



GMINA PILZNO
ul. Rynek 6, 39-220 Pilzno
NIP 8722219344, REGON 851661197

IZP.2710.2.2018

Pilzno, dn. 20-03-2018 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pn. „Przebudowa budynku Domu Ludowego w Słotowej wraz z rozbudową instalacji gazowej”.

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawa Pzp”, przedstawia poniżej wyjaśnienia odnośnie zapytań zadanych w przedmiotowym postępowaniu, tj.:

Pytanie 1

Jaka ma być zastosowana kostka na ciągach pieszych i jezdnych? Czy ma to być Behaton czy jakiś inny wzór.

Ad. 1

Należy zastosować kostki bezfazowe następujących wzorów:

- ciągi jezdne: wzór behaton,
- ciągi piesze: klasyczna kostka prostokątna, średniej wielkości, o proporcji boków 1:2.

Pytanie 2

Brak pozycji ocieplenia kominów styropianem 5 cm tak jak jest to opisane w opisie technicznym.

Ad. 2

Zamawiający zmieni SIWZ (Przedmiar robót) i uzupełni brakujące pozycje przedmiarowe.

Pytanie 3

Brak pozycji ocieplenia ściany garażu styropianem 5 cm. Czy ściana ta ma być malowana, czy mają być może płytki na części w okolicy umywalki?

Ad. 3

Zamawiający zmieni SIWZ (Przedmiar robót) i uzupełni brakujące pozycje przedmiarowe. Ściana ma być malowana, przy umywalce fartuch z płytek -1,0 m².

Pytanie 4

W opisie pisze o kominie wentylacyjnym w pom 0/07 że ma być wykończony cegłą klinkierową, na rysunkach jest że tynk silikonowy. Proszę o uszczegółowienie.

Ad. 4

Komin wentylacyjny ma być wykończony tynkiem silikonowym.

Pytanie 5

Czy podane w opisach wymagania i dane techniczne materiałowe mają być ściśle zachowane czy tylko zbliżone. Jeden z przykładów - stolarka okienna wg opisanych parametrów nie osiągnie wymaganego współczynnika $U=1,1$, parametr ten będzie zbliżony do wartości 1,3.

Ad. 5

Podane wymagania i parametry techniczne są minimalne. Dla stolarki okiennej kluczowy jest współczynnik $U=1,1$ W/m²K.

BURMISTRZ PILZNA



mgr inż. Ewa Gołębiowska