



1. Zabezpieczenie antykorozyjne oraz malowanie elementów wykonać wg kart technologicznych wytwórcy oraz zgodnie z wymaganiami Specyfikacji Technicznej zadania.

UWAGI OGÓLNE DOTYCZĄCE PODZIAŁU ZASOBNIKA:

1. Przed montażem sprawdzić rzeczywistą rozpiętość ścian zasobnika. Blachy podziałowe oraz belki usztywniające należy dociąć i dopasować podczas montażu.
2. Obowiązkowa kontrola spoin.
3. Wykonanie konstrukcji wg PN-EN 1090-2, klasa wykonania: EXC2.

WAGI:

- Przed przystąpieniem do modernizacji zasilnika, należy sporządzić ekspertyzę jego stanu technicznego, a przede wszystkim wykonać badanie stopnia skorodowania iślnięgą poszycia. W przypadku negatywnej opinii należy podjąć prace wzmacniające i remontowe, w tym:
- ewentualne wzmocnienie ożabrowania poszycia,
 - wzmocnienie i uzupełnienie poszycia,
 - wzmocnienie narozu blachami szer. 200 mm co ~600mm
 - ewentualne zastosowanie wykładzin odpornych na korozję,
 - wykonanie odpowiednich powłok malarskich i konserwacyjnych.
- Zwrócić szczególną uwagę na doszczelnienie połączenia przewodu zsywowego z nowym koszem zasywowym rusztu.
- Przed przystąpieniem do oferowania zamówień na nowy kosz rusztu i zasuwę płytową sprawdzić wymiary przyłączeniowe kolierzka bunkra.
- Wszystkie wątpliwości powstałe na budowie podczas realizacji niniejszego tematu, należy wyjaśnić z projektantem.
- Sugeruje się zamówienie zasuwę płytowej zabudowanej na krótszym boku kolierzka bunkra z uwagi na szybszy czas zamknięcia/otwarcia zasuw.

[illegible]