



- SW-1 10cm ścianka systemowa z płyt gipsowo-kartonowych (na profilach 50mm) z podwójną (2x) płytą typu GKB z obu stron. Wypełnienie wełną mineralną. Na I piętrze ściana w układzie podłoga podniesiona-strop. Pod podłogą podniesioną wypełnienie wełną mineralną o gęstości min. 15kg/m³, szerokość 40 cm. R/A1= 35dB.
- SW-2 10cm ścianka systemowa z płyt gipsowo-kartonowych (na profilach 50mm) z podwójną (2x) płytą typu GKB (H2) od strony pomieszczenia mokrego. Wypełnienie wełną mineralną. Na I piętrze ściana w układzie podłoga podniesiona-strop. Pod podłogą podniesioną wypełnienie wełną mineralną o gęstości min. 15kg/m³, szerokość 40 cm. R/A1= 35dB.
- SW-3 10cm ścianka systemowa z płyt gipsowo-kartonowych (na profilach 50mm) z podwójną (2x) płytą typu GKB (H2) od strony pomieszczenia mokrego. Wypełnienie wełną mineralną. Na I piętrze ściana w układzie podłoga podniesiona-strop. Pod podłogą podniesioną wypełnienie wełną mineralną o gęstości min. 15kg/m³, szerokość 40 cm. R/A1= 35dB.
- SW-4 12,5cm przedściłanka systemowa z płyt gipsowo-kartonowych (na profilach 1x100mm) z podwójną (2x) płytą GKB z jednej strony. Wypełnienie wełną mineralną. Ściana w układzie podłoga podniesiona-strop.
- SW-5 12,5cm przedściłanka systemowa z płyt gipsowo-kartonowych (na profilach 1x100mm) z podwójną (2x) płytą GKB (H2) z jednej strony. Wypełnienie wełną mineralną. Na I piętrze ściana w układzie podłoga podniesiona-strop.
- SW-M zamurowany otwór drzwiowy
- SE-... Ścianka przeszklona na ramie aluminiowej, kolor szara anoda. Podział szkla bezszproszy. System Vetro VS1. Wysokość ściany szklanej h=2,50m-3,20m. Wypełnienie przestrzeni sufitowej ścianką systemową 10cm z płyt gipsowo-kartonowych (na profilach 50mm) z podwójną (2x) płytą GKB z obu stron. Wypełnienie wełną mineralną. Pod podłogą podniesioną, na I piętrze wypełnienie wełną mineralną o gęstości min. 15kg/m³, szerokość 40 cm. R/A1= 35dB.
- SWWZ Wzmocnienie ściany płytą OSB pod zewnętrzną warstwą płyty GK
- Ściany bez oznaczeń - ściany istniejące
- Dodatkowy słup "elektryczny" słusarki systemowej VERTO do prowadzenia okablowania i montażu łączników oraz systemu rezerwacji sal. Kolor biały SZARA ANODA
- NOWE ŚCIANY Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH
- ŚCIANA WYDZIELENIA POŻAROWEGO (R/EI60)
- ŚCIANA DO WYBURZENIA
- ISTN. HYDRANT DN25

WBUDOWANO W OBIEKT
AVON
ul. Słowicza 32 Warszawa

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. M. ZNAJĄTKA
ul. Słowicza 32, 02-170 Warszawa
tel. 603 354 211

generalny projektant
autorska
pracownia
architektury
ibea
APA IBEA ALEKSANDRA
MACHOWSKA
ul. Adama Braniciego 9/54
02-972 Warszawa
tel. 603 206 766
machowska@apalibea.pl

inwestor/rajemca
AVON
Avon Cosmetics Polska Sp. z o.o.
ul. Słowicza 32
02-170 Warszawa

opracowanie
tetris
Tetris Poland sp. z o.o.
ul. Europejski 1
02-844 Warszawa
+48 22 844 96 97

autorzy opracowania
mgr inż. arch. Mariusz Dutka

tytuł projektu
DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA BUDYNKU
BIUROWO-USŁUGOWEGO AVON

adres projektu
Dz. nr ewid. 40, obręb 2-04-06
jednostka ewidencyjna : 146517_8
ul. Słowicza 32, 02-170 Warszawa

branża
ARCHITEKTURA

tytuł rysunku
BIURO AVON - RZUT TECHNICZNY L0

data opracowania
2020-07-17
skala
1:100@A1+

przeznaczenie
DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

numer rysunku
DPW AVN - A T L0 0200