



UNIwersytet  
Warszawski

Pełnomocnik Rektora ds. Zamówień Publicznych  
Kazimierz Dukaczewski

Warszawa, dnia 14 06.2017 r.

DZP- 361-353/2017

tel.: 0-22-55-22-533

fax.:0-22-55-22-507

Dotyczy: Postępowania przetargowego o nr DZP-361-63/2017” na „Wykonanie, dostawa i montaż wyposażenia ruchomego dla Budynku Audytoryjnego na terenie Kampusu Centralnego Uniwersytetu Warszawskiego”

W dniach 09.06.2017 r. do Zamawiającego wpłynęło pytanie, na które zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 Prawo zamówień publicznych udziela odpowiedzi

#### Pytanie 1

Szczegółowy opis szaf według dokumentu nr 2 sugeruje jednoznacznie, że są to szafy do zastosowań biurowych. Jednocześnie w opisie wskazano, że w stosunku do szaf wymagany jest certyfikat zgodności z normami PN-EN 14073-2:2006 , PN-EN 14749:2007, PN-F-06010-05:1990.

Pierwsza ze wskazanych norm PN-EN 14073-2:2006 „Meble biurowe – meble do przechowywania – wymagania bezpieczeństwa” dotyczy szaf do zastosowań biurowych.

Natomiast pozostałe dwie normy PN-EN 14749:2007, PN-F-06010-05:1990 odnoszą się do mebli domowych kuchennych oraz mebli przedszkolnych do przechowywania, a więc o zupełnie różnym charakterze użytkowania. Wymagania z zakresu tych norm w dużej części kolidują ze sobą.

Prosimy zatem o wskazanie czy wymagany certyfikat ma dotyczyć szaf biurowych wg normy PN-EN 14073-2:2006, czy też szaf do innych zastosowań?



# UNIwersytet Warszawski

Pełnomocnik Rektora ds. Zamówień Publicznych  
**Kazimierz Dukaczewski**

## Odpowiedź 1

Certyfikat ma dotyczyć szaf biurowych wg normy PN-EN 14073-2:2006

## Pytanie 2

Opis przedmiotu zamówienia nakazuje „Wszystkie biurka wykładowców w salach dydaktycznych należy wykonać z blendą frontową i zamykanym kontenerem na komputer”.

Prosimy o wskazanie, które to biurka.

## Odpowiedź 2

Są to następujące meble:

A5 – 1 sztuka

A6 – 10 sztuk, w tym dwa biurka tylko z kontenerem, bez blendy

A8 – 3 sztuki

A12 – 1 sztuka

## Pytanie 3

Czy dla poz. 32. Fotel obrotowy gabinetowy – symbol B8 dopuszczalne jest zastosowanie do wykonania oparcia:

- pianki poliuretanowej o gęstości 75 kg/m<sup>3</sup> (zamiast 76 kg/m<sup>3</sup>) ?
- plastiku zewnętrznego w 100% z polipropylenu (zamiast 85% polipropylen + 15% włókno szklane) ?

## Odpowiedź 3

Dopuszczalne jest zastosowanie do wykonania oparcia:

- pianki poliuretanowej o gęstości 75 kg/m<sup>3</sup> (zamiast 76 kg/m<sup>3</sup>) ?
- plastiku zewnętrznego w 100% z polipropylenu (zamiast 85% polipropylen + 15% włókno szklane) ?



# UNIwersytet Warszawski

Pełnomocnik Rektora ds. Zamówień Publicznych  
**Kazimierz Dukaczewski**

## **Pytanie 4**

Dotyczy poz. 2. Stolik kawiarniany 60x60x72 – symbol X2.

Pomiędzy opisem a rysunkami w Dokument 7 – Detal stolika dla projektu kawiarni są rozbieżności dotyczące grubości blatu oraz nogi.

W związku z powyższym prosimy o informację czy stolik ma być wykonany wg opisu czy wg rysunku.

## **Odpowiedź 4**

Zgodnie z opisem znajdującym się na rysunku – blat z płyty wiórowej 25mm oklejony łącznie z krawędziami Corianem (łączna grubość 40mm), noga z rury kwadratowej 40/40/2. Liczba sztuk zgodnie z tabelarycznym wykazem mebli – 5 sztuk

## **Pytanie 5**

Dotyczy poz. 9. Rzędy rozkładanych krzeseł z pulpitem (system amfiteatralny) – symbol X9.

