

Marta Siodłak - ARCHITEKT

09-402 Płock, ul. Obrońców Płocka 1920 r nr 19 NIP 774-238-61-16 REGON 140025810
tel/fax 024 364 98 08, tel. kom. 0 602 853 523 martasiodlak@gmail.com

INWESTOR:

Politechnika Warszawska
Filia w Płocku
ul. Łukasiewicza 19
09-400 Płock

PROJEKT:

Projekt modernizacji i adaptacji pomieszczenia na pracownię komputerową
– sala nr 4 w Gmachu Mechaniki Politechniki Warszawskiej
– Filii w Płocku przy ul. Jachowicza 2.

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA:

OPRACOWANIE:

mgr inż. arch. Marta Siodłak
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej MA/047/05, MA-1798

data opracowania: maj 2023

Oświadczenie projektanta

Marta Siodłak

(imię i nazwisko)

09-402 Płock

(kod pocztowy) (miejscowość)

ul. Obrońców Płocka 1920 r nr 19

(ulica)

Płock, dnia 31 maja 2023

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane, składam niniejsze oświadczenie, jako projektant projektu budowlanego zamierzenia budowlanego pod nazwą:

**Projekt remontu pomieszczeń sanitarnych
w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku
ul. Łukasiewicza 17**

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt budowlany został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności:

architektonicznej

(pieczęć i podpis)

Oświadczenie załączam do wszystkich egzemplarzy projektu.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Marta Joanna SIODŁAK

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/047/05**,
jest wpisana na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **MA-1798**.

Członek czynny od: 31-01-2006 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 20-03-2023 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-1798-29F6-1EDA-E1B3-E69C



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Warszawa, dnia 6 grudnia 2005 roku

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów
ul. Madalińskiego 20, 02-513 Warszawa

numer sprawy: MA/KK/214/05
numer ewidencyjny uprawnień: MA/047/05

DECYZJA NR KK/063/05

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, Nr 93, poz. 888, Nr 96, poz. 959, Dz. U. z 2005 r. Nr 113, poz. 959), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, oraz z 2004 r. Nr 141, poz. 1492, Dz. U. z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, Dz. U. z 2004 r. Nr 162, poz. 1692, Dz. U. z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682), po rozpatrzeniu wniosku i na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, jak też na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów

stwierdza się, że

Pani magister inżynier architekt **MARTA JOANNA SIODLAK**
urodzona dnia 20.05.1977 roku

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i otrzymuje uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia. Od decyzji niniejszej przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem okręgowej komisji kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Przewodniczący OKK MOIA

arch. Antoni Beill

Wiceprzewodniczący OKK MOIA

arch. Edward Wysocki

Sekretarz OKK MOIA

arch. Tomasz Bluszkowski

Członek OKK MOIA

arch. Janusz Pachowski

Członek OKK MOIA

arch. Andrzej Sowa

Członek OKK MOIA

arch. Anna Wojterska - Talarczyk

Członek OKK MOIA

arch. Krzysztof Igor Żerosławski



Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Marta Joanna Siodlak
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
 - Okręgowa Rada Izby Architektów.
3. a/a

I. Dane podstawowe:

1. Przedmiot opracowania:

Przedmiotem opracowania jest projekt wielobranżowy modernizacji i adaptacji pomieszczenia na pracownię komputerową – sala nr 4 w Gmachu Mechaniki Politechniki Warszawskiej – Filii w Płocku przy ul. Jachowicza 2.

W skład wielobranżowego opracowania wchodzi:

- projekt branży architektoniczno – budowlanej wraz z projektem wyposażenia
- projekt branży sanitarnej w zakresie klimatyzacji
- projekt branży elektrycznej i teletechnicznej

2. Lokalizacja: sala nr 2 mieści się na parterze w Gmachu Mechaniki i ma okna skierowane na stronę frontową budynku – południową.

3. Stan istniejący:

Posadzka: płytki gresowe o wymiarze 33 x 33 cm w kolorze żółto- piaskowym. Ściany malowane, o nierównej strukturze. Okna przysłonięte żaluzjami metalowymi montowanymi do skrzydeł okiennych. Sufit tynkowany malowany z lampami umieszczonymi natynkowo. Pomieszczenie posiada zmodernizowaną instalację centralnego ogrzewania z orurowaniem prowadzonym natynkowo.

II. Zakres prac budowlanych:

Zakres prac budowlanych obejmuje swoim zakresem pomieszczenie sali nr 4. Celem modernizacji jest przystosowanie pomieszczenia na potrzeby sali komputerowej przeznaczonej dla dwudziestu studentów ze stanowiskiem dla wykładowców (2 stanowiska)..

