



Fot.1,2,3. Plac Budowy

Planowany termin realizacji: **październik 2023**
(planowany termin zakończenia budowy i infrastruktury pod montaż urządzeń: 30.09.2023)

Prace będą realizowane w ramach pozwolenia na budowę nr 1199/2022 z dnia 10.11.2022
(kierownik budowy po stronie Inwestora)

Termin składowania ofert: do **31.08.2023**

Oferta powinna zawierać: szczegółowe kosztorysy ofertowe, planowany czas na wykonanie robót – harmonogram prac

Przed złożeniem oferty należy szczegółowo zapoznać się z miejscem budowy i lokalnymi warunkami, a zwłaszcza z:

- przestrzennym rozmieszczeniem urządzeń i obiektów na placu budowy
- miejscami składowania i miejscami pracy
- możliwościami dowozu i wywozu
- lokalizacją wysypisk, składowisk odpadów itp. – oraz obowiązującymi w tym zakresie w Górażdże BETON Sp. zo.o.. procedurami i przepisami
- przyłączeniem wody i prądu oraz warunkami korzystania z w/w mediów
- lokalizacją zaplecza budowy

Sprawy techniczne:

Janusz Stasiński – Górażdże Beton

e-mail: janusz.stasinski@gorazdzebeton.pl

tel: 077 4468681, kom: 0601487603

Wizja lokalna

Iwona Włodarczyk – Górażdże Beton, kierownik **WBT Gniezno**

e-mail: iwona.wlodarczyk@gorazdzebeton.pl

tel: +48 602573520

Dariusz Kulesza – Górażdże Beton, kierownik **WBT Gliwice**

e-mail: jdariusz.kulesza@gorazdzebeton.pl

tel: +48 602573520

Krzysztof Antczak – Górażdże Beton, kierownik **WBT Siemianowice**

e-mail: krzysztof.antczak@gorazdzebeton.pl

















tel: +48 695239268

Wykaz załączników:

Zał.1. Dokumentacja fotograficzna obiektów do przeniesienia

1. **Węzeł Liebherr Mobilmix 2,25** – WBT Siemianowice
2. **Trzeci silos** na terenie WBT Gliwice do przeniesienia do WBT Gniezno
3. Istniejące **kontenerowe pomieszczenia biurowo-socjalne** do przeniesienia ze starej lokalizacji w Gnieźnie do nowej
4. Istniejąca **kontenerowa kotłownia olejowa** do przeniesienia ze starej lokalizacji w Gnieźnie do nowej
5. Istniejący **recycling BIBKO RWS12** do przeniesienia ze starej lokalizacji w Gnieźnie do nowej (wymagana modyfikacja wanny)
6. Magazyn chemii -wytyczne

Zał.2. Dokumentacja projektowa

-  A01a - rzut węzła z góry.pdf
-  A01c - rzut z boku rampy najazdowej.pdf
-  A02 - wiata sprężarkowni.pdf
-  A05 - recycling.pdf
-  A06a - biuro - posaowienie.pdf
-  A06a - biuro.pdf
-  A08 -magazyn.pdf
-  K01 - konstrukcja całość.pdf
-  K03 - kotwienie wiaty sprężarkowni.pdf
-  K04. - konstrukcja wiaty sprężarkowni.pdf
-  K08 - konstrukcja przedłużenia rampy naj...
-  K09 - kotwienie magazynupdf.pdf
-  K10 - konstrukcja magazyn.pdf
-  K11 - konstrukcja magazyn cz2.pdf
-  K12 - konstrukcja magazyn cz3.pdf
-  K13 - konstrukcja magazyn cz4.pdf

Załącznik 3. Przedmiary (pomieszczenie sprężarki i magazyn)

