RO.271.38.2023 Zblewo, 22.02.2024 r.

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **„Budowa świetlicy wiejskiej w Kleszczewie Kościerskim”,** prowadzonego przez Gminę Zblewo (Ogłoszenie nr 2024/BZP 00047184/01 z dnia 2024-01-18)

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ**

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień do zadanych przez Wykonawcę pytań o następującej treści:

1. Poz. 13 przedmiaru -  Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków grubości 25 cm

W przedmiarze określono  wysokość ścian fundamentowych 90 cm (6 warstw bloczków betonowych), w Projekcie Technicznym (PT)  są 3 warstwy bloczków (wys. 47 cm), 1 bloczek keramzytowy wys. 25 cm, co daje 71 cm. Jaką wysokość ścian fundamentowych przyjąć?

przyjąć bloczek betonowy B6 (24x39x14cm), 5 warstw bloczka

2. Poz. 16 przedmiaru - Izolacje pionowe ścian fundamentowych z płyt z polistyrenu m2 ekstrudowanego gr 20 cm. W PT w opisie ściany S5 jest styropian hydrofobowy 18 cm. Jaką grubość przyjąć?

przyjąć styropian hydrofobowy 18 cm

3. Poz. 24 i 25 przedmiaru - Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm, w PT przyjęto strop monolityczny filigran gr. 20 cm. Jaki rodzaj stropu zastosować? (brak rysunków konstrukcyjnych stropu)

przyjąć strop filigran gr 20cm, projekt stropu dostarcza producent razem z dowozem stropu na teren budowy

4. Poz. 35 przedmiaru - Krokwie zwykłe z tarcicy nasyconej - ilość 103,547 m3. Wg zestawienia w PT - ilość drewna konstrukcyjnego na więźbę dachową to ok. 18 m3.

przyjąć zgodnie z projektem

5. W przedmiarze brak  belek stalowych HEA240, ujętych w PT na rys. K/13 poz. 3.12 a,b,c oraz 3.13. To ponad 2,2 t stali dodatkowo.

wykonać zgodnie z projektem

6. Poz. 37, 41 przedmiaru - Ściany z bloków SILKA M24 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) gr. 24 cm. W PT ściany zewnętrzne S1 z bloczków silikatowych gr. 18 cm (część gospodarcza) i ściany zewnętrzne S7  z bloczków silikatowych gr. 24 cm (część z salą bankietową), ściany wewnętrzne nośne S2 z bloczków silikatowych gr. 18 cm. Jaką grubość zastosować? Czy możliwa jest zamiana na bloczki gazobetonowe lub ytong?

wykonać bloczki gazobetonowe lub ytong gr 24cm

**Z poważaniem**

**Otrzymują:**

1. Strona prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/pn/zblewo>
2. wykonawca
3. a/a AT