
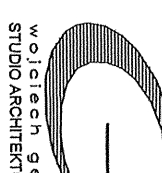


- ## UWAGI:
1. Stiel konstrukcyjna wg wykazu.
 2. Klasa konstrukcji EXD3.
 3. Kryterium akceptacji jakości spoin – Pezium B
 4. Połączenia spawane – jeśli nie podano inaczej:
 - spoiny wykonane na długości przylęgu, a
 - spoiny pochwytnowe wykonane tylko o długości przylęgu
 5. Przygotowanie złącza do spawania wg zaleceń technologicznych, zgodnie z EN 1090-2, niegłęboko powłokowania z dostosowaniem do metody spawania.
 6. Spawad – drugi rodzaj spawad (SR-1A / SM-11).
 7. Spawad – karta zabezpieczenia antykorozyjnego.
 8. Antykoroza – karta zabezpieczenia antykorozyjnego.
 9. W razie konieczności zgłoszenia z rysunkiem zastawczym konstrukcji.
 10. Rysunek rozdzielnic i zacisków z rysunkiem zastawczym konstrukcji.

	ROSA BUD s.a. ul. Włocławek 10 84-100 Włocławek tel. 41 23 21 10 10, 41 23 21 10 11 www.studioarchitektoniczne.pl		
	WŁODZIECH GESIAK STUDIO ARCHITEKTONICZNE ul. Włocławek 10 84-100 Włocławek tel. 41 23 21 10 10, 41 23 21 10 11 www.studioarchitektoniczne.pl e-mail: wloclawek@studioarchitektoniczne.pl		STUDIO ARCHITEKTONICZNE ul. Włocławek 10 84-100 Włocławek tel. 41 23 21 10 10, 41 23 21 10 11 www.studioarchitektoniczne.pl e-mail: wloclawek@studioarchitektoniczne.pl

PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA STALOWA		LISTA ELEMENTÓW 25	
Nazwa rysunku:	Imię i Nazwisko mgr inż. Lukasz Dzielak mgr inż. Joanna Wąlniśka	Numer rysunku:	B50 – WK – 10 – 25
Nazwa projektu:	Projekt warsztatowy konstrukcji stalowej Stodoły piskorskiego w Radomiu przy ul. Śląsko	Data:	31.01.2012
Skala:	1:20	Rev:	REV-1
Format:	A4/1554	Rev:	REV-1