Zakres prac rozbiórkowych obejmuje:

- demontaż posadzki z płytek gresowych o wymiarach 33 cm x 33 cm ułożonych na kleju wraz z cokołami wykonanymi z gresu
- demontaż drzwi wejściowych płytowych o wielkości skrzydła 88 x 198 cm wraz z ościeżnicą stalową, dostosowanie otworu drzwiowego do montażu nowych drzwi wraz z ościeżnicą o wymiarach normatywnych skrzydła drzwiowego (gabaryty przejścia 90 x 200 cm) – wymiana nadproża jeśli zajdzie taka konieczność

Prace przygotowawcze:

- oczyszczenie ścian wraz z wnękami podokiennymi /zmycie, przetarcie, wyrównanie/, nałożenie gładzi gipsowych, przygotowanie pod malowanie i układania tapet
- wykonanie wylewek wyrównujących posadzkę po pracach montażowych instalacji elektrycznych i teletechnicznych prowadzonych w posadzkach i skuciu płytek gresowych
- udrożnienie przewodów kominowych wentylacyjnych, rozkucie otworów wlotowych na wysokości 20 cm poniżej montowanego sufitu podwieszanego i osadzenie krater wentylacyjnych 20x30 cm
- osadzenie ościeżnicy drzwiowej stalowej wraz z osadzeniem nowego nadproża, jeśli zajdzie taka konieczność, dostosowanego do drzwi normatywnych o wielkości 90 x 200 cm w świetle przejścia

Prace wykończeniowe:

- ułożenie płytek podłogowych w formacie ok. 59,8 x 59,8 cm wraz z fugowaniem
- zabudowy pionów instalacyjnych zabudową g-k,; należy pozostawić uskok na rozwinięcie rolety zasłaniającej okna prowadzonej po ścianie

- zabudowa sufitów podwieszanych pod klimatyzator, wbudowane ekrany projekcyjne, ukryte rolety okienne
- montaż podkonstrukcji pod sufity powieszane
- montaż drzwi wejściowych wraz z ościeżnicami
- montaż listew przypodłogowych
- montaż nakładek na parapety wewnętrzne
- malowanie ścian farbami ceramicznymi zmywalnymi o stopniu ścieralności zgodnie z normą „PN-C-81914:2002 – odporność na szorowanie”, ilość warstw min 2, w przypadku intensywnych kolorów – do uzyskania równego wybarwienia
- malowanie sufitów podwieszanych – w części zaznaczonej na rysunku
- montaż tapet dekoracyjnych wykonanych na zamówienie według załączonego wzoru
- montaż wypełnień sufitów podwieszanych płytami dźwiękochłonnymi
- montaż rolet wewnętrznych sterowanych elektrycznie
- montaż ekranów projekcyjnych sterowanych elektrycznie
- montaż tablicy lekcyjnej białej suchościaralnej
- montaż osłon wnek z grzejnikami (dotyczy wszystkich wnek podokiennych) wykonanych z płyty MDF na wymiar

Prace aranżacyjne:

- ustawienie mebli w sali komputerowej: biurka z fotelami

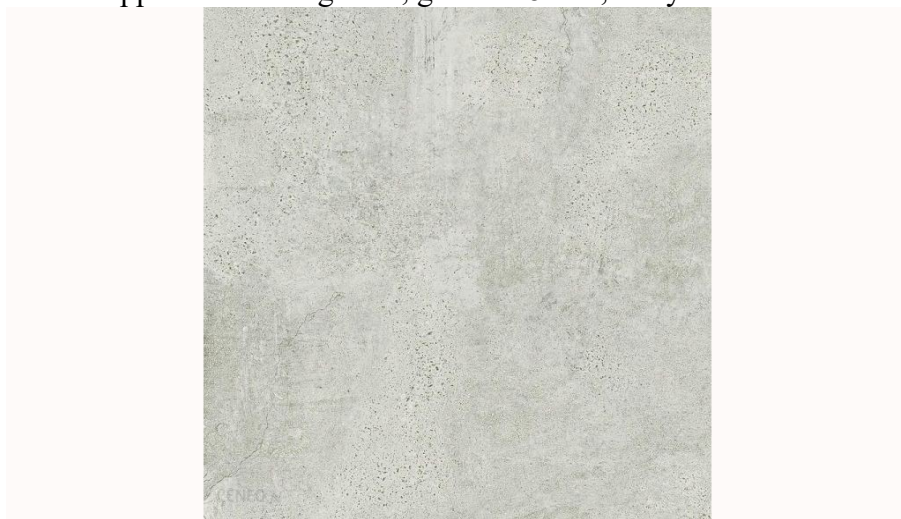
III. Specyfikacja materiałowa

1. Drzwi wewnętrzne do sali komputerowej

- konstrukcja skrzydła: jednoskrzydłowe przylgowe, dźwiękoizolacyjne, skrzydło gładkie, wypełnienie skrzydła pełne z płyty wiórowej pełnej lub wypełnienie specjalne dźwiękoizolacyjne, skrzydło z uszczelką izolacyjną
- całość obłożona płytą HDF w kolorze białym,
- drzwi zapewniające normową wielkość przejścia 90 x 200 w świetle
- drzwi wyposażone w dwa zamki

2. Płytki podłogowe

Płytki podłogowe, o strukturze betonu, utrzymana w kolorystyce szarości, klasa antypoślizgowości R10, odporność na plamienie 5, gładka, wykończenie powierzchni lappato lub analogiczne, grubość 8 mm, rektyfikowana.



Na zdjęciu przykładowa płytka spełniająca parametry: Opoczno, kolekcja Newstone grand stone, powierzchnia lappato, kolor grey, 59,8x59,8 cm.

Przed zamówieniem należy przedstawić wzór płytki Inwestorowi do akceptacji.

3. Listwy przypodłogowe

Listwa przypodłogowa w kolorze białym o wymiarach 14x70x2600 mm lub zbliżonym. Wykonana z MDF, okleinowana. Montowana do ściany na klej.