Czy liczba 24 oznacza 24 sztuki krzeseł czy 24 rzędy krzeseł ?

Jaką ilość krzeseł w rzędach i/lub ile rzędów należy przyjąć do kalkulacji ?

## **Odpowiedź 5**

24 oznacza liczbę sztuk krzeseł. Ustawianych w 4 rzędach po 6 krzeseł. Należy stosować grupy złożone z 3 krzeseł z możliwością łączenia w rzędy po 6.

## **Pytanie 6**

Dotyczy:

- poz. 7. Stolik kawowy o kształcie nieregularnym – symbol X7

- poz. 19. Stolik kawowy o kształcie nieregularnym – symbol A10

Jakie wymiary i kształty należy przyjąć dla ww. stolików ?



# UNIwersytet Warszawski

Pełnomocnik Rektora ds. Zamówień Publicznych  
Kazimierz Dukaczewski

## Odpowiedź 6

X7 jest stolikiem przeznaczonym do gabinetów dziekańskich, jego wzór powinien być spójny estetycznie i funkcjonalnie z kanapą Z5. Orientacyjny wymiar powinien być zbliżony do 60x120cm. Kształt nieregularny oznacza, że nie powinien to być równoległobok. Preferowane są formy bez ostrych narożników. Zdjęcie lub rysunek wzoru powinien znajdować się w ofercie.

A10 jest stołem, którego wymiary i kształt podane są w specyfikacji. Opis w formularzu cenowych zawiera błąd. Jest: Stolik kawowy o kształcie nieregularnym – symbol A10, Powinno być: Stolik Gabinetowy 90 x 90 x 60 cm – symbol A10.

## Pytanie 7

Dotyczy poz. 80. Firanka do pokoi hotelowych – symbol 22.

Ile sztuk firan i o jakich wymiarach należy uszyć z wymaganych 32 mb ?

Czy 32 mb określają ilość tkaniny przed umarszczeniem czy po umarszczeniu ?

Jakie marszczenie należy zastosować ?

## Odpowiedź 7

32 mb oznacza całkowitą ilość tkaniny firankowej przed uszyciem i umarszczeniem oraz całkowitą długość taśmy do marszczenia firanek. Materiał ma mieć szer. minimum 260cm oraz wszyty (najlepiej fabrycznie) pas ołowiu (obciąża u dołu zawieszoną firankę). Długość firanek po uszyciu ma wynosić 245cm przy wys. pokoi = 250cm. Materiał ma być umarszczony ok.2,5 razy.

Należy uszyć 4 firanki dla 4 pokoi

Pokój 404 - 9m uszytej firanki z taśmą, przed umarszczeniem + 9 kompletów agrafek do zawieszenia firanki (1 komplet: 20 agrafek na ok.1 mb nieumarszczonej firanki). Umarszczenie gotowej firanki: ok.2,5 X

Pokoje: 411, 414 i 417 – po 7,5 m uszytej firanki z taśmą (przed umarszczeniem) dla każdego pokoju + po 7 kompletów agrafek do zawieszenia firanki dla każdego pokoju (1 komplet: 20 agrafek na ok.1 mb nieumarszczonej firanki). Umarszczenie każdej firanki: ok.2,5 X



# UNIwersytet Warszawski

Pełnomocnik Rektora ds. Zamówień Publicznych  
**Kazimierz Dukaczewski**

## Pytanie 8

Dotyczy poz. 81. Zasłona do pokoi hotelowych – symbol 23.

Ile sztuk zasłon i o jakich wymiarach należy uszyć z wymaganych 88 mb ?

Czy 88 mb określa ilość tkaniny przed umarszczeniem czy po umarszczeniu.

Jakie marszczenie należy zastosować ?

## Odpowiedź 8

88 mb oznacza całkowitą ilość tkaniny zasłonowej przed uszyciem i umarszczeniem. Przyjęto materiał o szer. ok.140cm. Całkowita długość taśmy do marszczenia zasłon wynosi ok. 41m, przy szer. tkaniny 140cm. Długość zasłon po uszyciu ma wynosić 245cm ( wys. pokoi = 250cm). Materiał ma być umarszczony ok.2 razy po rozsunięciu zasłon na całą ścianę okienną. Założenie materiału u dołu zasłon wynosi ok. 15cm.

