

Piła, 29 marca 2018

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW

Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o.o. informuje, że wpłynęły zapytania dotyczące SIWZ Nr 7/2018 na „Remont głównego taśmociągu nawęglania w budynku głównym KR-Zachód przy ulicy Krzywej w Pile” o treści:

1. Czy zasadne jest oczyszczenie strumieniowo-ściernie konstrukcji taśmociągu do stopnia czystości Sa 1.? Wg naszego doświadczenia dla prawidłowego wykonania zabezpieczenia antykorozyjnego wystarczy stopień czystości Sa 2.5.
Odp. Zamawiający zmienia stopień czyszczenia strumieniowo-ściernego na Sa 2.5
2. Zabezpieczana konstrukcja taśmociągu pracuje w silnym środowisku korozyjnym - C4. Czy nie dobrze by było dodać dodatkową międzywarstwę farby epoksydowej w celu zwiększenia trwałości wykonanej powłoki?
Odp. Tak, należy wykonać malowanie trzywarstwowe, tj. gruntowanie, malowanie międzywarstwowe farbą epoksydową oraz malowanie nawierzchniowe.
3. Czy przed wykonaniem oczyszczania konstrukcji taśmociągu należy zdemontować wałki prowadzące taśmę? Jeżeli nie, to w jaki sposób należy je zabezpieczyć na czas oczyszczania ?
Odp. W celu zabezpieczenia wałków prowadzących taśmę, przed piaskowaniem należy je zdemontować a po wykonaniu prac ponownie ułożyć w kolejności zdejmowania.
4. Podczas przeprowadzonej wizji lokalnej stwierdziliśmy, że deski zamontowane w fałdach blachy trapezowej są przytwierdzone za pomocą śrub do dodatkowej wewnętrznej warstwy blachy trapezowej. Nakrętki tych śrub są niedostępne – znajdują się pomiędzy blachami podłogowymi. Po zdemontowaniu desek nie będzie możliwości ich ponownego montażu na podłodze bez rozbierania wewnętrznych blach podłogowych. Pytamy: Jak technicznie należy wykonać demontaż i ponowny montaż desek podłogowych ?
Odp. Z uwagi na niemożliwy demontaż i ponowny montaż desek podłogowych przykręconych do wierzchniej blachy, należy wykonać czyszczenie i malowanie widocznej części blachy trapezowej, bez zdejmowania desek.

Dyrektor
d/s techniczno-eksploatacyjnych
PROKURENT
Miroslaw Elicki