Przed zamówieniem należy wzór płyty przedstawić Inwestorowi do akceptacji.



3. Sufity podwieszane

Sufit podwieszany z częściowo widoczną konstrukcją. Konstrukcja szerokości 24 mm. Płyty akustyczne z fazowaniem E24, demontowalne, o gładkim wykończeniu.

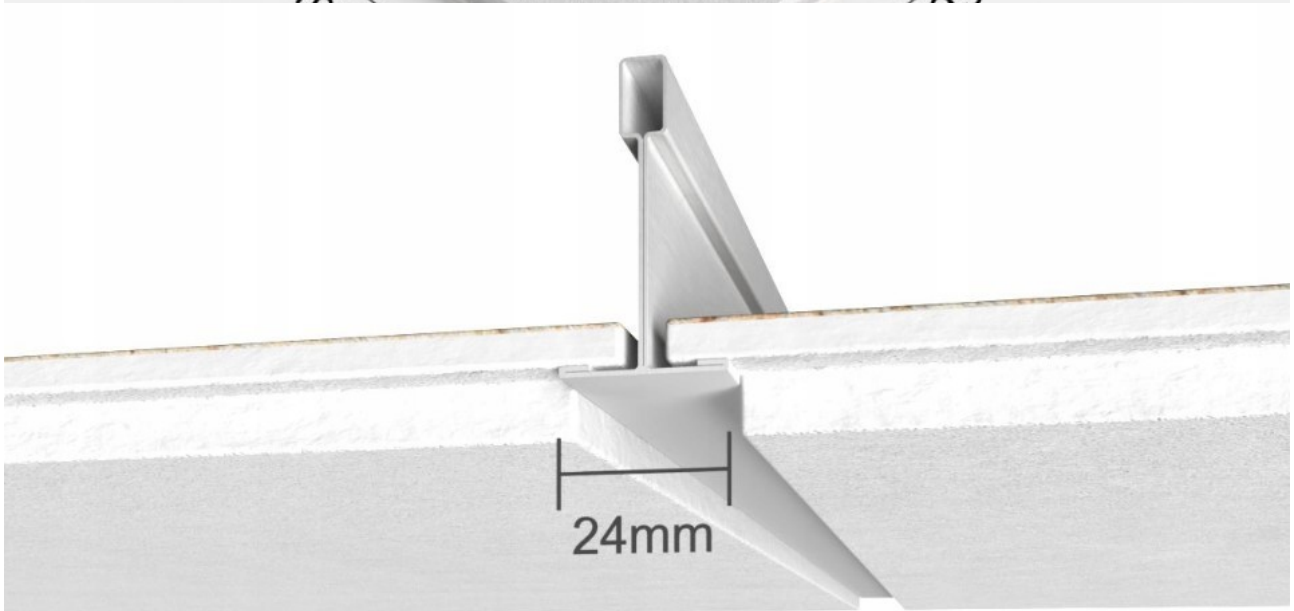
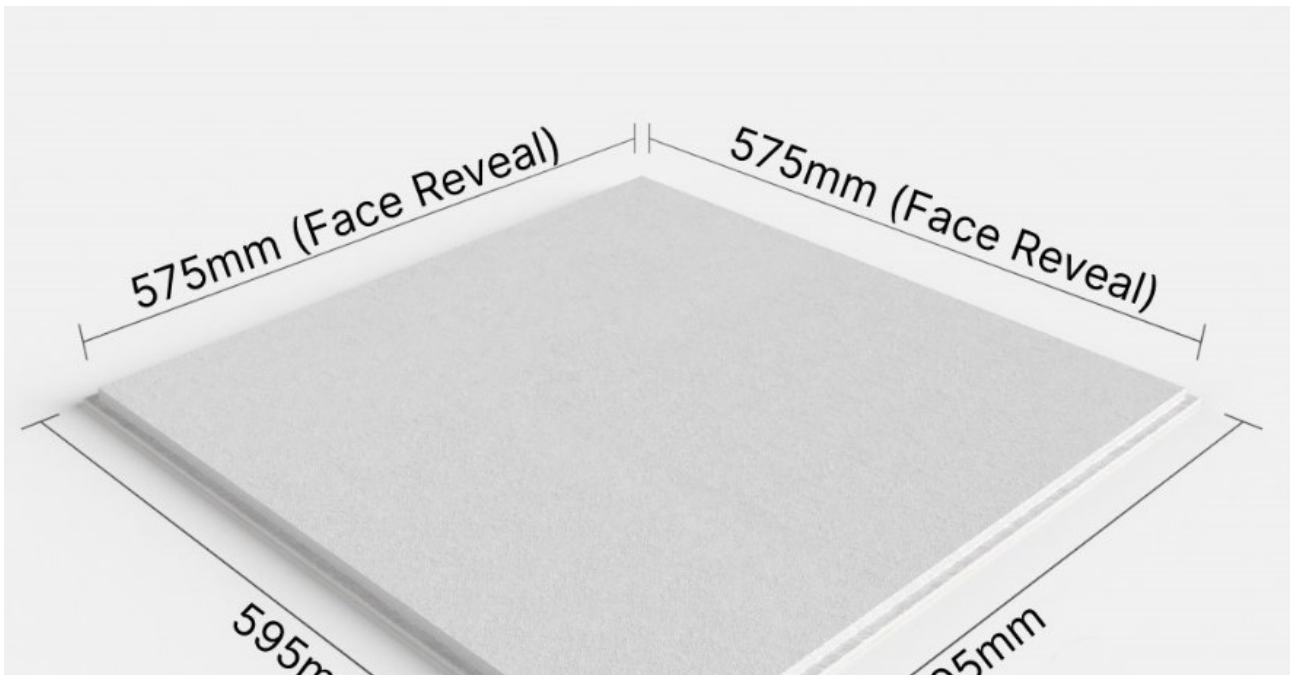
Płyty o krawędzi E dzięki obniżeniu w stosunku do konstrukcji pozwalają na uzyskanie efektu cienia.