Należy uszyć 4 zestawy zasłon dla 4 pokoi

Pokój 404:

1 zestaw złożony z 2 zasłon:

- 1szt. o dł. 245cm i szer. ok.140cm, przed umarszczeniem, z taśmą o długości = szer. zasłony
- 1szt. o dł.245cm i szer.  $7 \times 140 \text{cm} = \text{ok.}980 \text{cm}$  z taśmą, przed umarszczeniem (minus ok. 10cm po zszyciu 7 formatek materiału) + taśma o długości = szer. zasłony. Umarszczenie: ok.2 X
- 11 kompletów agrafek do zawieszenia zasłon (1 komplet: 20 agrafek na ok.1 mb nieumarszczonej zasłony).

Pokoje: 411, 414 i 417:

3 zestawy zasłon po 2 szt. dla każdego pokoju:

- 1szt. o dł. 245cm i szer. ok.140cm przed umarszczeniem, z taśmą
- 1szt. o dł.245cm i szer.  $6 \times 140 \text{cm} = \text{ok.}840 \text{cm}$  przed umarszczeniem, z taśmą (minus ok. 8-10cm po zszyciu 6 formatek materiału)
- po10 kompletów agrafek do zawieszenia zasłon (1 komplet: 20 agrafek na ok.1 mb nieumarszczonej zasłony). Umarszczenie: ok.2 X



UNIwersytet  
Warszawski

Pełnomocnik Rektora ds. Zamówień Publicznych  
**Kazimierz Dukaczewski**

**Pytanie 9**

Dotyczy poz. 94 Numerki szatniowy grawerowany – symbol 37.

Czy otwór w numerku ma mieć określoną średnicę dopasowaną do wieszaka , jeśli tak to jaką ?

