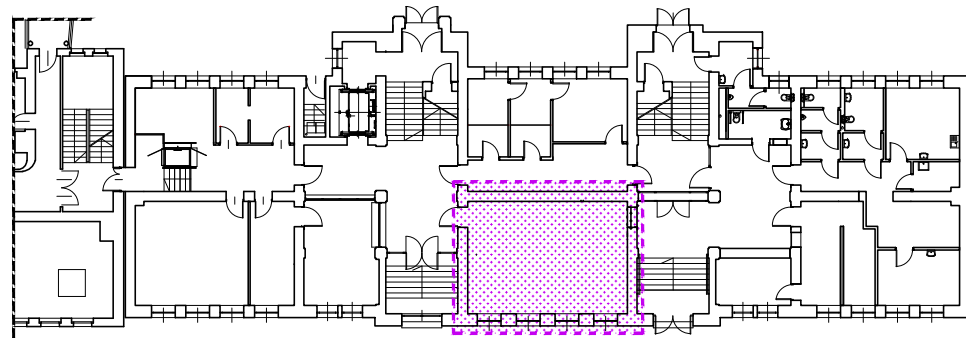


RZUT PARTERU  
CZĘŚĆ OBJĘTA ARANŻACJĄ WNETRZ



RZUT PARTERU  
SCHEMAT LOKALIZACYJNY CZĘŚCI OBJĘTEJ OPRACOWANIEM

#### PROJEKTOWANE PRACE

1. WYKONANIE W ISTNIEJĄCEJ STOLARCE DRZWIOWEJ PODCIĘCIA W DRZWIACH O WYMIARACH ZAPEWNIĄCYCH NAWIEW POWIETRZA. PODCIĘCIE O MINIMALNEJ POWIERZCHNI 0,022 m<sup>2</sup>

2. WYKONANIE SUFITU PODWIESZANEGO NA WYSOKOŚCI 350 CM. SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT G-K.

3. ROZBUDOWA SYSTEMU WENTYLACJI WYCIĄGOWEJ POPRZEC WYKONANIE KANAŁÓW Z PRZEWODÓW ELASTYCZNYCH O PRZĘKROJU 12,5 CM, WRAZ Z MONTAŻEM DWÓCH ANEMOSTATÓW W STREFIE SUFITU PODWIESZANEGO. ELEMENT PIONOWY (T). OD ISTNIEJĄCEGO OTWORU DO SUFITU PODWIESZANEGO) NALEŻY ZE WSZYSTKICH STRON OBUDOWAĆ PŁYTĄ G-K. ALTERNATYWNIE, ZAMIAST KANAŁU OKRĄGLEGO MOŻNA ZASTOSOWAĆ KANAŁ PŁASKI, PROSTOKĄTNY - ZACHOWUJĄC POWIERZCHNIĘ PRZEPŁYWU POWIETRZA.

4. WYKONANIE ŚCIAN DZIAŁOWYCH SZKLANYCH O WŁAŚCIWOŚCIACH AKUSTYCZNYCH MINIMUM R<sub>w</sub> = 45dB. PODZIAŁ ŚCIAN I SZKŁEŃ ZGODNIE Z RYSUNKIEM. WYSOKOŚĆ WITRYNY 325 CM. POWYŻEJ WITRYNY ZAPROJEKTOWANO FRAGMENTY ŚCIANY WYKONANE Z PŁYT G-K NA STELAŻU 75 CW, WYPEŁNIONE WEŁNĄ MINERALNĄ.

5. ZMUFOWANIE NA DŁUGOŚCI 170 CM, ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, BIEGĄCEJ WZDŁUŻ LISTWY DOLNEJ POSADZKI.

6. ZMIANA KIERUNKU OTWIERANIA SIĘ DRZWI ORAZ PRZEROBIECIE ICH POPRZEC WYMIANĘ ŚRODKOWYCH PŁYGIN NA PRZEZIERNE, WYKONANE ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO. ZGODNIE Z RYSUNKIEM PRZĘKROJU. WIELKOŚĆ TAFEL SZKLANEJ USTALIĆ PO DEMONTAŻU DRZWI, ZACHOWUJĄC MINIMALNE WYMIARY 80 x 155 CM.