Płyty w dwóch wymiarach 60 x 60 cm i 60 x 120. Panele akustyczne: klasa akustyczna A. powierzchnia gładka biała.

Dopuszcza się płyty ze skalnej wełny mineralnej na przykład: Rockfon Tropic E24 oraz płyty mineralne na przykład: Ecophon Advantage E.

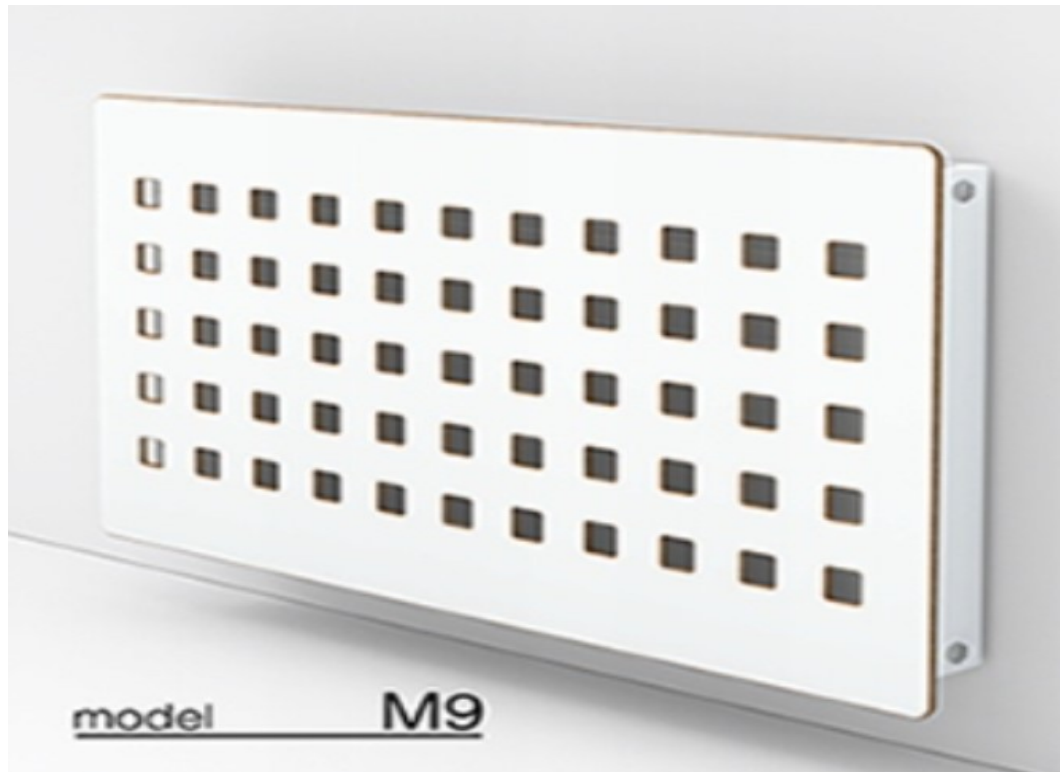
Przed zamówieniem należy wzór płyty przedstawić Inwestorowi do akceptacji.

Pojedyncze płyty wskazane na rysunku, należy pomalować farbą we wskazanym kolorze.



4. Maskownice grzejników

Maskownica grzejnika – panel ażurowy wykonany z atestowanej płyty MDF obustronnie laminowanej w kolorze białym, z delikatnie zaokrąglonymi krawędziami. Grubość płyty min. 12 mm. Wymiar zgodnie z rysunkiem. Wykonywane na wymiar.
Przed zamówieniem wzór należy przedstawić Inwestorowi do akceptacji.



5. Nakładki na parapety

Nakładki renowacyjne komorowe na parapety w kolorze białym. Ze względu na długość parapetów i ich głębokość, w trosce o trwałość, należy zastosować nakładki renowacyjne o strukturze komorowej. Przewidziano nakładki głębokości 40 cm docinane do wymiaru na budowie.



6. Rolety sterowanie elektrycznie

Rolety materiałowe zacinające podnoszone elektrycznie, sterowanych wspólnym pilotem np. Anwis napęd 230V z silnikiem Brel B11. Roleta mocowana na wale mocowanym do ściany bez obudowy. Tkanina zacinająca wykonana z materiału w jednej płachcie bez przeszyc. Kolorystyka – biel- jasna szarość. Należy przedstawić próbkę tkaniny Inwestorowi przed zamówieniem.