Załącznik 1. Dokumentacja fotograficzna obiektów do przeniesienia

1. Węzeł Liebherr Mobilmix 2,25 – WBT Siemianowice





2. Trzeci silos na terenie WBT Gliwice do przeniesienia do WBT Gniezno





3. Istniejące **kontenerowe pomieszczenia biurowo-socjalne** do przeniesienia ze starej lokalizacji w Gnieźnie do nowej





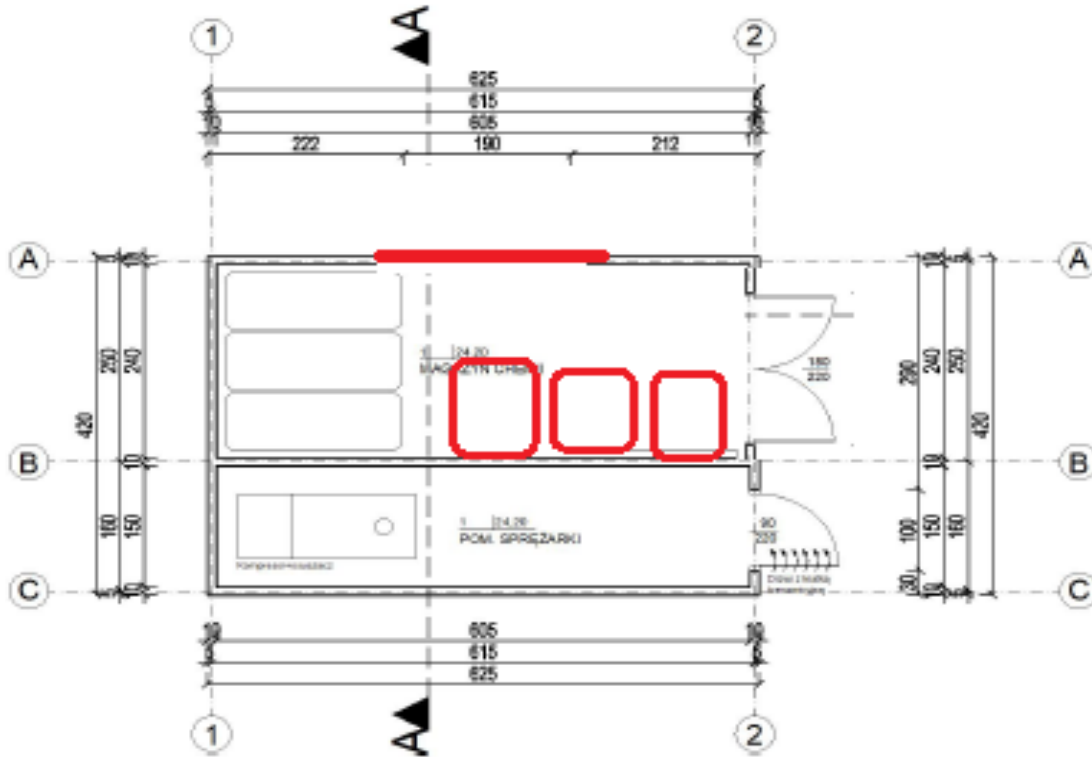
4. Istniejąca **kontenerowa kotłownia olejowa** do przeniesienia ze starej lokalizacji w Gnieźnie do nowej



5. Istniejący **recycling BIBKO RWS12** do przeniesienia ze starej lokalizacji w Gnieźnie do nowej (wymagana modyfikacja wanny)



9. Dostawa i montaż kontenera chemii (powinien posiadać zbiorniki 3 x 2000 l + 3 x 1000 l + 1 x 200 l (7 pomppek, wannę wychwytową, wrota od strony krótszego boku i drzwi od strony dłuższego boku))



Zał.3. Przedmiar robót (pomieszczenie sprężarki i magazynu (opcja))

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
03.lut		Pomieszczenie sprężarki - wiata stalowa				
44 d.3.2	KNNR 7 0208-05	Podkonstrukcja stalowa kotwiona do płyty fundamentowej (poz 1.0) kotwami M10	t	0,45		
45 d.3.2	KNNR 7 0904-02	Malowanie zmontowanej zabezpieczonej farbą podkładową konstrukcji stalowej	t	0,45		
46 d.3.2	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2	m2	0,9*2,2 = 1,98		
47 d.3.2	KNR 13-13 0901-02	Obudowa ścian z płyt warstwowych z rdzeniem z PIR gr.10cm	m2	2,65*(6,25+6,25+1,7+1,7) = 42,14		
48 d.3.2	KNR 13-13 0901-02 ANALOGIA	Obudowa dachu z płyt warstwowych z rdzeniem z PIR gr.10cm	m2	10,2		
49 d.3.2	NNRNKB 202 0541-02 ANALOGIA	Obróbki z blachy stalowej	m2	0,35*(6,25*4+1,7*4+2,7*4) = 14,91		
50 d.3.2	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe	m	6,25		
51 d.3.2	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe	m	2,7		
9		8. Magazyn				
d.9						
108 d.9	KNNR 7 0208-05	Podkonstrukcja stalowa kotwiona do płyty fundamentowej (poz 1.0) kotwami M10	t	10*(17*3+9,2*2+9,2+9,2+3+3+3+3+1,3+1,3)*1,05/1000 = 1,08		
109 d.9	KNNR 7 0904-02	Malowanie zmontowanej zabezpieczonej farbą podkładową konstrukcji stalowej	t	poz.108 = 1,08		
110 d.9	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2	m2	1,0*2,1 = 2,10		
111 d.9	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2	m2	2,0*2,0 = 4,00		
112 d.9	NNRNKB 202 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m2	1,2*1,2*3 = 4,32		
113 d.9	KNR 13-13 0901-02	Obudowa ścian z płyt warstwowych z rdzeniem z PIR gr.10cm	m2	2,8*9,04+3,07*9,04+3*3,04*3 = 80,42		
114 d.9	KNR 13-13 0901-02 ANALOGIA	Obudowa dachu z płyt warstwowych z rdzeniem z PIR gr.10cm	m2	27,3		
115 d.9	NNRNKB 202 0541-02 ANALOGIA	Obróbki z blachy stalowej	m2	19,36		
116 d.9	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe	m	9,1		
117 d.9	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe	m	5,6		