

DZP/16/24

Krosno, dnia 24 stycznia 2024 r.

Odpowiedzi na pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

W związku z wpłynięciem zapytań dotyczących treści SWZ postępowania znak: **DZP/11/ZP-2/24** pn. „**Remont, przebudowa, rozbudowa, nadbudowa Centrum komunikacji i języków obcych**” zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022, poz. 1710 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie udziela wyjaśnień:

PYTANIE nr 1

W postępowaniu występują niejednoznaczne zapisy odnośnie sposobu krycia i grubości użytej blachy.

- Zapisy w **Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych**

ST-A-12 ARCHITEKTURA: POKRYCIE DACHU Z BLACHY

str. 99-101 pkt 2.2. Materiał pokrycia

Blacha stalowa płaska o gr. 0,6 mm. *Wszystkie materiały do pokryć dachowych powinny być przechowywane i magazynowane zgodnie z instrukcją producenta oraz według odpowiednich norm wyrobu. Przyjęcie materiałów i wyrobów na budowę powinno być potwierdzone wpisem do dziennika budowy.*

Pokrycia z blachy należy wykonywać zgodnie z wymaganiami podanymi w polskich normach wyrobów i wymaganiami producenta oraz normą PN-B-02361.-1999.

Należy stosować się do następujących zaleceń:

- *podkład pod pokrycie powinien spełniać wymagania podane poniżej*

- *roboty blacharskie mogą być wykonywane w temperaturze nie niższej niż 5°C. Robót nie wolno wykonywać na oblodzonych podłożach;*

- *blachę stalową łączoną na rąbek stojący o wys. min. 25mm należy układać w ciągłych pasach profilowanych maszynowo o długości do 10m (maks. do 16 m) z uwzględnieniem dylatacji przy okapie, koszach zlewowych, kalenicy itp. Wyginanie profilowanej blachy w łuk jest możliwe również maszynowo ale trzeba pamiętać o promieniu $R \geq 0,6m$. W przypadku pochylenia dachu $\geq 5^\circ - 10^\circ$ należy zastosować taśmy uszczelniające rąbek. Przy wyższym pochyleniu ($> 10^\circ$) w przypadku stosowania zapór śniegowych należy zastosować uszczelkę w rąbku od okapu do 2m w górę pokrycia.*

- *łączenia poprzeczne przy pochyleniu $\geq 10^\circ$ należy wykonywać za pomocą pasa włutowanego. Mocowanie pasów blachy do podkładu wykonywać łapkami stałymi i ruchomymi z użyciem gwoździ 2.8x25mm ocynkowanych ogniowo. Maksymalna długość obszaru mocowania stałego to 3m. Umiejscowienie obszaru mocowania stałego jest zależne od pochylenia połaci dachowej i rozmieszczenia punktów stałych (kominów, okien połączeniowych itp). Należy przestrzegać zagęszczenia rozstawu mocowania w strefach*



narożnikowych i krawędziowych dachu.

- usztywnienia i elementy podkonstrukcji wykonywać z blachy stalowej.
- minimalna dopuszczalna grubość wyrobów do pokryć dachowych układanych na ciągłym podłożu wynosi 0,6 mm;
- nieznaczne pofalowanie ułożonej blachy w systemie rąbka podwójnego jest typowe ze względu na niewielką grubość.
- konieczne jest stosowanie blachy wierzchnią stroną do góry! Spodnia strona posiada inną fakturę i jest najczęściej oznaczona przez producenta.
- Nie należy dopuszczać do kontaktu materiału z wilgotnymi materiałami budowlanymi takimi jak: wapno, cement, gips, kleje na bazie cementu itp.

- kosztorys poz. 2.25.2 – blacha grubości 0,7 mm

- rys. A-19 – architektury

Rynek 5 – pokrycia dachu z blachy felcowanej z rąbkem podłużnym i poprzecznym w kolorze jasno szarym,

Rynek 6 - pokrycia dachu z blachy felcowanej z rąbkem podłużnym i poprzecznym w kolorze ciemno czerwonym,

- **decyzja nr K-IRN.5142.96.2023.KH** z dnia 20.04.2023r. PODKARPACKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

pkt 3. Rozbudowa i nadbudowa:

a) kamienica Rynek 5:

- wymiana pokrycia dachowego z powtórzeniem sposobu krycia blachą łączoną na rąbek podłużny i poprzeczny,

b) kamienia Rynek 6:

- wymiana pokrycia dachowego z powtórzeniem sposobu krycia blachą łączoną na rąbek podłużny i poprzeczny.

Proszę o jednoznaczne określenie grubości blachy, oraz sposobu krycia czy tak jak wskazuje Specyfikacja Techniczna w pkt. 2.2 na rąbek stojący w pasach ciągłych profilowanych maszynowo, czy zgodnie z rys. A-19 z rąbkem podłużnym i poprzecznym.

W przypadku krycia na rąbek podłużny i poprzeczny sugerujemy zastosować blachę aluminiową gr. 0,7 mm w kolorystyce wskazanej przez Projektanta.

Odpowiedź:

Należy wycenić i zastosować blachę aluminiową gr. 0,7 mm, powlekaną w kolorystyce zgodnie z projektem (Rynek 5 kolor jasno-szary, Rynek 6 kolor ciemno-czerwony). Krycie na rąbek podłużny i poprzeczny.

KANCLERZ

mgr Franciszek Tereszkiwicz