7. Tapety

Tapety klejona na ścianach krótszych. Przybliżone wymiary ściany do oklejenia tapetami:

- tapeta nr 1: 564 x300cm
- tapeta nr 2: 486 x 300cm



Tapeta 1



Tapeta 2






Tapety drukowane na zamówienie we wstęgach o szerokości dostosowanej do wielkości druku. Wykonawca otrzyma plik w formacie .cdr z przedstawionym powyżej wzorem. W zakresie zlecenia wykonawcy będzie sprawdzenie pliku i przygotowanie go do druku w zależności od posiadanego parku maszynowego.

Specyfikacja dla tapety:

- tapeta winylowa na podkładzie fizelinowym
- przeznaczona do aplikacji na ściany za pomocą standardowych narzędzi do aplikacji tapet
- fotorealistycznej jakości druku
- odporna na zarysowania
- gramatura od ok. 300 g/m²,
- łatwość utrzymania tapety w czystości (zmywalność),
- atest higieniczny PZH,
- wyrób posiada musi oznaczenie CE
- klasyfikacja ogniowa minimum wg EN 13501-1: B-s1, d0

Kolorystyka jest zgodna z Systemem Identyfikacji Politechniki Warszawskiej.

Wykorzystano następujące kolory:

podstawowe		RGB	CMYK	Pantone
		R0 G124 B145	C87 M36 Y43 K0	2231 C
		R1 G66 B106	C97 M64 Y35 K23	7694 C
		R191 G184 B175	C26 M22 Y29 K0	Warm Gray 3 C
		R209 G224 B215	C30 M10 Y24 K0	621 C
		R100 G51 B53	C0 M100 Y100 K41	1817 C

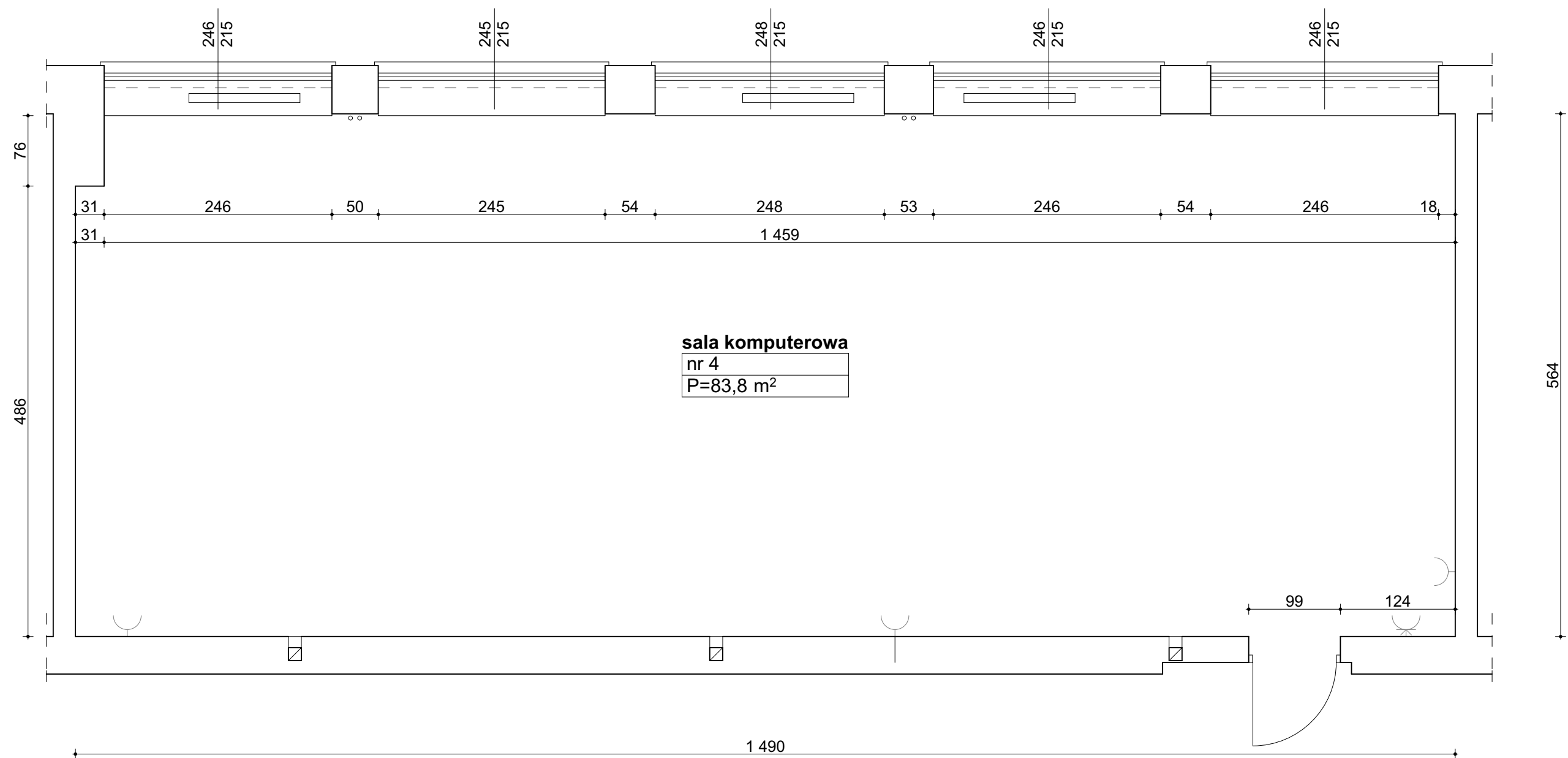
8. Ekran pod zabudowę

W projekcie przewidziano dwa ekrany projekcyjne podnoszone mechanicznie o wymiarach 300 x225 cm przewidziane do montażu w sufitach podwieszanych (zaopatrzone w stosowną maskownicę). Wymiar w obudowie sufitu podwieszanego oraz zasilanie należy dostosować do dostarczonego typu ekranu. Dostawa ekranu przewidziana jest w części wyposażenia.

