

SPIS ZAWARTOŚCI

I. OPIS

1.	Strona tytułowa	str.1
2.	Spis zawartości	str.2
3.	Opis techniczny	str.3

I. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1.	Rzut pomieszczeń	skala 1 : 25
2.	Przekrój AA	

OPIS TECHNICZNY

1 Podstawa opracowania

Zlecenie Inwestora
Wizja lokalna
Pomiar inwentaryzacyjny
Obowiązujące normy i przepisy

2 Zakres opracowania

Zakres niniejszego opracowania obejmuje projekt adaptacji pomieszczeń znajdujących się w budynku przychodni zdrowia położonej przy ul. Skarżyńskiego 1w Warszawie w dzielnicy Ochota z przeznaczeniem na serwerownię i główny punkt dystrybucyjny w ramach „Programu podniesienia jakości świadczenia usług medycznych poprzez wdrożenie zintegrowanych systemów informatycznych SZPZLO Warszawa-Ochota”

3 Opis stanu istniejącego

Budynek przychodni zdrowia zlokalizowany jest na działce położonej przy ul. Skarżyńskiego 1 w Warszawie w dzielnicy Ochota. Jest to budynek o IV kondygnacjach nadziemnych, w całości podpiwniczony, przekryty dachem płaskim. Od strony południowej budynek posiada parterową dobudowę przekrytą również dachem płaskim.

Pomieszczenia przewidziane do adaptacji stanowią południowe zakończenie korytarza w poziomie I i II piętra, przy czym pomieszczenie w poziomie I piętra istnieje, natomiast na II piętrze należy je wydzielić według niniejszego projektu.

4 Program użytkowy

lp	Przeznaczenie	Pow. uż. (m ²)
1	serwerownia	5,06
RAZEM		5,06

5

Ocena stanu technicznego

Budynek przychodni pozostaje w ciągłym użytkowaniu, utrzymany jest w dobrym stanie technicznym. Projektowana adaptacja nie wymaga ingerencji w elementy konstrukcyjne budynku.

6

Specyfikacja techniczna wykonania robót

budowlanych

Zakres robót budowlano-montażowych niezbędnych do adaptacji pomieszczeń na potrzeby serwerowni i głównego punktu dystrybucyjnego obejmuje wykonanie ściany działowej wydzielającej pomieszczenie serwerowni z części korytarza II piętra oraz montażu rolet antywłamaniowych w celu zabezpieczenia obydwu pomieszczeń. Ściana wydzielająca pomieszczenie serwerowni musi posiadać klasę odporności ogniowej REI 60, drzwi wejściowe - EI 60 oraz antywłamaniowej C4. Wymianie wraz z ościeżnicą podlegają również drzwi pomieszczenia na I piętrze.

1. W miejscu projektowanego wykonania ściany należy wykonać na całym obwodzie bruzdę odkrywając materiał konstrukcyjny ścian i stropu oraz warstwę nośną posadzki.
2. Ścianę należy wymurować z bloczków z betonu komórkowego gr. 11,5 cm (Ytong Interio PP3/0,5 S lub równorzędne)
3. Styk czoła ściany działowej ze ścianami korytarza wypełnić odkształcalnym materiałem ognioodpornym.
4. Połączenie ścian zabezpieczyć kątownikami stalowymi mocowanymi kołkami rozporowymi do ścian istniejących.
5. Ścianę wydzielającą pomieszczenie serwerowni należy tynkować obustronnie tynkiem mineralnym.
6. Ściany i sufity pomieszczeń oraz zewnętrzną stronę nowowyzkonanej ściany działowej należy pomalować dwukrotnie farbami emulsyjnymi w kolorze zgodnym z kolorem ścian korytarzy po uprzednim uzupełnieniu tynków.
7. W obydwu pomieszczeniach wykonać nową posadzkę z wykładziny PCV.
8. Rolety montować od wewnątrz do warstwy konstrukcyjnej ściany zewnętrznej przy pomocy kotew wklejanych wg zaleceń producenta rolet.
9. W celu ograniczenia nagrzewania pomieszczeń promieniowaniem słonecznym na zewnętrzną powierzchnię okien należy zabezpieczyć folią antysłoneczną, neutralną.

Opracował: