



ZAKŁAD ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH przy Ministrze Zdrowia

Al. Jerozolimskie 155, 02-326 Warszawa

Sekretariat: tel.: 22 883 35 12, fax: 22 883 35 13, Zespół ds. Kontraktów 22 883 36 32, 883 36 49

Zespół ds. Przetargów: tel. 22 883 36 08, 883 36 09, 883 35 53, tel./fax: 22 883 35 52

Zespół ds. Finansowo-Księgowych tel. 22 883 36 46

Warszawa, dnia 26.09.2019 r.

ZZP.ZP.50.162.802.19

otwieranie i wykonanie
zamówienia lub negocjacji w

zakładzie

WYKONAWCY

Dotyczy: termomodernizacja i przebudowa budynku Głównej Biblioteki Lekarskiej im. Stanisława Konopki przy ul. Chocimskiej 22 w Warszawie; znak sprawy: ZZP-162/19

Zakład Zamówień Publicznych przy Ministrze Zdrowia zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986) - dalej „ustawy pzp”, informuje, iż do Zamawiającego wpłynęły pisemne zapytania Wykonawców dotyczące zapisów treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

W związku z powyższym uprzejmie prosimy o przyjęcie poniższych wyjaśnień:

Treść pytania 1:

„Czy posiadają Państwo zestawienie stolarki drzwiowej i okiennej lub zdjęcia?”

Zestawienie stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej stanowią rysunki 22 i 23 dokumentacji projektowej.

Treść pytania 2:

„Granit płomieniowany - jaki wymiar płyt? Producent?”

Granit płomieniowany, producent do zatwierdzenia przez Zamawiającego na etapie realizacji zadania, wymiary płyt podano na rysunku nr 17 dokumentacji projektowej

Treść pytania 3:

„Okładziny stopni z gresu - proszę o podanie producenta, parametrów.”

Gres antypoślizgowy, mrozoodporny w kolorze szarym, barwiony w masie, z atestem zdolności przeciwpoślizgowej - R10, producent np. Nowa Gala

Treść pytania 4:

„Blacha tytanowo cynkowa ma być naturalna czy patynowana? Pokrycie metodą na rąbek stojący? Blacha w zwojach czy arkuszach?”

Blacha tytanowo - cynkowa patynowana, pokrycie na rąbek stojący podwójny bądź na listwę zatraskową klick, blacha w arkuszach.

Zamawiający zachował oryginalną pisownię pytań.

