

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest robota budowlana pn. **WYKONANIE, RENOWACJA I MONTAŻ STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ W BUDYNKACH POŁOŻONYCH W ŁODZI PRZY UL. WÓLCZAŃSKIEJ 168**

polegające na wykonaniu wyżej wymienionych robót na podstawie dokumentacji projektowej wykonanej przez Demiurg Sp. z o.o. sp.k, ul. Franciszka Lubeckiego 2, 60-348 – Projekt zamienny architektoniczno – budowlany Budowa budynku frontowego, przebudowa i nadbudowa willi i lewej oficyny z przeznaczeniem na cele mieszkalne i świetlicę środowiskową wraz z rozbudową o podnośnik hydrauliczny dla osób niepełnosprawnych oraz niezbędną infrastrukturą techniczną – Projekt wykonawczy i zgodnie z zakresem zamieszczonym poniżej , we wzorze umowy oraz materiałami udostępnionymi przez Zamawiającego.

2. KOD CPV:

Przedmiot zamówienia opisany jest następującym kodem CPV:

Przedmiot główny CPV:

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Przedmiot dodatkowy:

45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie,

45422100-2 Stolarka drewniana,

45400000-1 Roboty wykończeniowe, w zakresie obiektów budowlanych;

3. ZAKRES PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA OBEJMUJE:

CZEŚĆ 1:

STOLARKA DRZWIOWA DREWNIANA

W BUDYNKU MIESZKALNYM WILLI I OFICYNY ORAZ W BUDYNKU FRONTOWYM (ŚWIETLICA ŚRODOWISKOWA)

- a) wykonanie stolarki drewnianej drzwiowej budynku mieszkalnego willi i oficyny wraz z renowacją istniejącej ościeżnicy z naświetlem z przełożeniem zawiasów i w miarę możliwości ozdób snycerskich ze starych skrzydeł zgodnie z rysunkami w zestawieniu stolarki, i udostępnionym do obejrzenia w siedzibie Zamawiającego oryginałem drzwi i naświetla – DZ5 - 1 szt.,
-wg zestawienia stolarki drzwiowej patrz: §2 - tabela pkt 3 – **tabela nr 1**;
- b) wykonanie stolarki drewnianej drzwiowej budynku frontowego (budynek świetlicy środowiskowej)
-wg zestawienia stolarki drzwiowej patrz: §2 - tabela pkt 3 – **tabela nr 2**;

- c) montaż wykonanej stolarki z pkt a) i b) bez obróbek tynkarskich,

CZĘŚĆ 2:

STOLARKA DRZWIOWA ALUMINIOWA I STALOWA

- a) wykonanie stolarki drzwiowej aluminiowej budynku mieszkalnego willi i oficyny
-wg zestawienia stolarki drzwiowej patrz: §2 - tabela pkt 3 – **tabela nr 3**;
- b) wykonanie stolarki drzwiowej aluminiowej budynku frontowego (budynek świetlicy środowiskowej)
-wg zestawienia stolarki drzwiowej patrz: §2 - tabela pkt 3 – **tabela nr 4**;
- c) wykonanie drzwi metalowych w budynku frontowym (budynek świetlicy środowiskowej)
-wg zestawienia stolarki drzwiowej patrz: §2 - tabela pkt 3 – **tabela nr 4**;
- d) montaż wykonanej stolarki z pkt a), b), c);

CZĘŚĆ 3:

STOLARKA OKIENNA DREWNIANA

W BUDYNKU FRONTOWYM (ŚWIETLICA ŚRODOWISKOWA)

- a) wykonanie stolarki drewnianej okiennej wraz z parapetami budynku frontowego
-wg zestawienia stolarki okiennej patrz: §2 - tabela pkt 3 – **tabela nr 5**;
- b) montaż wykonanej stolarki okiennej bez obróbek tynkarskich,

4. SZCZEGÓŁY WYKONANIA STOLARKI.

- a) Stolarka drzwiowa – drzwi drewniane, w ościeżnicach drewnianych, z naświetlami. Szczegóły w zestawieniu stolarki drzwiowej.
- b) Drzwi drewniane z zachowaniem pierwotnych historycznych podziałów i detali. Szczegóły w zestawieniu stolarki rys. A.18.1 i w rysunku szczegółu A.24a. rewizja 18 oraz rys. A.07 rewizja 05 i rys. A.17 rewizja 02;
- c) Drzwi zewnętrzne i okna szklone pakietami szybowymi zgodnie z opisem na rysunkach o współczynniku przenikania ciepła $U_{\max} = 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$; rodzaj szyb zgodnie z zapisami poszczególnych tabeli.
- d) Stolarka malowana farbą odporną na działanie czynników zewnętrznych, kryjącą w kolorach zgodnych z zestawieniem stolarki.