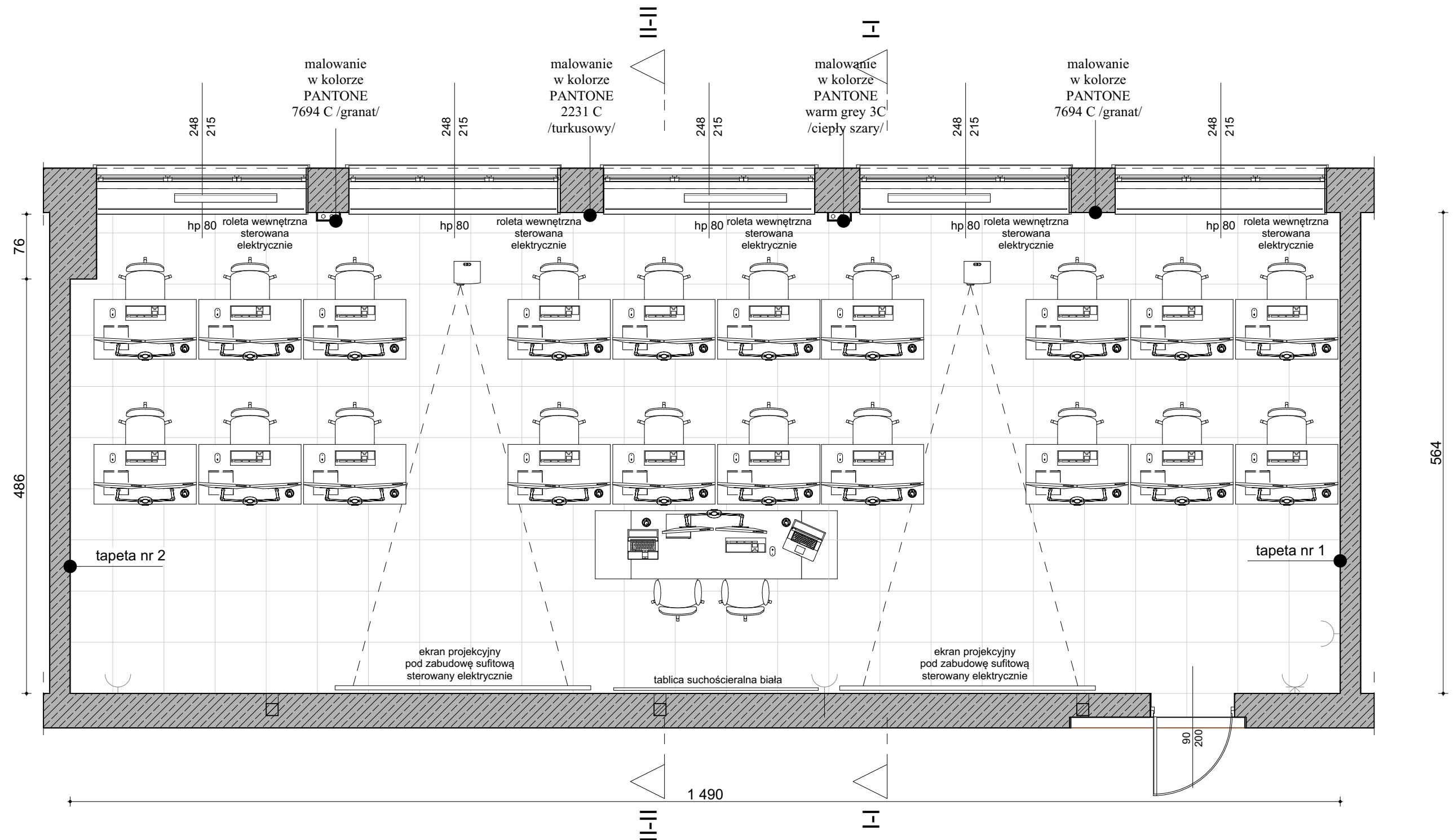


9. Tablica suchścieralna – przewidziana do dostarczenia razem z wyposażeniem.
W projekcie przewidziano tablice suchścieralną o wymiarach 2500 x 1200 mm.
Specyfikacja dla tablicy:

- wysokiej jakości emalia szklana
- magnetyczna powierzchnia
- wyposażona w półkę na pisaki
- min. 10 lat gwarancji na powierzchnię do pisania
- wąska rama aluminiowa