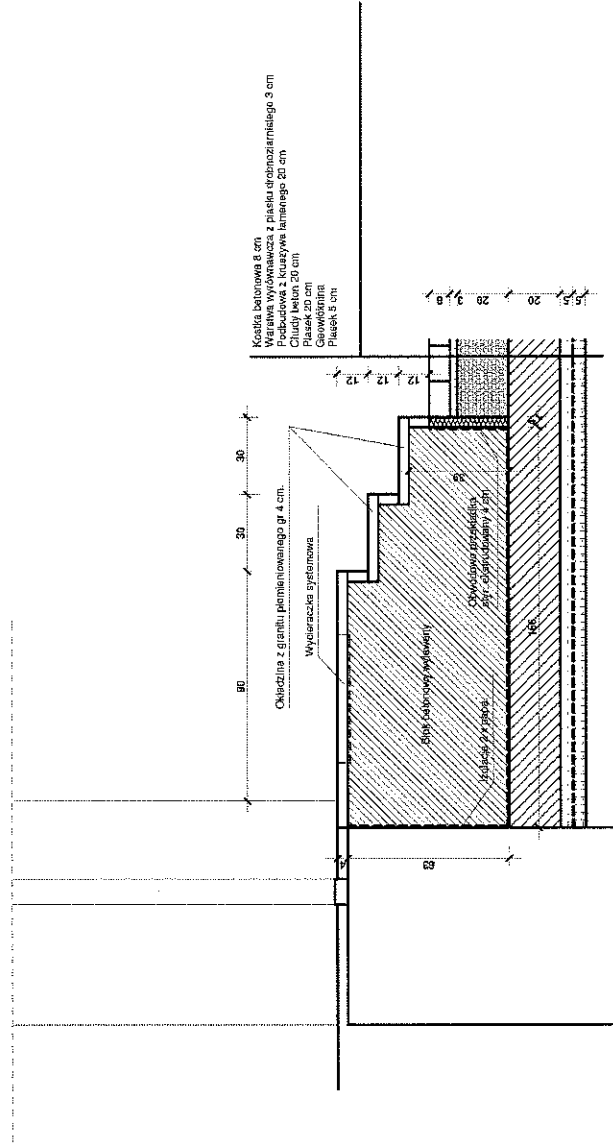
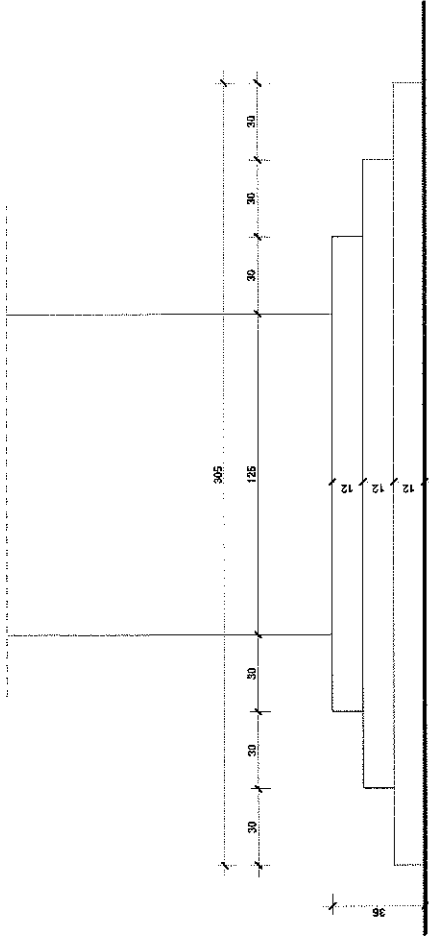
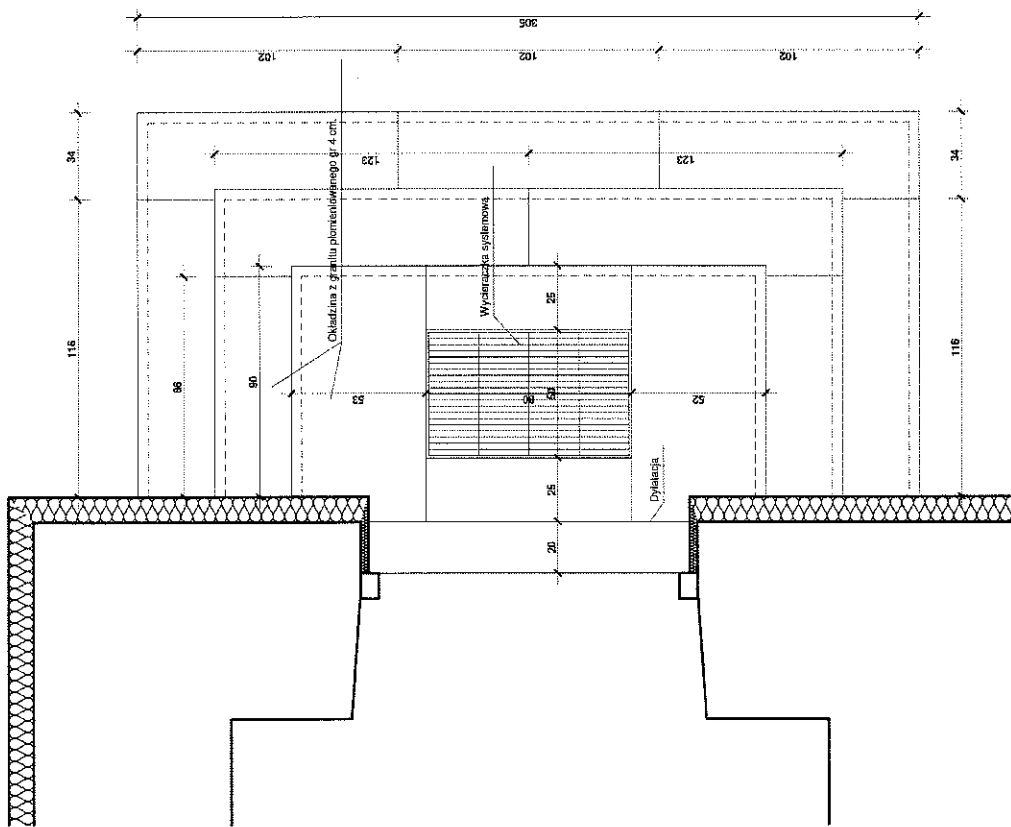
Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi są integralną częścią SIWZ dla przedmiotowego postępowania i są wiążące dla wszystkich Wykonawców od dnia ich przekazania.