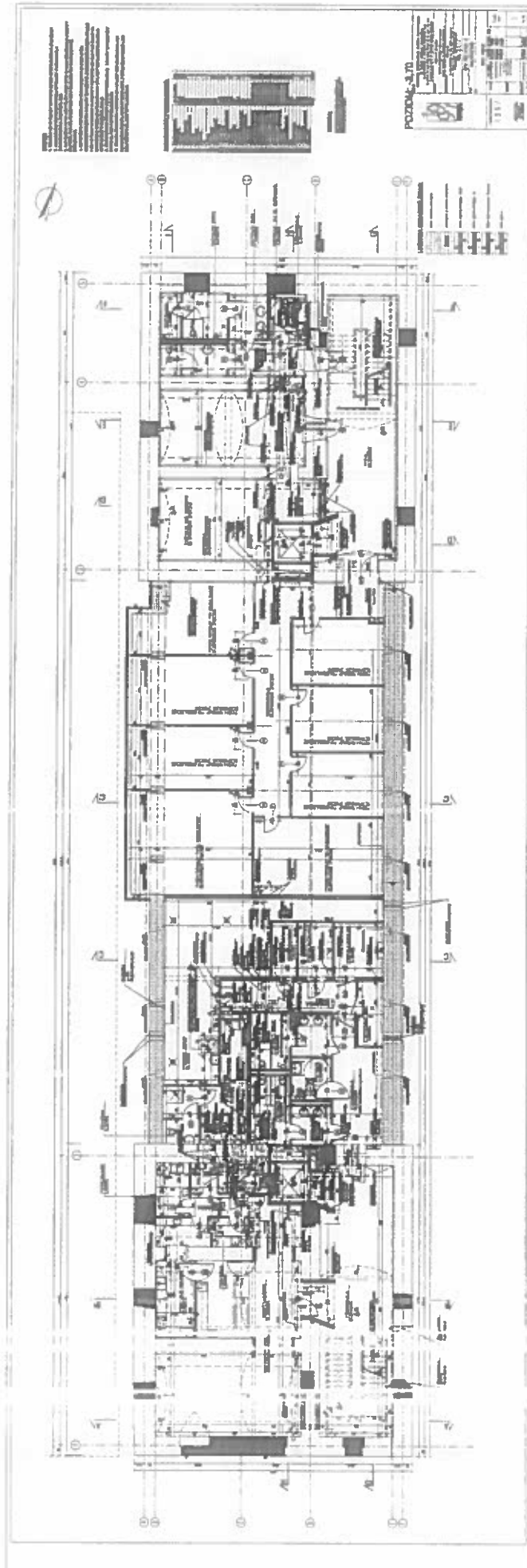
**Odpowiedź 9**

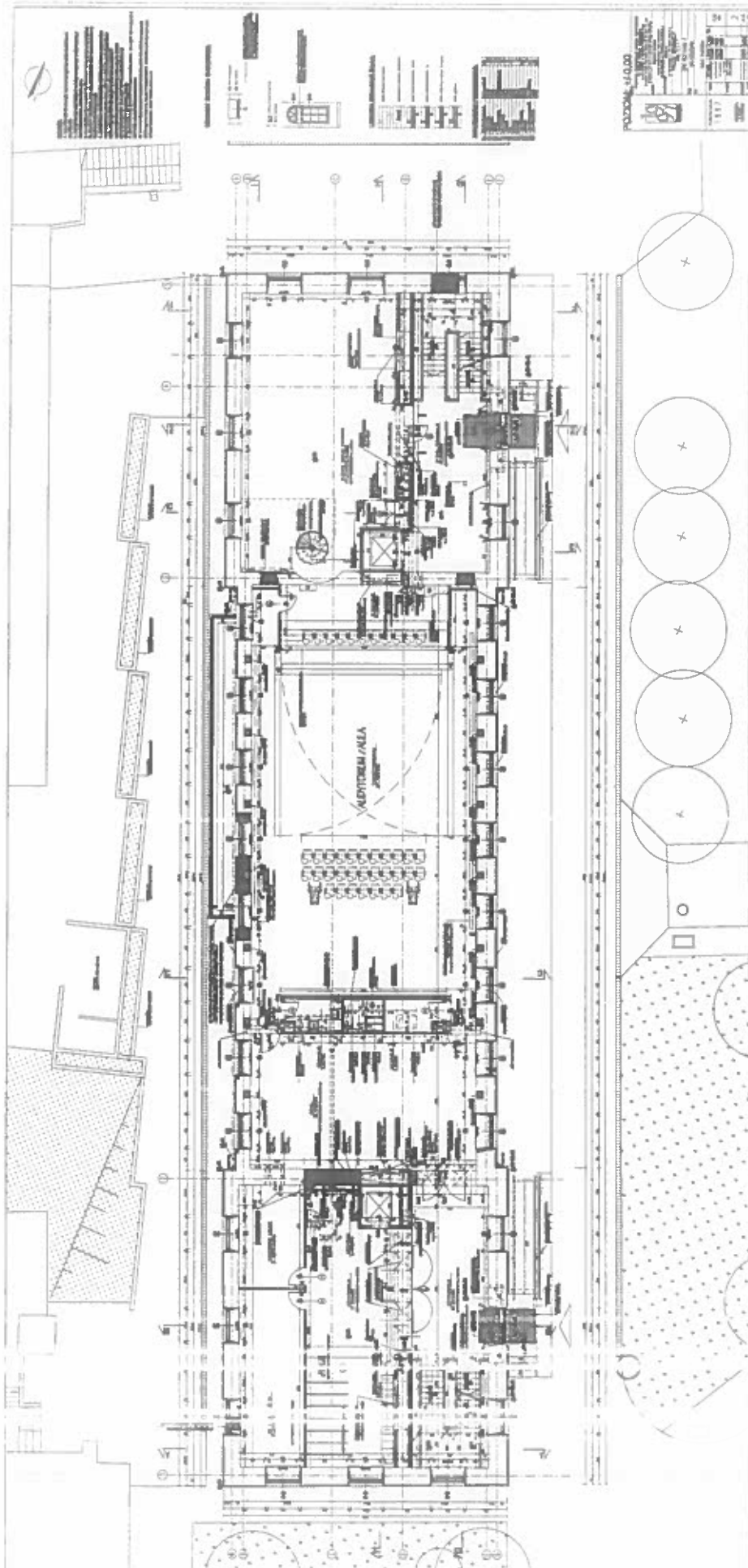
Hak szatniowy wykonany jest z płaskownika 20x5 mm a otwór na numerku szatniowym powinien mieć wymiar 30mm szerokości x15mm wysokości.

Dodatkowo Zamawiający przekazuje rzuty budynków w załączeniu.