e) Uwaga:

- Przed wykonaniem wszystkich części zamówienia należy przedstawić próbki frezowania detali nr 1, 2 i 3 z rys. A.24A rewizja 17 oraz frezowania połączeń płycin z ramiakami w drzwiach DZ1, DZ1a, DZ2, DZ3, DZ4 i DZ7 próbki kolorystyczne na fragmentach drewna oraz wzory okuć i folii do wykonania fragmentów kolorowych w naświetlach drzwi DZ5 i D9 do akceptacji Inwestora i Miejskiego Konserwatora Zabytków.
- Zastosować wierne wykonanie elementów drzwi zgodnie z rysunkami szczegółowymi i istniejącymi wzorami drzwi.

- Drzwi DZ 5 wzór starych drzwi, ościeżnica, naświetle i skrzydła znajdują się w Łodzi przy ul. Nowe Sady 27b, (Renowacja naświetla i ościeżnicy do wykonania przez wybranego Wykonawcę).
- Drzwi D1, D2, D3, D4, D5 wyszczególnione w zestawieniu stolarki drzwiowej (na załączonym rysunku A18.1 rewizja 01) nie stanowią przedmiotu zamówienia,
- Drzwi D1, D2, D3/D3*, D4 i D5 wyszczególnione w zestawieniu stolarki drzwiowej (na załączonym rysunku A.07 rewizja 05) nie stanowią przedmiotu zamówienia,

5. ZESTAWIENIE STOLARKI

TABELA NR 1

Budynek mieszkalny willi i oficyny

Poz. 1 – 10 rys. A.18.1 rewizja 01

L.p.	Przedmiot zamówienia: WYKONANIE, RENOWACJA I MONTAŻ DRZWI <u>Oznaczenie drzwi</u>	Ilość	Wymiary	Opis
1	DZ1	1	Światło przejścia: 90x 200+35 cm Wymiary otworu: 102x240 cm	Drzwi zewnętrzne drewniane malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun) z naświetlem - Drzwi o współczynniku przenikania ciepła max $U=1,7$ W/m ² K. - Drzwi wyposażać w okucia ujednolicone, stylizowane, ze stali nierdzewnej. - wyposażenie: samozamykacz z regulowaną siłą zamykania w zakresie 1-4 (wg PN EN 1154), mechanizmem RKZ ukrytym w szynie ślizgowej np. TS 3000 ISM, odbój posadzkowy; - mechanizm umożliwiający łatwe otwieranie, - zamki drzwiowe: 1 szt. min. klasy 3 (wg normy PN-EN-12209), 1 szt. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209)

2	DZ1a	1	<p>Światło przejścia: 90 x 200 + 18 cm</p> <p>Wymiary otworu: 102 x 222 cm</p>	<p>Drzwi zewnętrzne drewniane malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun) z naświetlem</p> <ul style="list-style-type: none"> - Drzwi o współczynniku przenikania ciepła max U=1,7 W/m²K. - Drzwi wyposażać w okucia ujednolicone, stylizowane, ze stali nierdzewnej. - wyposażenie: samozamykacz z regulowaną siłą zamykania w zakresie 1-4 (wg PN EN 1154), mechanizmem RKZ ukrytym w szynie ślizgowej np. TS 3000 ISM,, odbój posadzkowy; - mechanizm umożliwiający łatwe otwieranie; - zamki drzwiowe: 1 szt. min. klasy 3 (wg normy PN-EN-12209), 1 szt. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209)
3	DZ2	1	<p>Światło przejścia: 90 x 200 + 35 cm</p> <p>Wymiary otworu: 102 x 240 cm</p>	<p>Drzwi zewnętrzne drewniane malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun) z naświetlem</p> <ul style="list-style-type: none"> - Drzwi o współczynniku przenikania ciepła max U=1,7 W/m²K. - Drzwi wyposażać w okucia ujednolicone, stylizowane, ze stali nierdzewnej. - wyposażenie: samozamykacz z regulowaną siłą zamykania w zakresie 1-4 (wg PN EN 1154), mechanizmem RKZ ukrytym w szynie ślizgowej np. TS 3000 ISM,, odbój posadzkowy; - mechanizm umożliwiający łatwe otwieranie; - zamki drzwiowe: 1 szt. min. klasy 3 (wg normy PN-EN-12209), 1 szt. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209)
4	DZ3	1	<p>Światło przejścia: 70 + 70 x 250 + 60 cm</p> <p>Wymiary otworu: 160 x 315 cm</p>	<p>Drzwi zewnętrzne drewniane dwuskrzydłowe malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun) z naświetlem</p>