Z poważaniem

Główny Specjalista
w Zespole ds. Przetargów



Marcin Górski



BETON C20/25
CHUDY BETON B8/10

P&M projekt

"P&M" PROJEKT mgr inż. arch. Przemysław Płowiecki,
04-983 Warszawa, ul. Bystrzyńska 62 lok. 519,
tel. kom. 602 515 411, 888 484 484, www.pmpprojekt.com

Główna Biblioteka Lekarska im. Stanisława Konopki
ul. Chocimska 22, 00 - 791 Warszawa
Budynek Głównej Biblioteki Lekarskiej
ul. Chocimska 22, 00 - 791 Warszawa

Investor:
Nazwa i adres obiektu bud.
Temat zadania projektowego:

KATEGORIA OBIEKTU: IX - BUDYNEK GŁÓWNEJ BIBLIOTEKI LEKARSKIEJ
SCHODY DO KLATEK SCHODOWYCH

Przedmiot rysunku:
Projektanci:
Sprawdzający:

Skala:
1: 10, 1: 100

branża:
architektura
konstr. - bud.
architektura

Rys. nr:
17


Data:
05.2019

ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ


		D1		D2		D3		D4		D5	
Szerokość w świetle ościeży	So	1300		1200		1020		1000		1500	
Wysokość w świetle ościeży	Ho	2150		2400		2060		2060		2400	
Szerokość w świetle ościeżnicy	S	1200		1080		900		900		1350	
Wysokość w świetle ościeżnicy	H	2100		2000		2000		2000		2300	
Kierunek otwierania		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
Ilość		1	1	2	-	-	1	1	-		
Ilość ogółem		2		2		1		1		1	
Uwagi:		Drzwi klatki w nowszej części budynku, szklone szkłem bezpiecznym, matowym, otw. na zewnątrz		Drzwi klatki z nadświetłem w starszej części budynku, szklone szkłem bezpiecznym, matowym, otw. na zewn.		Drzwi do węzła ciepłego, stalowe		Drzwi w przejeździe bramowym, płycinowe, drewniane		Drzwi w przejeździe bramowym, płycinowe, drewniane. Drzwi nie służą jako ewakuacyjne	

UWAGA:

1. Wymiary faktyczne sprawdzić na budowie przed zamówieniem drzwi
2. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi zewnętrznych $U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
3. Kolor drzwi D1, D2, D3 antracytowy
4. Kolor drzwi D4 i D5 mahoniowy, analogiczny jak gablotki w ścianie przejazdu
5. Drzwi D1 i D2 aluminiowe, D3 stalowe, D4 i D5 płycinowe drewniane
6. Drzwi D1, D2, wyposażone w klamkę, zamek patentowy, zamek elektromagnetyczny i samozamykacz
7. Drzwi D3 wyposażone w klamkę i zamek patentowy
8. Drzwi D4 i D5 wyposażone w klamkę i zamek patentowy


 P&M projekt		"P&M" PROJEKT mgr inż. arch. Przemysław Płowecki, 04-993 Warszawa, ul. Bysławska 82 lok. 519, tel. kom. 602 515 411, 888 484 484, www.pmprojekt.com			
Investor:	Główna Biblioteka Lekarska im. Stanisława Konopki				
Nazwa i adres obiektu bud.	ul. Chocimska 22, 00 - 791 Warszawa				
Temat zadania projektowego:	Budynek Głównej Biblioteki Lekarskiej ul. Chocimska 22, 00 - 791 Warszawa				
KATEGORIA OBIEKTU: IX - BUDYNEK GŁÓWNEJ BIBLIOTEKI LEKARSKIEJ					
Przedmiot rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ		Branża:	Skala:	Rys. nr
Projektanci:	mgr inż. arch. Przemysław Płowecki mgr inż. Przemysław Płowecki		KL-31/2000 UAN-VIII-7342/81/93	1: 100	22
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Aleksandra Nurek		405/01	architektura konstr. - bud.	
					Data:
					05. 2019

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

		O1
		
Szerokość w świetle ościeży	So	450
Wysokość w świetle ościeży	Ho	450
Ilość ogółem		2
Uwagi:		Okno poddasza drewniane

UWAGA:

1. Wymiary faktyczne sprawdzić na budowie przed zamówieniem okien
2. Współczynnik przenikania ciepła dla okien zewnętrznych $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
3. Kolor okien biały analogiczny do istniejących

		"P&M" PROJEKT mgr inż. arch. Przemysław Płowecki, 04-993 Warszawa, ul. Bysławska 82 lok. 519, tel. kom. 602 515 411, 888 484 484, www.pmpojekt.com		
Investor:	Główna Biblioteka Lekarska im. Stanisława Konopki ul. Chocimska 22, 00 - 791 Warszawa			
Nazwa i adres obiektu bud.	Budynek Głównej Biblioteki Lekarskiej ul. Chocimska 22, 00 - 791 Warszawa			
Temat zadania projektowego:				
KATEGORIA OBIEKTU: IX - BUDYNEK GŁÓWNEJ BIBLIOTEKI LEKARSKIEJ				
Przedmiot rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	Branża:	Skala: 1: 100	Rys. nr 23
Projektanci:	mgr inż. arch. Przemysław Płowecki mgr inż. Przemysław Płowecki	KL-31/2000 UAN-VIII-7342/81/93	architektura konstr. - bud.	Data:
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Aleksandra Nurek	405/01	architektura	05. 2019