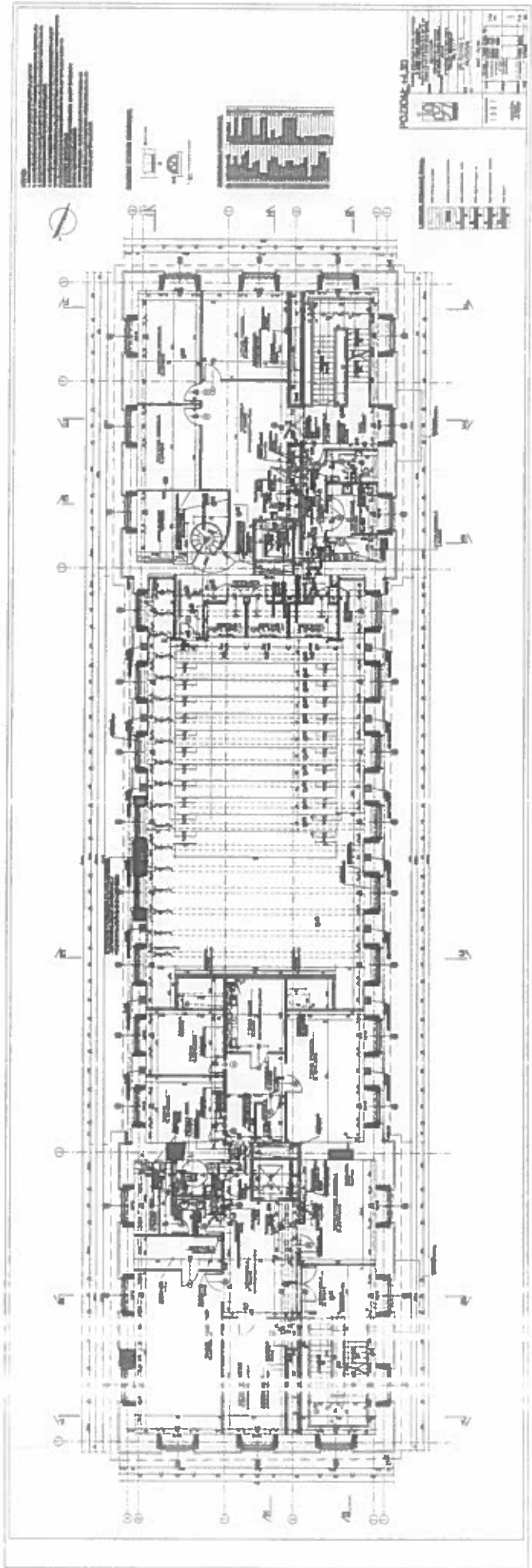
mgr Kazimierz Dukaczewski

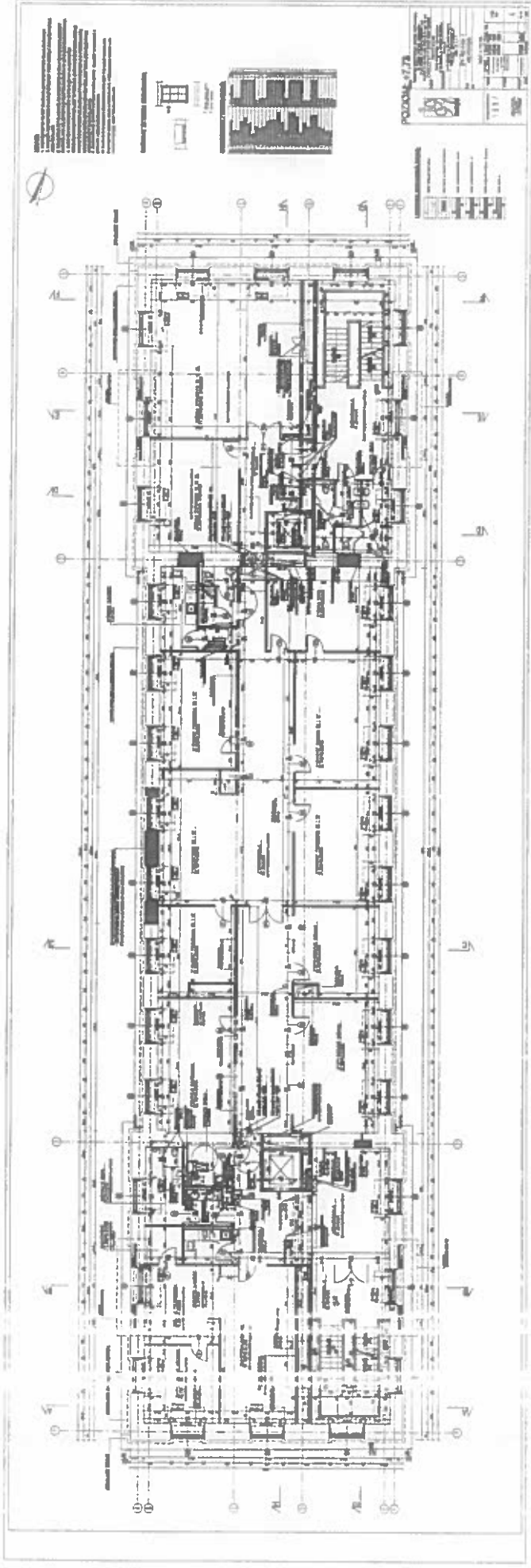
Pełnomocnik Rektora  
ds. zamówień publicznych



