



Jaworznińskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o.

ul. Mickiewicza 1, 43-600 Jaworzno

tel./fax 32 745-20-60, 32 745-20-61 e-mail: biuro@jtbs.jaw.pl; www.jtbs.jaw.pl

Konto bankowe: PKO BP O/Jaworzno 08 1020 2528 0000 0902 0014 4295

Sąd Rejonowy w Katowicach Wydział Gospodarczy KRS: 0000150247

NIP: 632-17-93-912, REGON: 276845048

Wysokość kapitału zakładowego: 20.619 000,00 zł Zarząd: mgr inż. Janusz Łach – Prezes Zarządu



Jaworzno
źródło energii

Jaworzno 21.04.2016r.

Dotyczy: postępowania przetargowego pn. „Budowa zespołu 9 budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z instalacjami wewnętrznymi sanitarnymi i elektrycznymi, zagospodarowaniem terenu, drogami wewnętrznymi i infrastrukturą techniczną” na działce nr 177 obr. 1024 w Jaworznie.

Zapytania z dnia 18.04.2016r.

Zapytanie 1. Prosimy o udostępnienie dokumentacji geologicznej.

Odpowiedź. w załączeniu skan opracowania.

Zapytanie 2. Prosimy o udostępnienie tabeli elementów scalonych.

Odpowiedź. Udzielono odpowiedzi w dniu 14.04.2016r. w związku z zadaniem pytanie z dnia 08.04.2016r.

Zapytanie 3. Brak oznaczeń drzwi oraz warstw ścian na rzutach – prosimy o uzupełnienie

Odpowiedź. uzupełniono na rzucie parteru budynku A6 – załącznik w PDF

Zapytanie 4. Prosimy o podanie parametrów drzew do nasadzenia (wysokość, średnica) oraz prosimy o oznaczenie na zagospodarowania terenu rodzaju drzew

Odpowiedź. lipa srebrzysta "Brabant" wys. 3-3,5 m; obw. pnia na wys. 130 cm - 20-25 cm
wiśnia piłkowana "Kanzan" wys. 2-2,5 m, obw. pnia na wys. 130 cm - 8-12 cm
Lokalizacja drzew wg. legendy na projekcie zagospodarowania terenu Z.01

Zapytanie 5. Prosimy o wskazanie, który rysunek jest właściwy czy BB KW.02 czy też B.01, ponieważ są rozbieżności pomiędzy tymi rysunkami.

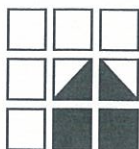
Odpowiedź. Właściwy jest rysunek B.01. Poprawiony rysunek BB KW.02 stanowi złącznik do odpowiedzi.

Zapytanie 6. Prosimy o podanie rodzaju i parametrów rolet zewnętrznych.

Odpowiedź. Rolety podtynkowe, kolor antracyt lub złoty dąb - do uzgodnienia z Zamawiającym. Montaż skrzynki pod warstwą izolacyjną ściany budynku. Roleta z klapą rewizyjną od dołu wykonana z: - część górna i tylna z blachy aluminiowej, rolowanej- część zewnętrzna i klapa rewizyjna z tłoczonego aluminium- listwa zewnętrzna podtynkowa z miejscem na osadzenie supremy z tłoczonego aluminium. Wielkości skrzynek 137 mm. Typ napędu – elektryczny.

Zapytanie 7. Prosimy o opisanie warstw balkonów.

Odpowiedź. Od góry:- okładzina zewnętrzna - gres techniczny, mrozoodporny, płytki antypoślizgowe z cokolikami i kapinosem - 2 cm,- wylewka w spadku - 5 cm,- izolacja termiczna - styropian - 5 cm, przeciwwilgociowa folia PE,- warstwa gruntująca,- warstwa profilująca spadek,- płyta żelbetowa - 12 cm,- izolacja termiczna - styropian - 5 cm,- tynk mineralny na siatce - 1 cm.



Zapytanie 8. Prosimy o uzupełnienie projektu konstrukcyjnego o brakujące elementy tj. nadproże Nz.05 występujące na rysunkach BB KW.02 oraz BB KW.04 - brak w zestawieniu rys. BB KW.18.

Odpowiedź: Rysunek BB KW.24 - zbrojenie nadproża Nz.-05 stanowi złącznik do odpowiedzi.

Zapytanie 9. W opisie architektonicznym podano kilka wymiarów płytek, prosimy o wskazanie na rzutach gdzie, dany wymiar występuje.

Odpowiedź. Kilka wymiarów płytek wykazano tylko dlatego, że zgodnie z zapisami w SIWZ należy przedstawić Zamawiającemu tą wymaganą ilość zestawów, aby Najemca wybrał z nich zestawy do ułożenia w danych pomieszczeniach mieszkania.

Zapytanie 10. Prosimy o podanie, jakie przyjąć cokoły w pomieszczeniach wykończonych gresem.

Odpowiedź. O wysokości 8-10 cm z płytek lub płyt na cokoliki ale w tym samym kolorze co posadzka .

Zapytanie 11. Brak na zestawieniu okien występujących rzutach budynku B oznaczonych, jako O3 o wymiarach 120/150. Prosimy o uzupełnienie zestawienia.

Odpowiedź. Zestawienie zostało uzupełnione. Okno na rzutach w budynkach B o wymiarach 120x150 oznaczono, jako O4.

Zapytanie 12. Czy w aneksie kuchennym należy podłogi wykończyć gresem czy panelami?

Odpowiedź. W części kuchennej – gres w pozostałej panele.

PREZES ZARZĄDU
JAWORZICKIEGO TBS
Spółka z o.o.

Janusz Łach
mgr inż. Janusz Łach