

KOROZYJNOŚĆ ATMOSFERY C.3 wg PN-EN ISO 12944

1. Oczyszczanie konstrukcji: szrotowanie do Sa 2.5
 2. Malowanie – podkład + nawierzchnia 120 μm (zestaw farb epoksydowo-poliuretanowych).
- Zamiennie dopuszcza się konstrukcje ocynkowane.

UWAGA WARSZTAT:

1. Spoiny nieopisane należy wykonać na całej długości przegibania jako:
 - a. pachwinowe dwustronne o grubości $a=0,5g$ cięższego elementu,
 - b. pachwinowe jednostronne o grubości $a=0,7g$ cięższego elementu,
 - c. spoiny człowe o grubości cięższego spośród spawanych elementów,
 - d. minimalna grubość spoiny $a=3mm$.

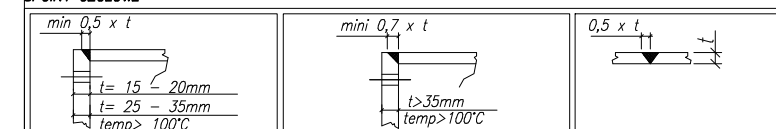
2. Stopień oczyszczenia i malowanie:
-oczyszczanie konstrukcji: śrutowanie do Sa 2.5
-malowanie wg opisu technicznego

UWAGA WARSZTAT!:

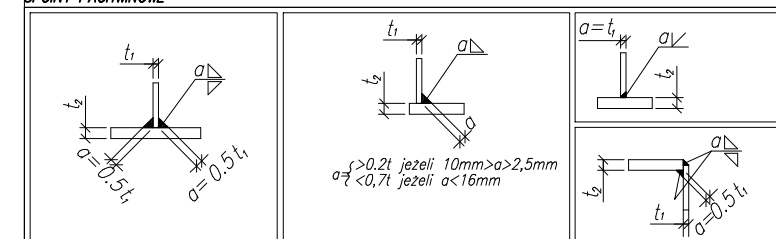
SPAWANIE

1. Opracować technologię spawania (inż. Spawalnik)
2. Minimalna grubość spoiny pachwinowej $a=3\text{mm}$.
3. Połączenia spawane wykonać wg. schematów poniżej.

SPOINY CZOŁOWE



SPOINY PACHWINOWE



"ARCUS" S.C. 43-190 Mikołów ul. Wolności 15
tel./fax 032 322-50-05, 0-691-371-388



					
INWESTOR:	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W CHORZOWIE ul. Zjednoczenia 10, 41-400 Chorzów				
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Szpital Specjalistyczny w Chorzowie, Bud. Odd. Zakaźnego i Psychiatrycznego ul. Zjednoczenia 10, 41-400 Chorzów, dz. nr 3993/262 i 4561/247				
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO BUDYNKU ODDZIAŁU ZAKAŹNEGO I PSYCHIATRYCZNEGO PRZY UL. ZJEDNOCZENIA 10 W CHORZOWIE				
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Szymon BROŻYNA			DATA: 08.2020	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adrian GARCORZ	SLK/1988/ POOK/07		SKALA: 1:5, 1:10, 1:20	
NAZWA RYSUNKU:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE				NR RYS.: PROJ-2

Wykonanie podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami o ochronie informacji o źródłach informacji technicznych (Ustawa z dnia 24.04.1994 r. o ochronie informacji o źródłach informacji technicznych).