

Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ)

1. Nazwa przedmiotu zamówienia.

Dostawa materiałów związana z wykonaniem odtworzenia budynku 10C wraz z wiatą na terenie Elektrownia Opole.

2. Opis zakresu zamówienia.

2.1. Odtworzenie budynku 10C.

2.2.1. Wiaty nad węzłem dozowania biopaliwa.

- dostawa drzwi zewnętrznych: 1 szt., wymiar otworu: 1,00x2,00m, drzwi aluminiowe, nieocieplone z samozamykaczem,
- dostawa materiałów do naprawy podłoża betonowego (dokładny zakres możliwy do wykazania dopiero po oczyszczeniu z osadu wnętrza wiaty), szacunkowo ok. 10% powierzchni = 11,0 m², beton klasy B30/37 wymiana uszkodzonych rur spustowych 100 – 2x7,00m = 14,00 mb,
- dostawa materiałów do wymiany uszkodzonego obłachowania wiaty: 25 m², blacha stalowa trapezowa T55, gr. 0,75mm, RAL 5010, do uzgodnienia ewentualna zabudowa otworów w ścianach zewnętrznych:
- otwór w ścianie bocznej (po demontażu przenośnika): 2,70x3,00m – dostaw materiałów do zabudowy blachą jw. wraz z wykonaniem konstrukcji wsporczej ściany,
- otwór wjazdowy do wiaty: 8,7x7,00 m – zabudowa blachą jw. wraz z wykonaniem konstrukcji wsporczej ściany lub zabudowa częściowa blachą z osadzeniem bramy wjazdowej (warunki dla bramy podano poniżej) wraz z wykonaniem konstrukcji wsporczej – dostawa materiałów,

