

LOKALIZACJA POMIESZCZEŃ 91 i 93  
W BUDYNKU NR 11 (budynek niski)

LEGENDA:

- ściany istniejące
- ścianka murowana do pełnej wysokości  
pomieszczenia - bloczek bet.komórkowy lub zabudowa GK
- zamurowania
- dla ściany oddzielającej pom.serwerowni od pom. pracy biurowej  
przewidzieć wykonanie wygłuszenia z płyt pianki akustycznej 140kg/m3  
wraz z wymianą drzwi na drzwi ppoż. min. EI30
- DZS

drzwi z samozamykaczem
- kratka wentylacyjna - transfer powietrza
- grzejnik
- PEL x1

PEL 4x gniazdo 230V, 4x RJ
- RZ + P

Rzutnik + półka pod rzutnik
- EKRAN

Ekran opuszczany w kasecie mechanicznie
- TV + S

Telewizor + stelarz (montaż do ściany)
- ROLETA

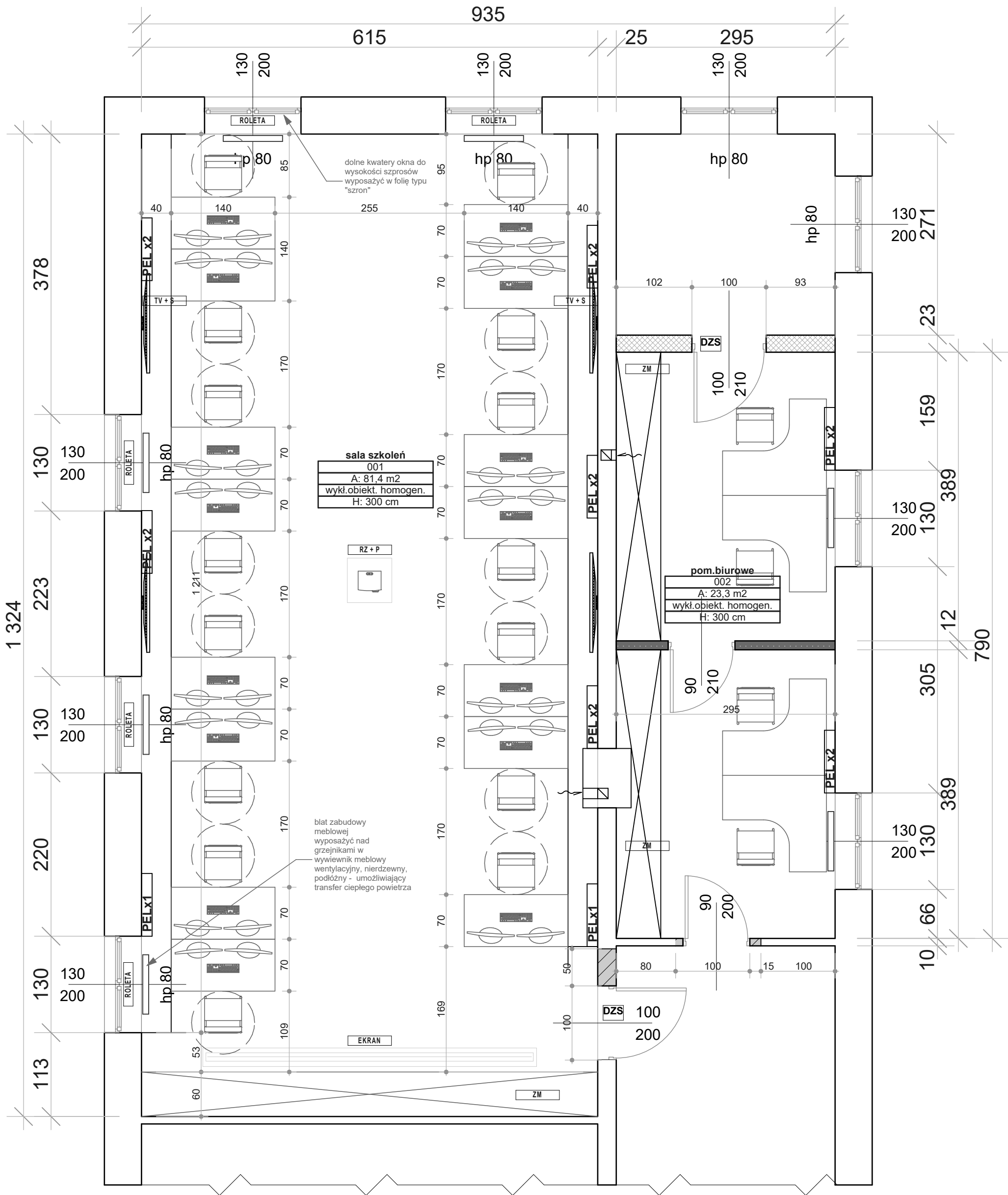
Roleta blackout w kaseci + prowadnice
- ZM