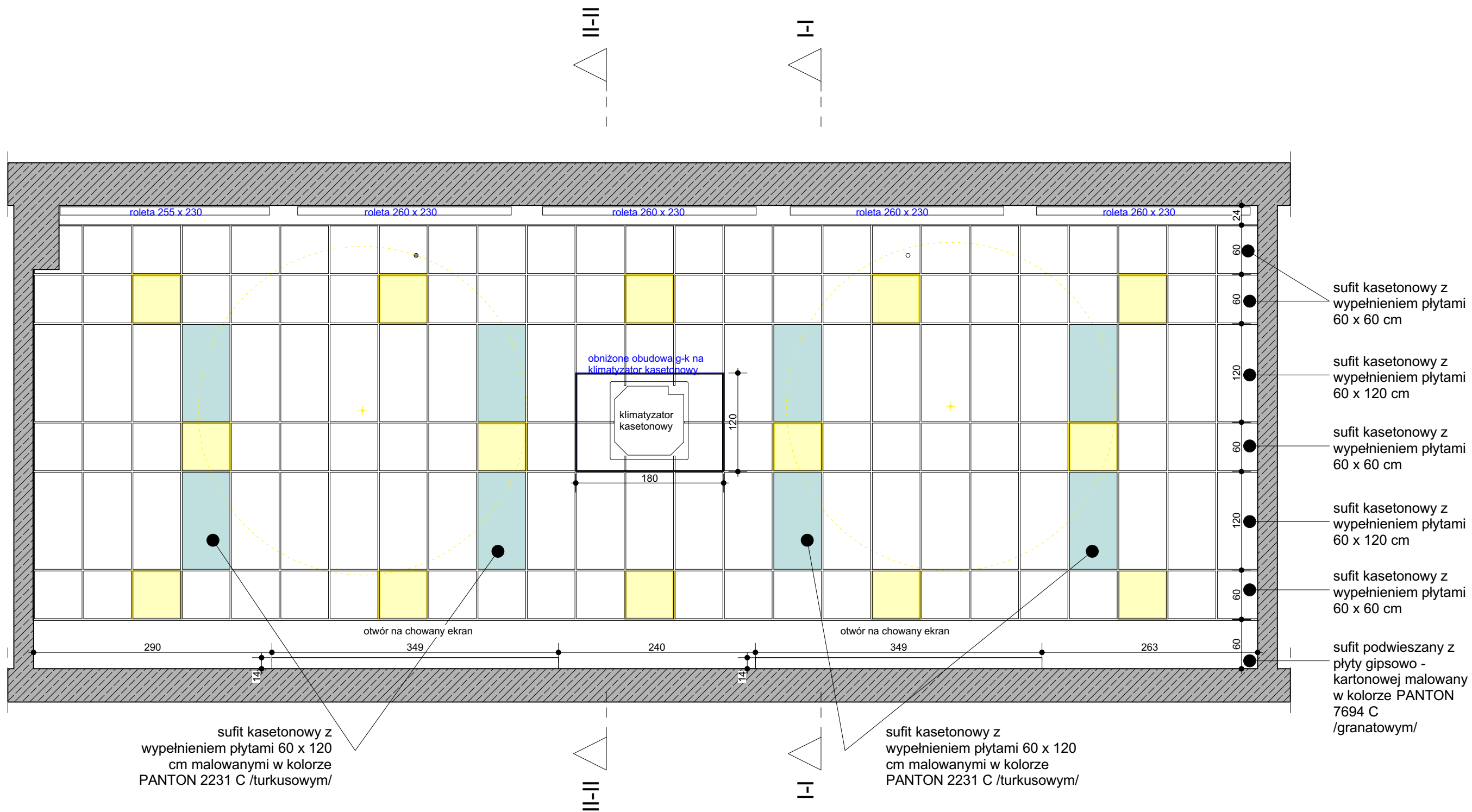
Marta Siodlak - ARCHITEKT		
09-402 Plock, ul. Obrońców Plocka 1920 r nr 19 NIP 774-238-61-16 REGON 140025810 tel/fax 024 364 98 08, tel. kom. 0 602 853 523 martasiodlak@gmail.com		
inwestor	Politechnika Warszawska Filia w Plocku ul. Łukasiewicza 17, Plock	architektura
projekt budowlany	Projekt modernizacji i adaptacji pomieszczeń na pracownię komputerową - sala nr 4 w Gmachu Mechaniki Filii w Plocku przy ul. Jachowicza 2.	skala
		05.2023
rysunek	Inwentaryzacja sali nr 4.	nr rys. I-1
projektant	mgr inż. arch. MARTA SIODŁAK br. architektoniczna	upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. arch. MA/047/05, MA-1798



Marta Siodłak - ARCHITEKT

09-402 Płock, ul. Obrońców Płocka 1920 r nr 19 NIP 774-238-61-16 REGON 140025810
tel/fax 024 364 98 08, tel. kom. 0 602 853 523 martasiodlak@gmail.com