				<p>- Drzwi o współczynniku przenikania ciepła max $U=1,7$ W/m²K.</p> <p>- Drzwi wyposażać w okucia ujednolicone, stylizowane, ze stali nierdzewnej.</p> <p>- wyposażenie: samozamykacz z regulowaną siłą zamykania w zakresie 1-4 (wg PN EN 1154), mechanizmem RKZ ukrytym w szynie ślizgowej np. TS 3000 ISM,, odbój posadzkowy;</p> <p>- mechanizm umożliwiający łatwe otwieranie</p> <p>- zamki drzwiowe: 1 szt. min. klasy 3 (wg normy PN-EN-12209), 1 szt. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209)</p>
5	DZ4	1	<p>Światło przejścia: 90 x 200 cm</p> <p>Wymiary otworu: 102 x 205 cm</p>	<p>Drzwi zewnętrzne drewniane malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun) z naświetlem</p> <p>- Drzwi o współczynniku przenikania ciepła max $U=1,7$ W/m²K.</p> <p>- Drzwi wyposażać w okucia ujednolicone, stylizowane, ze stali nierdzewnej.</p> <p>- wyposażenie: samozamykacz z regulowaną siłą zamykania w zakresie 1-4 (wg PN EN 1154), mechanizmem RKZ ukrytym w szynie ślizgowej np. TS 3000 ISM,, odbój posadzkowy;</p> <p>- mechanizm umożliwiający łatwe otwieranie;</p> <p>- zamki drzwiowe: 1 szt. min. klasy 3 (wg normy PN-EN-12209), 1 szt. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209)</p>
6	DZ5	1	<p>Światło przejścia: 67,5 + 67,5 cm x 245 + 97 cm</p> <p>Wymiary otworu: 140 x 345 cm</p>	<p>Drzwi zewnętrzne drewniane dwuskrzydłowe malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun) z naświetlem</p> <p><u>UWAGA:</u> Istniejąca ościeżnica wraz z naświetlem podlega renowacji</p>

				<p>wraz z przełożeniem zawiasów i -w miarę możliwości- ozdób snycerskich ze starych skrzydeł</p> <p>- Drzwi o współczynniku przenikania ciepła max $U=1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>- wyposażenie:</p> <p>-samozamknięcz z regulowaną siłą zamykania w zakresie 1-4 (wg PN EN 1154), mechanizmem RKZ ukrytym w szynie ślizgowej np. TS 3000 ISM,, odbój posadzkowy;</p> <p>- mechanizm umożliwiający łatwe otwieranie,</p> <p>- zamki drzwiowe: 1 szt. min. klasy 3 (wg normy PN-EN-12209), 1 szt. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209)</p> <p>- szczegółowy rysunek wykonawczy pod nr A.24a</p>
7	D6	2	<p>Światło przejścia: 90 x 200 cm</p> <p>Wymiary otworu: 95 x 205 cm</p>	<p>- Drzwi wewnętrzne drewniane malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun)</p> <p>- Drzwi przesuwne ręczne, pracujące w układzie szyny jezdnej, stalowej malowanej w kolorze drzwi RAL 8016,</p> <p>- Drzwi wyposażać w okucia ujednolicone, ze stali nierdzewnej,</p> <p>- zamki drzwiowe: 1 szt. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209)</p>
8	D7	4	<p>Światło przejścia: 90 x 235 cm</p> <p>Wymiary otworu: 110 x 245 cm</p>	<p>Drzwi wewnętrzne drewniane malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun),</p> <p>- Drzwi wyposażać w okucia ujednolicone, stylizowane, ze stali nierdzewnej,</p> <p>- wyposażenie: samozamknięcz z regulowaną siłą zamykania w zakresie 1-4 (wg PN EN 1154), mechanizmem RKZ ukrytym w szynie ślizgowej np. TS 3000 ISM, odbój posadzkowy;</p>