Zabudowa meblowa z dzwiami przesuwными
- PANEL

Panel sterowania: oświetleniem sali  
(oświetlenie z regulacją natężenia światła),  
windą rzutnika, mechaniką ekranu i klimatyzacją.
- Klimatyzator sufitowy
- Głośnik x6  
(w oprawie wpuszczonej w sufit podwieszany)
- Floorbox

- w pomieszczeniu nr 91(001na rysunku):**
- wykonanie sufitu podwieszanego z montażem opraw świetlnych, windy z półką dla rzutnika kasety z ekaremem projekcyjnym, nagłośnieniem oraz klimatyzatorami,
  - wyrównanie powierzchni ścian, wykonanie gładzi, wykonanie powłok malarskich,
  - wykonanie nowej instalacji elektrycznej oraz sieciowej,dla 15 stanowisk biurowych oraz pozostałych urządzeń i osprzętu ( dla każdego stanowiska 4x 230V, 4xRJ),
  - montaż klimatyzacji sufitowej,
  - montaż drzwi antywłamaniowych RCZ do pomieszczenia wraz z czytnikiem dostępu, wykonanie instalacji elektrycznej,
  - montaż w podłodze 3 szt. Floorboxów, poprowadzenie przewodów elektrycznych,
  - ułożenie wykładziny obiektowej (sugerowana wykładzina homogeniczna do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu), po wykonaniu nowych warstw posadzki,
  - montaż 4 szt. telewizorów na ścianie - w wskazanym miejscu, wykonaniem instalacji elektrycznej,- montaż oświetlenia, wykonanie instalacji elektrycznej,
  - wykonanie wszystkich niezbędnych instalacji: z prowadzeniem tras okablowania w suficie podwieszanym oraz sprowadzenie ich do szafy rakowej znajdującej się w korytarzu budynku,

- w pomieszczeniu nr 93 (002na rysunku):**
- wykonanie sufitu podwieszanego,
  - wykonanie ściany działowej w zabudowie GK wraz z otworem przejścia, dzielącej pomieszczenie na dwie części,
  - wyrównanie powierzchni ścian, wykonanie gładzi, wykonanie powłok malarskich,
  - wykonanie nowej instalacji elektrycznej oraz sieciowej,dla 15 stanowisk biurowych oraz pozostałych urządzeń i osprzętu ( dla każdego stanowiska 4x 230V, 4xRJ),
  - montaż drzwi antywłamaniowych RCZ do pomieszczenia wraz z czytnikiem dostępu, wykonanie instalacji elektrycznej,
  - montaż oświetlenia, wykonanie instalacji elektrycznej,
  - ułożenie wykładziny obiektowej (sugerowana wykładzina homogeniczna do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu), po wykonaniu nowych warstw posadzki,
  - wykonanie wszystkich niezbędnych instalacji: z prowadzeniem tras okablowania w suficie podwieszanym oraz sprowadzenie ich do szafy rakowej znajdującej się w korytarzu budynku,
  - wykonanie wygłuszenia ściany działowej pomiędzy pomieszczeniem technicznym (serwerownią) a pomieszczeniem biurowym wraz z montażem drzwi ppoż z zachowanymi właściwościami akustycznymi.



Zestawienie Pomieszczeń			
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
001	sala szkoleń	wykl.obiekt. homogen.	81,4
002	pom.biurowe	wykl.obiekt. homogen.	23,3
			104,7 m2

UWAGI PROJEKTANTA:

Wymiary sprawdzić podczas realizacji.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca jest zobowiązany zapoznać się z rysunkami, opisem i specyfikacją techniczną montowanych urządzeń.

Roboty należy wykonać przy użyciu materiałów dopuszczonych do obrotu na rynku polskim. Używać materiałów z atestami.

Roboty wykonać zgodnie z zasadami Sztuki Budowlanej i z zachowaniem przepisów BHP, Ppoż i SANEPID oraz zgodnie z opisem i rysunkami.

Wentylacja pomieszczeń ma spełniać warunki określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75,poz. 690) z późniejszymi zmianami.

Piony wentylacyjne oczyścić przed montażem nowych kratek transferowych.

W pomieszczeniach mokrych wykonać ściany wykończone materiałem gładkim i nienasiąkliwym do wysokości nie niższej niż 200 cm od posadzki. Przy punktach wodnych wykonać mankiety z materiału gładkiego i zmywalnego o powierzchni nie mniej niż 160x160 cm.

Stosować oprawy świetlne z osłoniętym źródłem światła przeznaczone do pomieszczeń mokrych.

Stosować gniazda wtykowe przeznaczone do pomieszczeń mokrych.

Posadzki wykonać wykończone materiałem zmywalnym i antypoślizgowym.

Tytuł:  
Remont pomieszczeń nr 91 i 93 w budynku 11  
Układ funkcjonalno-użytkowy dla potrzeb CBZC  
ul.Mogilska 109, 31-571 Kraków

Stan projektowany

Skala projektu: 1:50

Autor:  
st.specjalista WiIR KWP w Krakowie  
mgr inż.arch.Paulina Wrześniewska

Nr Arkusza: 2 Data:04.2024 r.