7. WERYFIKACJA STANU ZACHOWANIA NADPROŻA WRAZ Z PRZEJŚCIEM W OBSZARZE ŚCIANY WYDZIELAJĄCEJ KOMUNIKACJĘ OD NOWO ARANŻOWANEGO POMIESZCZENIA BIURA OBSŁUGI INTERESANTÓW. W PRZYPADKU ZACHOWANIA OTWORU ORAZ ELEMENTU KONSTRUKCYJNEGO ZAKŁADA SIĘ ODDTWORZENIE PRZEJŚCIA. W PRZYPADKU ZATRACENIA SIĘ WARTOŚCI NOŚNYCH DLA ELEMENTÓW NADPROŻA ZALECA SIĘ JEGO WYMIANĘ NA 2xHEA 120 O DŁUGOŚCI 150 CM. PROJEKTUJE SIĘ ODDTWORZENIE ISTNIEJĄCEJ STOLARKI DRZWIOWEJ WRAZ Z OŚCIEŻNICĄ ZGODNIE ANALOGICZNYMI DRZWIAMI PROWADZĄCYMI AKTUALNIE DO POMIESZCZENIA.

8. WYKONANIE NAPISÓW INFORMUJĄCYCH O PRZEZNACZENIU POMIESZCZENIA W FORMIE DRUKU UV NA WITRYNIE SZKLANEJ. DRUK W POSTACI LITER WYSOKOŚCI 10 CM, CZCIONKA CALIBRI LIGHT. KOLOR GRAFITOWY, PÓŁPRZECZYSTY.

9. PROJEKTUJE SIĘ WYMIANĘ WYKŁADZINY PCV NA POSADZCE POMIESZCZENIA. WYKŁADZINA W KOLORZE JASNO GRAFITOWYM.

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- LINIA WIDOKOWA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- WYPOSAŻENIE WNETRZ, TECHNOLOGIA
- ELEMENTY PROJEKTOWANE WIDOK
- PRACE ROZBIÓRKOWE
- STREFA SUFITU PODWIESZANEGO
- DEMONTOWANA LINIA KLIMATYZACJI
- PROJEKTOWANA LINIA KLIMATYZACJI
- PROJEKTOWANA LOKALIZACJA KAMERY MONITORINGU (SUFITOWEJ)
- PROJEKTOWANA LOKALIZACJA KAMERY MONITORINGU (NAŚCIENNE)

#### UWAGA:

- PRZED PRACAMI BUDOWLANYMI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE.
- RYUNKI ORAZ CZĘŚĆ OPISOWA SĄ ELEMENTAMI PROJEKTU WZAJEMNIE SIĘ UZUPEŁNIAJĄCYMI. INFORMACJE ZAWARTE NA RYSUNKACH, A NIE UJĘTE W CZĘŚCI OPISOWEJ LUB NIE POKAZANE NA RYSUNKACH, A UJĘTE W CZĘŚCI OPISOWEJ NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKBY BYŁY ZAWARTE W OBU.
- POWIERZCHNIE OBLICZANE ZGODNIE Z: PN-ISO 9836:1997.
- WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIETLE PRZEJŚCIA.
- WSZYSTKIE RYSUNKI ARCHITEKTURY ORAZ RYSUNKI WSZYSTKICH BRANŻ NALEŻY ROZPATRYWAĆ WSPÓLNIE.

#### GRUPA PROJEKTOWA

**SN ARCHITEKCI**

ul. Strzelców Bytomskich 7/3, 46-020 OPOLE pracownia@snarchitekci.pl

#### OPRACOWANIE:

Michał Szkudlarski Biuro Architektoniczne "MS"  
ul. Armii Krajowej 1a/8 45-071 Opole NIP:7542881466 tel. 695 019 028  
wentorio pracownia architektury Andrzej Nowak  
ul. Pułaskiego 18/3 45-048 Opole NIP : 7543074940 tel. 694 427 314

#### TEMAT:

Projekt techniczny aranżacji pomieszczenia Biura Obsługi Interesantów w budynku Sądu Okręgowego w Opolu

#### LOKALIZACJA:

Plac Daszyńskiego 1, 45-064 Opole, obręb OPOLE, nr działki 19/1

#### INWESTOR:

Sąd Okręgowy w Opolu  
Plac Daszyńskiego 1, 45-064 Opole

#### RYСУNEK:

**RZUT PARTERU + PRZĘKÓJ AA** SKALA 1 : 75

PROJEKTANT mgr inż. arch. Michał Szkudlarski  
[ARCH.]: nr upr. 03/OPOKK/2015

OPRACOWANIE mgr inż. arch. Andrzej Nowak  
[ARCH.]:

Branża: ARCHITEKTURA Data zakończenia: MARZEC 2024 Nr rys. RYS SN\_A/1