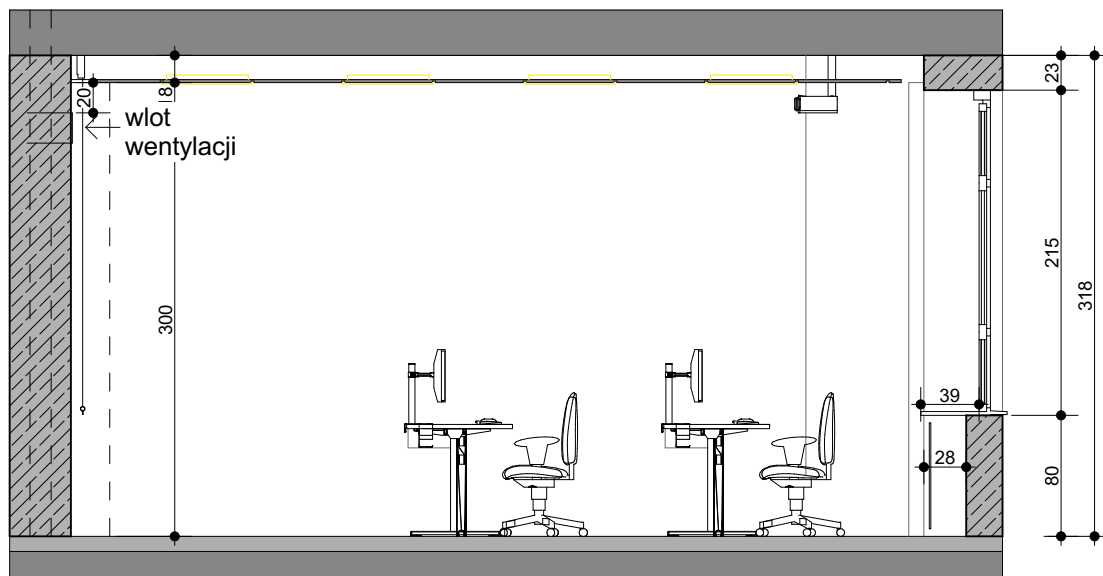
inwestor	Politechnika Warszawska Filia w Płocku ul. Łukasiewicza 17, Płock	architektura
projekt budowlany	Projekt modernizacji i adaptacji pomieszczeń na pracownię komputerową - sala nr 4 w Gmachu Mechaniki Filii w Płocku przy ul. Jachowicza 2.	skala 05.2023
rysunek	Rzut sali nr 4.	nr rys. A-1
projektant br. architektoniczna	mgr inż. arch. MARTA SIODŁAK upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. arch. MA/047/05, MA-1798	



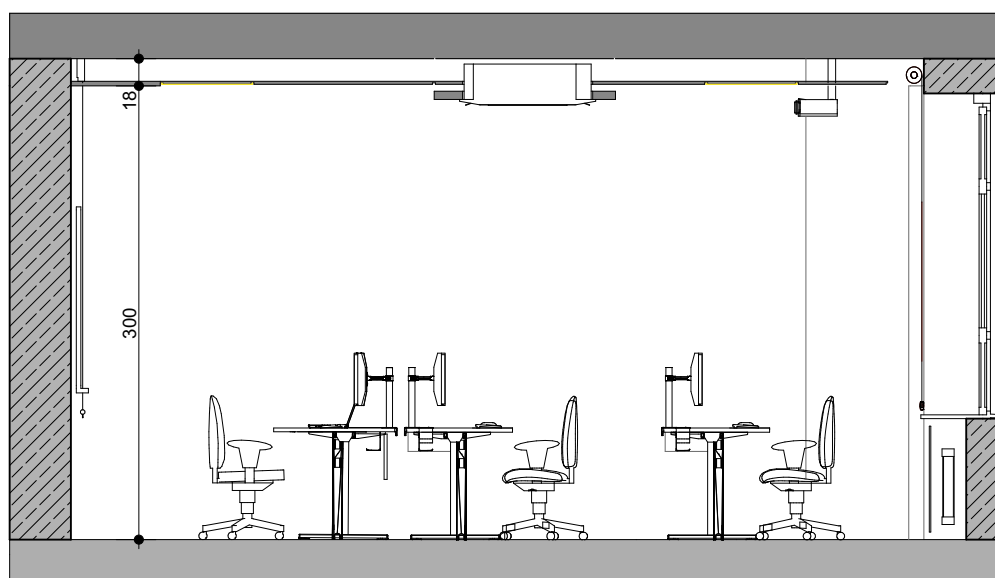
Marta Siodlak - ARCHITEKT

09-402 Plock, ul. Obrońców Płocka 1920 r nr 19 NIP 774-238-61-16 REGON 140025810
tel/fax 024 364 98 08, tel. kom. 0 602 853 523 martasiodlak@gmail.com

inwestor	Politechnika Warszawska Filia w Płocku ul. Łukasiewicza 17, Płock	architektura
projekt budowlany	Projekt modernizacji i adaptacji pomieszczeń na pracownię komputerową - sala nr 4 w Gmachu Mechaniki Filii w Płocku przy ul. Jachowicza 2.	skala 05.2023
rysunek	Rzut sufitu podwieszanego.	nr rys. A-2
projektant br. architektoniczna	mgr inż. arch. MARTA SIODŁAK upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. arch. MA/047/05, MA-1798	



Przekrój I-I.



Przekrój II-II.

Marta Siodlak - ARCHITEKT ■

09-402 Płock, ul. Obrońców Płocka 1920 r nr 19 NIP 774-238-61-16 REGON 140025810
tel/fax 024 364 98 08, tel. kom. 0 602 853 523 martasiodlak@gmail.com

inwestor	Politechnika Warszawska Filia w Płocku ul. Łukasiewicza 17, Płock	architektura
projekt budowlany	Projekt modernizacji i adaptacji pomieszczeń na pracownię komputerową - sala nr 4 w Gmachu Mechaniki Filii w Płocku przy ul. Jachowicza 2.	skala
rysunek	Przekroje.	05.2023
projektant	mgr inż. arch. MARTA SIODŁAK br. architektoniczna upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. arch. MA/047/05, MA-1798	nr rys. A-3





Politechnika Warszawska
Filia w Płocku