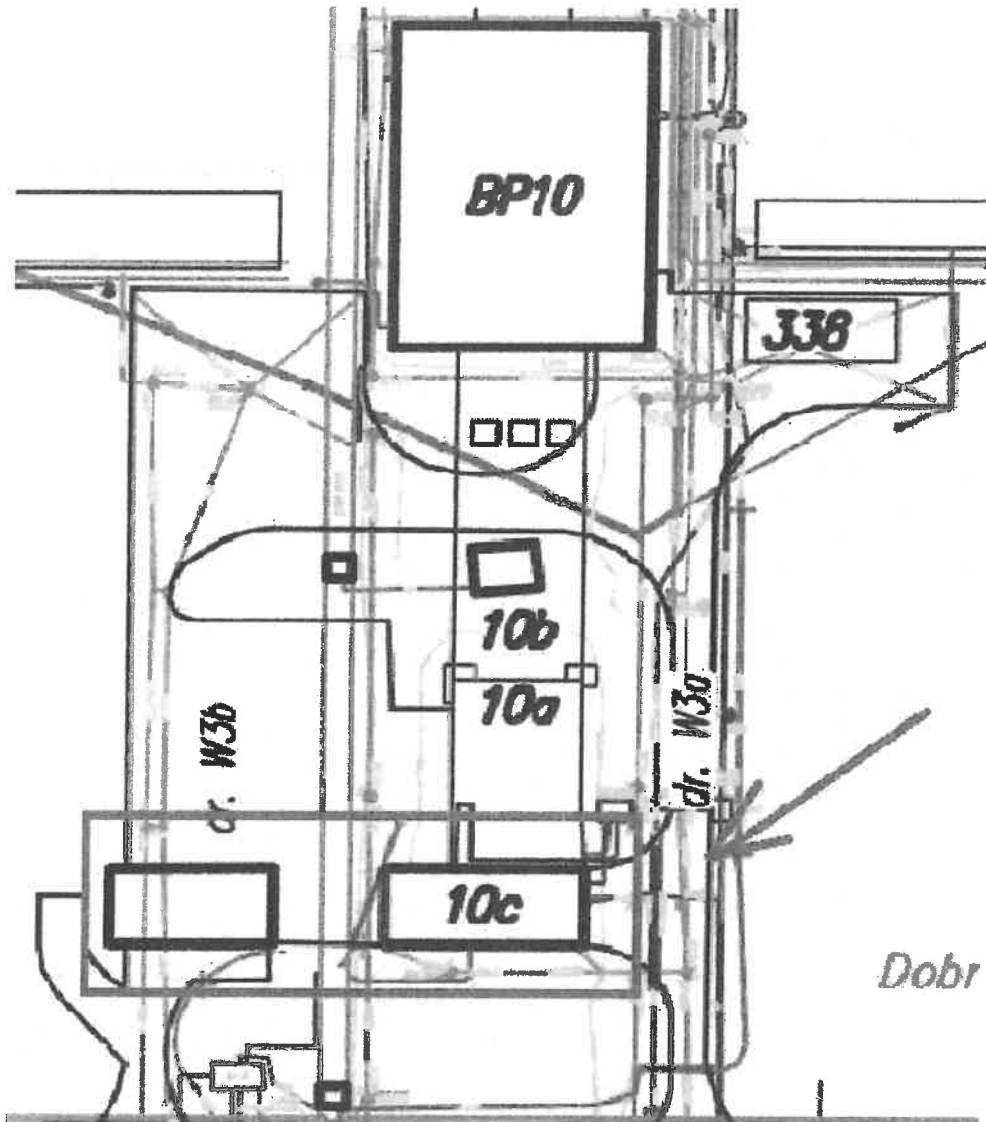
2.2.2. Budynek 10C

- wymiana zabudowy ściany bocznej (wymiar ogólny : 6,00x3,60m) – dostawa nowej bramy wraz ze stałą boczną furtką; brama segmentowa, aluminiowa rolowana, ocieplona, otwierana mechanicznie (napęd elektryczny ze zdalnym i lokalnym sterowaniem – standardowa trójprzyciskowa centralka sterowania zainstalowana na wewnętrznej ścianie oraz wodoszczelna centralka z kluczem zainstalowana na zewnątrz), urządzenie do awaryjnej obsługi ręcznej, wyposażenie w fotokomórkę blokującą zamykanie w sytuacji pojawienia się człowieka bądź pojazdu w świetle otworu (lub otwieranie/zamykanie poprzez ciągły nacisk na przycisk) wraz z doprowadzeniem zasilania do bramy, wymiar bramy : 4,00x4,00m (istniejący lub o większej szerokości – np. ze względów technologicznych – do uzgodnienia); 3,35x3,13m (istniejący lub o większej szerokości – np. ze względów technologicznych – do uzgodnienia); furtka o wymiarach 1,00x2,00m aluminiowa, ocieplona wraz z samozamykaczem; pozostała zabudowa z blachy;
- wraz z wykonaniem konstrukcji wsporczej dla zabudowy, naprawa posadzki betonowej wraz z wypełnieniem dylatacji – przyjęto 20% powierzchni = 20 m²; zabudowa otworów w stropie po demontażu przenośnika (stała – zabetonowanie otworów), beton klasy B20/25.
- dostawa drzwi zewnętrznych (2 szt.) ; wymiar otworu :1,00x2,16m, drzwi aluminiowe, ocieplone, wyposażone w samozamykacz; wraz z naprawą tynku i obłachowania ściany (na zewnątrz i wewnątrz) w obrębie drzwi.

3. Termin realizacji przedmiotu zamówienia.

Przedmiot Umowy będzie wykonywany w terminie od daty zawarcia umowy do 29.07.2022 r.

5. Obszar wykonania prac.



6. Zestawienie materiałów

Obiekt	Materiał Rodzaj/typ	Ilość	J.m.
budynek 10c	brama Wiśniowski 3350x3130 mm	1	kpl
	rura kwadrat 120x120x4 mm	4	mb
	ceownik 120 mm	7	mb
	płatownik 30x3 mm	12	mb
	blacha 3 mm	1	m2
	pustaki pianowe 24x24x59	12	szt
	zaprawa murarska 25kg	2	szt
	zaprawa tynkarska	2	szt
	beton C20/25	1	m3
	pręt zbrojeniowy 12mm	40	mb
	druk wiążałkowy	2	kg
	plyta OSB 2,5x1,25 m gr. 12mm	3	szt
	drzwi 1000x2160mm	2	szt
	blacha ocynk.	1.5	m2
	farba popielata 3l +niebieska 3l	6	l
	sikaflex	15	szt
	wiata	brama Wiśniowski 4000x4000 mm	1
20 mb przewodu, korytka kablowe, puszka, gniazdo, wkręty		1	kpl
ceownik 160		48	mb
rura kwadrat 160x160x4 (lub 160x100x4)		18	mb
blacha 6 mm		1	m2
kotwy m12		4	szt
blacha trapezowa		85	m2
wkręty w RAL		2	opak.
obróbka w RAL		1	kpl
rynna - rura spustowa 2x 3mb		6	mb
kolanko		1	szt
drzwi 1000x2000mm		1	kpl
teren wokół	zaprawa betonowa	8	szt
	kotwy m12	4	szt

BESTGUM POLSKA sp. z o.o.
Specjalista ds. Technicznych

Artur Skrzypiec

BESTGUM POLSKA sp. z o.o.
Kierownik
Wydziału Usług Zewnętrznych

Paweł Kostrzewa