				<ul style="list-style-type: none"> - mechanizm umożliwiający łatwe otwieranie; - zamki drzwiowe: 1 szt. min. klasy 3 (wg normy PN-EN-12209), 1 szt. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209)
9	D8	1	<p>Światło przejścia: 90 + 60 cm x 200 cm</p> <p>Wymiary otworu: 162 x 205 cm</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe drewniane malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun), - Drzwi wyposażać w okucia ujednolicone, ze stali nierdzewnej
10	D9	1	<p>Światło przejścia: 67,5 x 67,5 cm</p> <p>Wymiary otworu: 140 x 373 cm</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Drzwi wewnętrzne szklane z ościeżnicą i naświetlem o konstr. drewnianej malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun), - szkło hartowane bezpieczne, przezroczyste, - drzwi wyposażać w okucia stolarki drzwiowej: pochwyty pochwyty dla osób niepełnosprawnych, ułatwiające otwieranie w kolorze "antyczne złoto-mosiądz", - wyposażenie: samozamykacz z regulowaną siłą zamykania w zakresie 1-4 (wg PN EN 1154), ze wspomaganie otwierania, - odbój posadzkowy;

Szczegółowy opis, wymiary, kolor drzwi i inne wytyczne znajduje się w udostępnionej Wykonawcy dokumentacji projektowej.

TABELA NR 2

Budynek świetlicy środowiskowej

Rys. A.07 rewizja 05

L.p.	<p>Przedmiot zamówienia: WYKONANIE, RENOWACJA I MONTAŻ DRZWI</p> <p><u>Oznaczenie drzwi</u></p>	Ilość	Wymiary	Opis
------	---	-------	---------	------

1	DZ3	1	(90+32) x (202+48)	<p>Drzwi drewniane malowane w kolorze RAL 8016 współczynnik przenikania ciepła max U=1,7 W/m²K. dla całych drzwi łącznie z naswietłem;</p> <p>Wypozażenie:</p> <p>samozamykacz z regulowaną siłą zamykania w zakresie 1-4 (wg PN EN 1154);</p> <p>-ze wspomaganie otwierania;</p> <p>-szkło bezpieczne antywłamaniowe P2</p> <p>-zamki drzwiowe: 2 szt. min. klasy 2 warunków użytkowania (wg PN-EN-12209)</p> <p>Wypozażyć w okucia ujednolicone stylizowane, ze stali nierdzewnej.</p>
2	DZ4	1	100 x (218 + 48)	<p>Drzwi drewniane malowane w kolorze RAL 8016 współczynnik przenikania ciepła max U=1,7 W/m²K. dla całych drzwi łącznie z naswietłem;</p> <p>Wypozażenie:</p> <p>samozamykacz z regulowaną siłą zamykania w zakresie 1-4 (wg PN EN 1154);</p> <p>-ze wspomaganie otwierania;</p> <p>-szkło bezpieczne antywłamaniowe P2</p> <p>-zamki drzwiowe: 2 szt. min. klasy 2 warunków użytkowania (wg PN-EN-12209)</p> <p>Wypozażyć w okucia ujednolicone stylizowane, ze stali nierdzewnej.</p>

Szczegółowy opis, wymiary, kolor drzwi i inne wytyczne znajduje się w udostępnionej Wykonawcy dokumentacji projektowej.

TABELA NR 3

Budynek mieszkalny willi i oficyny
Rys. A.18.1 rewizja 01

L.p.	Przedmiot zamówienia: WYKONANIE, I MONTAŻ DRZWI	Ilość	Wymiary	Opis
------	---	-------	---------	------

	<u>Oznaczenie drzwi</u>			
1	D1a	1	90 x 200	<p>Drzwi aluminiowe malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun).</p> <p>Drzwi o współczynniku przenikania ciepła max $U=1,1$ W/m²K.</p> <p>-wyposażyć w okucia ujednolicone, stylizowane w kolorze stary mosiądz, szkło bezpieczne P2</p> <p>- wyposażenie:</p> <p>samozamykacz z regulowaną siłą zamykania w zakresie 1-4 (wg PN EN 1154);</p> <p>odbój posadzkowy,</p> <p>klamki i okucia ujednolicone ujednolicone, stylizowane antyczne złoto-mosiądz"</p>

TABELA NR 4

Budynek frontowy (świetlica środowiskowa)

