

## Opis do zakresu wykonania przekrycia blachą żeberkową 13mm przy pitach dla linii technologicznej MFL w hali W6

(do zapytania ofertowego, ilości zgodnie z obmiarem dokonany przez oferenta)

### 1. Wykonanie przekrycia kanałów z blachy żeberkowej 13mm wraz z konstrukcją wsporczą: (dla 3szt pitów)

\*wykonanie, dostawa i montaż konstrukcji wsporczej (belek) pod blachy żeberkowe 13mm (zgodnie z rysunkiem pdf: „wzmocnienia oparcia blach) – konstrukcja wsporcza o łącznej długości dla jednego pitu ok 3,40m (4 szt) – każdy element 2 ceowniki 120 - elementy malowane kolor szary: 1x antykorozyjnie + 1x farba nawierzchniowa); [łączna ilość dla 3 pitów: ok 10,20m; 12szt] **uwaga:** 1szt demontowalna (mocowanie na śruby)

\*dostawa i montaż (do ścian fundamentu żelbetowego lub do ramy stalowej urządzenia) 8szt podpór dla belek j/w; malowanie j/w

\* wykonanie, dostawa i montaż słupa stalowego o wysokości ok 1,20m z 2 ceowników min 140; podstawa z blachy 8mm z mocowaniem do płyty dennej fundamentu kotwami chemicznymi np. Hilti ze śrubami M16; elementy malowane kolor szary: 1x antykorozyjnie + 1x farba nawierzchniowa)

\* wykonanie (docięcie, fazowanie itp.), dostawa i montaż blach żeberkowych 13mm: ok 5,7m<sup>2</sup> dla pitu; łącznie ok 17,0m<sup>2</sup>; blachy wzmocnione od spodu kątownikami 50x50x5mm w rozstawie co ok 50cm; **uwaga:** długości kątowników dobrać w trakcie montażu

\*dla poziomowania blach (do wskazanego poziomu odniesienia  $\pm 0,00$  przewidzieć np.: frezowanie krawędzi blach; podcięcia przy wystających elementach na poziomych płaszczyznach ramy urządzenia itp)

\*innych robót niezbędnych do wykonania zakresu. (w tym robót do przewidzenia po dokonaniu przez Oferenta wizji lokalnej)

**\*UWAGA:** - *blachy mocowane w poziomie bez spadków*  
- *poziom odniesienie jak na zdjęciu (poziom blach z odchyłką max  $\pm 1,0mm$ )*

- obowiązuje wyгородzenie i oznakowanie placu budowy (w zakresie robót) zgodnie z obowiązującymi przepisami (prace w obiekcie użytkowanym)
- utrzymywanie odpowiedniego porządku w trakcie robót[ sukcesywne usuwanie resztek materiałów i opakowań
- po zakończeniu robót doprowadzenie do stanu pierwotnego terenu

#### Uwagi:

- oferenta obowiązuje wizja lokalna; w ofercie należy podać także ceny jednostkowe (ewentualne roboty zaniechane)
- w ofercie należy ująć szczegółowy opis zakresu ofertowanego;
- dla całości robót wywóz materiałów demontowanych, śmieci itp
- praca na wysokości zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP

#### Załączniki:

- rysunki pdf szt.3: układ blach; wzmocnienia oparcia blach; układ blach
- zdjęcia z oznaczeniem zakresu zapytania

mgr inż. Sławomir SŁOPIKOWSKI  
inspektor nadzoru inwestorskiego  
upr. bud. do kontrolowania budowy i robót  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej; wszelkich  
budynków i budowli. GPKZ-7342/83/97

Bydgoszcz, 29 grudnia 2023r



