



GMINA RYMANÓW  
38-480 Rymanów, ul. Mitkowskiego 14a  
NIP: 684-23-77-352, Regon: 370440590

tel. +48 134355006  
fax. +48 134355765



[gmina@rymanow.pl](mailto:gmina@rymanow.pl)  
<http://www.rymanow.pl>



INW-ZP.271.1.2013

22.01.2013r.

### Strona internetowa Zamawiającego

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Budowa budynku Urzędu Gminy w Rymanowie”

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010r. nr 113, poz.759) przekazujemy pytania otrzymane od Wykonawcy oraz udzielone odpowiedzi:

1. Prosimy o podanie parametrów, właściwości dla membrany dachowej PCV.  
Odp. Membranę dachową należy zastosować o następujących parametrach i właściwościach: Membranę syntetyczną produkowaną z uplastycznionego PVC, Grubość (mm) 1,8, Waga (kg/m<sup>2</sup>) 2,15 +/- 5%; Wytrzymałość na rozciąganie (N/5cm)  $\geq 1100$  L. 1306 T. 1281 L. 30,8 T. 25,7, ; Wydłużenie przy zerwaniu (%)  $\geq 15$ ; Odporność na rozdarcie (N)  $\geq 200$ ; Odporność na przebicie (mm)  $\geq 900$ ; Zginanie na zimno (°C)  $\leq -25$ ; Odporność na ciśnienie hydrostatyczne (6h przy ciśnieniu 0,5 MPa) wodoodporny; Odporność na sztuczne starzenie - brak pęknięć; Odporność na przerastanie korzeni - brak przerastania; Odporność na grad na twardych powierzchniach (m/s)  $\geq 25$ ; Odporność złączy na oddzieranie (N/5cm)  $\leq 150$ .
2. Prosimy o podanie parametrów, właściwości dla geowłókniny dachowej.  
Odp. Geowłókninę dachową należy zastosować o następujących parametrach i właściwościach: TYP GEOWŁÓKNINY K-1/200; Masa powierzchniowa [g/m<sup>2</sup>] – 200; Grubość [mm] – 2,0;
3. Jaką należy zastosować grubość wełny mineralnej dla dachu D-3 i D-4. Zgodnie z opisem technicznym grubość ta powinna wynosić 16 cm natomiast wg rysunków np. A/51, 18 cm – prosimy o wyjaśnienia.  
Odp. Na dachy należy stosować wełnę mineralną grubości 18cm.
4. Prosimy o podanie min. parametrów dla płytek gresowych w budynku gospodarczo – garażowym.  
Odp. W budynku gospodarczo – garażowym należy zastosować płytki gresowe – gres przemysłowy o następujących parametrach: wymiary 20x20cm, grubość 12mm; mrozoodporne; Nasiąkliwość wodna  $< 0,1$  %; Wytrzymałość na zginanie - 45 N/mm<sup>2</sup>; Odporność na ścieranie wgłębne - 135 mm<sup>3</sup>; Odporność na działanie środków domowego użytku – UA; Odporne na płamienie; Antypoślizgowość R10.

5. Prosimy o sprecyzowanie parametrów dla dźwigu osobowego hydraulicznego.

Odp. Projektowany budynek należy wyposażyć w dźwig o napędzie elektrycznym bez wydzielonego pomieszczenia maszynowni, w projekcie uwzględniono dźwig Firmy Monitor Polska Sp. z o.o. MONILT typ MOL 630-T-90.

Dźwig powinien spełniać poniższe parametry i powinien być wyposażony:

1. Udźwig: 630 kg
2. Wysokość podnoszenia: 7,40 m,
3. Ilość przystanków: 3,
4. Ilość drzwi: 3
5. Kabina o wymiarach: 1100(szer.) x 1400(głęb.) x 2100(wys.) mm,
6. Wykończenie kabiny: stal plastikowana,
7. Wymiary wewnętrzne szybu: 1750(szer.) x 1750(głęb.) mm (min.),
8. Drzwi kabinowe teleskopowe: 900(szer.) x 2000(wys.) mm (plastikowane),
9. Drzwi przystankowe j.w.: 900(szer.) x 2000(wys.) mm (plastikowane),
10. Głębokość podszybia: 1250 mm,
11. Wysokość nadszybia: 3500 mm,
12. Sterowanie: mikroprocesorowe, zbiorcze „w dół”.
13. Maszynownia: w szafce o wymiarach: 460(szer.) x 220(głęb.) x 2000 (wys.) mm przylegającej do szybu, przy drzwiach przystankowych na ostatnim przystanku.
14. Obciążenie płyty (dna) podszybia: 50 kN/m<sup>2</sup>.
15. Prędkość 1 m/s (4,5 kW, 7 A)
16. Sterowanie zbiorcze „góra-dół”
17. Wentylator
18. Lustro na ścianie cołowej
19. Poręcz
20. Dojazd do najbliższego przystanku i otwarcie drzwi w przypadku awarii zasilania
21. Informacja głosowa (tylko w kabinie)
22. Oznaczenia Braille'a na kasecie dyspozycji i kasetach wezwań

Uwaga:

W przypadku, gdy w dokumentacji projektowej zostały wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenie materiałów i urządzeń, Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów i urządzeń równoważnych pod warunkiem, że zagwarantują one uzyskanie parametrów technicznych i eksploatacyjnych nie gorszych od założonych w dokumentacji. Wykazanie równoważności zaoferowanych materiałów i urządzeń spoczywa na Wykonawcy.

**BURMISTRZ GMINY**

**Wojciech Farbaniec**