Rys. A.07 rewizja 05

L.p.	Przedmiot zamówienia: WYKONANIE, I MONTAŻ DRZWI <u>Oznaczenie drzwi</u>	Ilość	Wymiary	Opis
1	DZ1	1	90 x 200	<p>Drzwi stalowe przeciwpożarowe-EI 30 malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun);</p> <p>- wyposażenie:</p> <p>samozamykacz z regulowaną siłą zamykania w zakresie 1-4 (wg PN EN 1154);</p> <p>odbój posadzkowy,</p> <p>mechanizm ułatwiający łatwe otwieranie,</p>

				<p>odporność pożarowa EI 30, z kratką wentylacyjną,</p> <p>zamki drzwiowe: 1szt. min. klasy 2 (wg PN-EN-12209)</p> <p>Wypozażyć w okucia ujednolicone, stylizowane,</p>
2	DZ2	1	(90 + 30) x 200	<p>Drzwi aluminiowe malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun);</p> <p>Drzwi o współczynniku przenikania ciepła max U=1,7 W/m2K.</p> <p>-wypozażyć w okucia ujednolicone, stylizowane w kolorze stary mosiądz szkło bezpieczne P2,</p> <p>- wyposażenie:</p> <p>samozamykacz z regulowaną siłą zamykania w zakresie 1-4 (wg PN EN 1154);</p> <p>odbój posadzkowy,</p> <p>elektrozaczep rewersyjny o sile trzymania ok 3000N</p> <p>zamki drzwiowe: 1szt. min. klasy 2 (wg PN-EN-12209)</p> <p>klamka ze stali nierdzewnej od strony wewnętrznej , gałka ze stali nierdzewnej od strony zewnętrznej</p>
3	DZ5	1	90 x 200	<p>Aluminiowe malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun).</p> <p>Drzwi o współczynniku przenikania ciepła max U=1,1 W/m2K.</p> <p>wypozażyć w okucia ujednolicone stylizowane, w kolorze stary mosiądz,</p> <p>szkło bezpieczne P2,</p> <p>- wyposażenie:</p> <p>samozamykacz z regulowaną siłą zamykania w zakresie 1-4,</p>

				<p>odbój posadzkowy,</p> <p>zamki drzwiowe: 1 szt. min. klasy 2 (wg PN-EN-12209)</p>
4	D6	2	90 x 205	<p>Drzwi aluminiowe malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun).</p> <p>Drzwi o współczynniku przenikania ciepła max $U=1,1$ W/m²K.</p> <p>wyposażać w okucia ujednolicone stylizowane, w kolorze stary mosiądz,</p> <p>szkło bezpieczne P2,</p> <p>- wyposażenie:</p> <p>samozamykacz z regulowaną siłą zamykania w zakresie 1-4 (wg PN EN 1154),</p> <p>odbój posadzkowy;</p>

TABELA NR 5

Budynek frontowy (świetlica środowiskowa)

Rys. A.08 rewizja 06

L.p.	<p>Przedmiot zamówienia: WYKONANIE, I MONTAŻ OKIEN WRAZ Z PARAPETAMI</p> <p><u>Oznaczenie okien</u></p>	Ilość	Wymiary otworu	Opis
1	O1	3	145 x 180	<p>Okna drewniane zespolone malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun).</p> <p>Współczynnik przenikania ciepła dla okna max $U=1,3$ W/m²K.</p> <p>szkło bezpieczne P2 antywłamaniowe</p>

				<p>Okna wyposażać w ciśnieniowe nawiewniki w kolorze identycznym do koloru skrzydła okiennego,</p> <p>okap w systemie nawiewnika, montować w górnej części skrzydeł okiennych.</p> <p>Okna wyposażać w okucia ujednolicone, stylizowane, w kolorze stary mosiądz.</p> <p>WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!</p>
2	O3	2	102 x 177	<p>Okna drewniane zespolone malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun).</p> <p>Współczynnik przenikania ciepła dla okna max $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>szkło bezpieczne P2 antywłamaniowe;</p> <p>Okna wyposażać w okucia ujednolicone, stylizowane, w kolorze stary mosiądz.</p> <p>WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!</p>
3	O4	2	155 x 177	<p>Okna drewniane zespolone malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun).</p> <p>Współczynnik przenikania ciepła dla okna max $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>szkło bezpieczne P2 antywłamaniowe;</p> <p>Okna wyposażać w ciśnieniowe nawiewniki w kolorze identycznym do koloru skrzydła okiennego,</p> <p>okap w systemie nawiewnika, montować w górnej części skrzydeł okiennych.</p> <p>Okna wyposażać w okucia ujednolicone, stylizowane, w kolorze stary mosiądz.</p> <p>WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!</p>
4	O5	10	145 x 153	<p>Okna drewniane zespolone malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun).</p>

