE RUROWE SPAWAĆ SPONAMI  $\geq$  GRUBOŚCI ŚCIANKI PRZĘKROJU RUROWEGO
  - BLACHY SPAWAĆ SPONAMI  $\geq$  0,6 GRUBOŚCI CIĘNIEJSZEGO ELEMENTU LUB V NA PEŁNY PRZETOP
  - SPINY WYKONYWAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW
  - PRZYGOTOWANIE BRZEGÓW ELEMENTÓW DO SPAWANIA WG. ZALECEŃ TECHNOLOGA
  - STAŁ NIEOZNACZONA PRZYJĄĆ St3S

Stal:	Zalep.anhydrowane: powłoki malarzkie wg opisu technicznego	Elektrody:	Śruby:
St3S		Elektrody: stal St3S: EA-1,46	Śruby: Śruby klasy 8.8 - PN-83/M-82343 Nakrętki klasy 8 - PN-83/M-82171 Podkładki - PN-83/M-82039

INWESTOR	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Spokojna 4, 20-914 Lublin
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	EMB s.c. Ewa Być, Maciej Być Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wiązowna tel./fax 22 789 90 30, kom. 506 444 280
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa budynku Lubelskiego Urzędu Wojewódzkiego w Lublinie przy ul. Lubomelskiej 1-3, w celu dostosowania go do aktualnych wymagań ppoż.
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA
OBIEKT	Lubelski Urząd Wojewódzki w Lublinie ul. Lubomelska 1-3
TEMAT RYSUNKU	BS-6

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	Tytuł Zawodowy: IMI I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	Mgr inż. Wojciech Dobrzański	45270	
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. Renata Górny	22761674	
OPRACOWAŁ	inż. Grzegorz Kosiński	LUB/00216/P00K/09	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2013	LUB-PW-KR-206	A	1 : 20/10