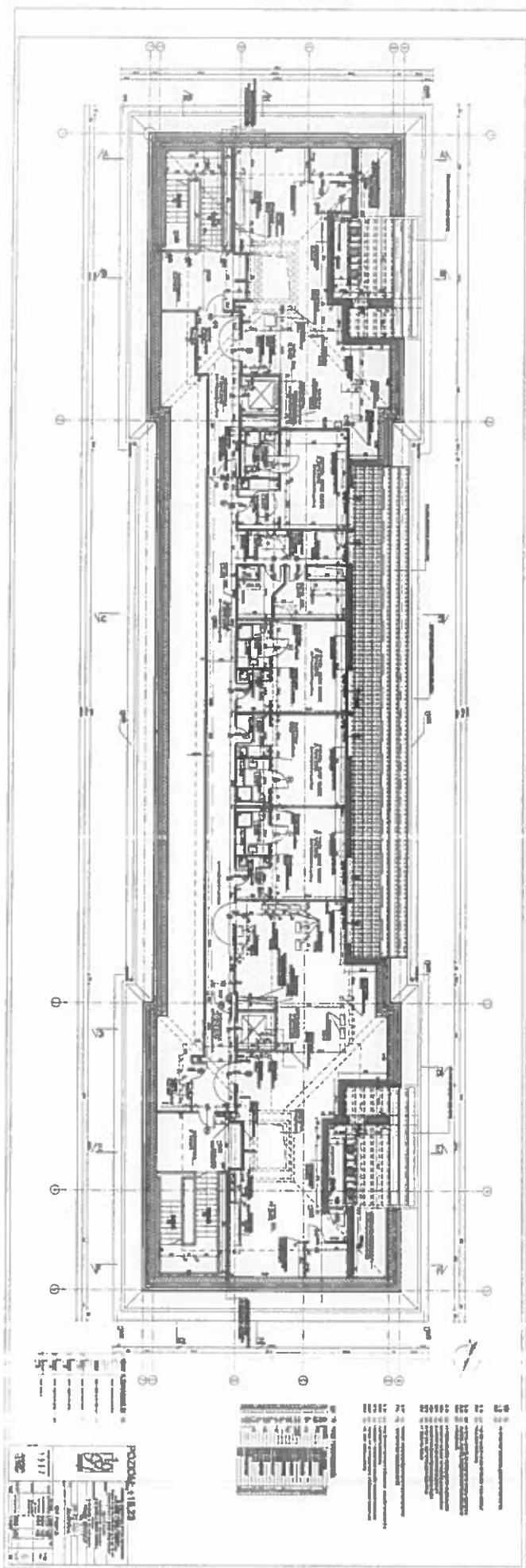












1. Контракт № 1117  
 2. Проект № 1117  
 3. Этаж: 1-й этаж  
 4. Масштаб: 1:100  
 5. Дата: 1988 г.

№	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Стены	м <sup>2</sup>	1000
2	Полы	м <sup>2</sup>	800
3	Крыша	м <sup>2</sup>	1200
4	Двери	шт.	50
5	Окна	шт.	100

- 1. Полы
- 2. Стены
- 3. Крыша
- 4. Двери
- 5. Окна
- 6. Перегородки
- 7. Санитарно-технические помещения
- 8. Вентиляция
- 9. Электротехнические помещения
- 10. Лифты
- 11. Ступени
- 12. Наружные лестницы
- 13. Технические помещения
- 14. Площадки
- 15. Проемы
- 16. Проемы в перегородках
- 17. Проемы в стенах
- 18. Проемы в крыше
- 19. Проемы в фундаменте
- 20. Проемы в перекрытиях
- 21. Проемы в перегородках
- 22. Проемы в стенах
- 23. Проемы в крыше
- 24. Проемы в фундаменте
- 25. Проемы в перекрытиях

**ПОДПИСИ И ПЕЧАТИ**  
 Проект № 1117  
 Этаж: 1-й этаж  
 Масштаб: 1:100  
 Дата: 1988 г.