				<p>Współczynnik przenikania ciepła dla okna max $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Okna wyposażać w ciśnieniowe nawiewniki w kolorze identycznym do koloru skrzydła okiennego,</p> <p>okap w systemie nawiewnika, montować w górnej części skrzydeł okiennych.</p> <p>Okna wyposażać w okucia ujednolicone, stylizowane, w kolorze stary mosiądz.</p> <p>WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!</p>
5	O7	1	80 x 170	<p>Okna drewniane zespolone malowane w kolorze RAL 8016 (Mahagonibraun).</p> <p>Współczynnik przenikania ciepła dla okna max $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Okna wyposażać w ciśnieniowe nawiewniki w kolorze identycznym do koloru skrzydła okiennego,</p> <p>okap w systemie nawiewnika, montować w górnej części skrzydeł okiennych.</p> <p>Okna wyposażać w okucia ujednolicone, stylizowane, w kolorze stary mosiądz.</p> <p>WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!</p>

UWAGA:

Konieczność pobrania wymiarów z natury na budowie przed przystąpieniem do wykonania stolarki ze względu na możliwość wystąpienia różnic w wymiarach otworów drzwiowych i okiennych!

6. MATERIAŁY DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DOSTĘPNE SĄ NA STRONIE ZAMAWIAJĄCEGO POD NASTĘPUJĄCYMI ADRESAMI:

- a) dokumentacja projektowa
- b) przedmiar

7. MIEJSCE REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

obiekt budowlany W Łodzi przy ul. Wólczańskiej 168 w Łodzi. (działka 12/3)

8. TERMIN WYKONANIA DOSTAW I MONTAŻU:

Część 1: do 10 tygodni od momentu zawarcia umowy

Część 2: do 10 tygodni od momentu zawarcia umowy

Część 3: do 8 tygodni od momentu zawarcia umowy

UWAGA:

Termin realizacji zgodnie z deklaracją Wykonawcy na formularzu ofertowym (– patrz: kryterium oceny ofert.)

O terminie rozpoczęcia montażu Wykonawca zostanie powiadomiony na piśmie przez Zamawiającego z tygodniowym wyprzedzeniem.

Czas trwania montażu: do 5 dni roboczych dla każdej części.

Strony ustalają, że datą wykonania przedmiotu umowy dla każdej części jest data podpisania bezusterkowych protokołów odbiorów końcowych robót.

9. GWARANCJA:

Na wykonane roboty Wykonawca udziela min. **66- miesięcznej* gwarancji jakości** licząc od daty podpisania przez strony bezusterkowego protokołu odbioru końcowego robót,

UWAGA:

Okres gwarancji zgodnie z deklaracją Wykonawcy na formularzu ofertowym (– patrz: kryterium oceny ofert.)

10. SPOSÓB ZATRUDNIENIA:

Zamawiający stosownie do art. **29 ust. 3a** ustawy Pzp, wymaga zatrudnienia przez Wykonawcę lub Podwykonawcę na podstawie umowy o pracę osób wykonujących czynności w zakresie realizacji zamówienia, których wykonanie zawiera cechy stosunku pracy określone w art. 22 § 1* ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy.

(patrz: zapisy specyfikacji i wzór umowy)

11. INFORMACJE DODATKOWE:

Zamówienie związane z obiektem położonym w Łodzi przy ul. Wólczańskiej 168 realizowane jest w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania.

W niniejszym zamówieniu (nr 9/2018) dopuszcza się składanie ofert częściowych jn.:

Część 1 pn.:

Stolarka drzwiowa drewniana w budynku mieszkalnym willi i oficyny oraz w budynku frontowym (świetlica środowiskowa);

Część 2 pn.:

Stolarka drzwiowa aluminiowa i stalowa;

Część 3 pn.:

Stolarka okienna drewniana w budynku frontowym (świetlica środowiskowa);

Informacja o zamówieniach związanych z obiektem położonym przy ul. Wólczańskiej 168 została zamieszczona w planie zamówień publicznych na rok 2018 udostępnionym w BIP na stronie Zamawiającego

Według szacunku Zamawiającego wartość wszystkich robót związanych z obiektem budowlanym przy ul. Wólczańskiej 168 nie przekroczy równowartości kwoty 5 548 000 euro.