

Rawa Mazowiecka, dnia 18.08.2022 r.

Zamawiający:

Miasto Rawa Mazowiecka

Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 5

96-200 Rawa Mazowiecka

**Do wiadomości**

**- wszyscy uczestnicy postępowania**

**PRI. 271.19.2022**

### **Wyjaśnienie (nr 4) treści SWZ**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) pn. „**Budowa Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego w Rawie Mazowieckiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną**”.

#### **I. WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.; zwana dalej: PZP), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

##### **Pytanie nr 1:**

Proszę o potwierdzenie, czy na płycie PIR grubości 18 cm, stanowiącej wierzchnią warstwę ocieplenia stropodachu, wystarczy montaż tylko 1 warstwy papy nawierzchniowej (bez papy podkładowej), zgodnie z warstwami przekrojowymi na rysunkach przekrojów budynku?

##### **Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 1:**

Zamawiający informuje, iż na płycie PIR gr. 18cm układamy papę podkładową na osnowie poliestrowo-szklanej gr. min 3,5mm (papa klejona do izolacji termicznej oraz dodatkowo mocowana mechanicznie do warstwy konstrukcyjnej i zgrzewana na zakład).

##### **Pytanie nr 2:**

Proszę o podanie charakterystyki wierzchniej papy nawierzchniowej - brak szczegółów w dokumentacji.

##### **Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 2:**

Zamawiający informuje, iż jest to papa wierzchniego krycia na osnowie z włókniny poliestrowej z obu stroną powłoką z masy asfaltowej: z asfaltu modyfikowanego SBS z wypełniaczem mineralnym. Strona wierzchnia pokryta gruboziarnistą posypką mineralną oraz wzdłuż jednej krawędzi nałożony jest

pasek folii o szerokości ok. 80 mm, strona spodnia jest profilowana i zabezpieczona folią z tworzywa sztucznego.

Właściwości wyrobu:

1. Wady widoczne EN 1850-1 ----- wyrób pozbawiony wad widocznych
2. Długość  $m \geq 5,0$
3. Szerokość  $m \geq 0,99$  (  $1,00 \pm 0,01$  )
4. Prostoliniowość - odchyłka:  $\leq 10$  mm/5 m lub proporcjonalnie dla innych długości
5. Grubość  $mm$   $5,2 \pm 6,2\%$
6. Wodoszczelność - wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa
7. Reakcja na ogień - klasa E
8. Wytrzymałość złączy na ścinanie -zakład podłużny, -zakład poprzeczny EN 12317-1 N/50 mm  $800 \pm 300$   $1100 \pm 300$
9. Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca -kierunek wzdłuż, - kierunek w poprzek EN 12311-1 N/50 mm  $1100 \pm 300$   $800 \pm 300$
10. Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie -kierunek wzdłuż, -kierunek w poprzek EN 12311-1 %  $6 \pm 3$   $6 \pm 3$
11. Odporność na uderzenie EN 12691 Metoda A Metoda B mm 1250 NPD
12. Odporność na obciążenie statyczne EN 12730 Metoda A kg 20
13. Stabilność wymiarów EN 1107-1 Metoda A %  $\leq 0,2$  14.
14. Giętkość w niskiej temperaturze EN 1109 °C - 5 / $\varnothing$ 30 mm
15. Odporność na spływanie EN 1110 °C 80
16. Odporność na sztuczne starzenie EN 1110 EN 1296 °C  $100 \pm 10$
17. Przyczepność posypki EN 12039 %  $10 \pm 10$
18. Przenikanie pary wodnej EN 13707 -----  $\mu=20$  000

### Pytanie nr 3:

Jaką grubość ocieplenia zaprojektowano na ścianach attykowych (od strony wewnętrznej oraz na wierzchu) - wierzchniej izolacji termicznej nie oznaczono na rysunkach przekrojów?

### Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 3:

Zamawiający informuje, iż ocieplenie ścian attykowych od wewnętrznej strony i od góry - styropian 5 cm.

**MIASTO RAWA MAZOWIECKA**  
Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 5  
96-200 Rawa Mazowiecka  
NIP 835 157 91 13  
REGON 750148638

**Burmistrz Miasta**  
  
mgr inż. Piotr Irla