


- LEGENDA:**
- zakres opracowania
 - wyburzenie ściany działowej
 - istniejąca ściana do weryfikacji i pozostawienia
 - zamurowanie otworu
 - likwidacja zabudowy gk pod stropem
 - likwidacja elementu
 - went. wentylacja mechaniczna - anemostat
 - went. wentylacja mechaniczna wspomagana
 - kran ze złączką

Wymiary i odległości przedstawione na projekcie są wynikiem inwentaryzacji architektonicznej. Pomiar ścian wykonywano w stanie wykończonym pomieszczeń. Nie dokonywano odkrywek warstw wykończenia ścian. Z uwagi na charakter obiektu (zabytek) istnieje możliwość, że podczas demontażu warstw wykończeniowych wykonawca odkryje nałożone na siebie kolejne warstwy wykończenia. Zakres opracowania inwentaryzacyjnego oraz prac przedprojektowych, w ustaleniu z Inwestorem, nie obejmował weryfikacji struktury ścian. Wykonawca powinien zweryfikować ilość i powierzchnie potrzebnych materiałów w oparciu o stan istniejący, po dokonaniu poprawnego demontażu warstw wykończeniowych. Roboty budowlane należy prowadzić na podstawie dokumentacji budowlano-wykonawczej, projekt budowlany służy celom formalnoprawnym. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji. Między pomieszczeniami użytkowymi dopuszczalny próg wynosi 0,2 cm, progi w drzwiach zewnętrznych 2 cm. Należy zachować ciągłość wszelkich izolacji przeciwwilgociowych, termicznych itp. poziomych i pionowych. Izolacje oraz dylatacje należy wykonać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i zasadami wiedzy technicznej. Przed przystąpieniem do zamówienia ślusarki i stolarki okiennej i drzwiowej należy bezwzględnie sprawdzić wymiary otworów okiennych, drzwiowych, wysokości podłóg, jak również ilości zamawianych elementów. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy pobrać z natury. Przed zamówieniem wszelkiej wątpliwości w zestawieniach należy rozstrzygnąć w trybie nadzoru autorskiego. Przed przystąpieniem do zamówienia wszelkich elementów wykończenia i wyposażenia budynku, elementów instalacji sanitarnych, należy sprawdzić ich ilości i parametry. Kierownik budowy i inspektor nadzoru mają obowiązek zapoznania się z wielobranżowymi projektami budowlanymi i wykonawczymi przed rozpoczęciem robót budowlanych. Wszelkie wątpliwości dotyczące projektu należy rozstrzygać w trybie nadzoru autorskiego. Wykonawca jest zobowiązany dolożyć wszelkich starań do ustalenia tras przebiegu sieci instalacji oraz ewentualnych kolizji na podstawie informacji otrzymanych na budowie w trakcie wykonywania prac rozbiórkowych i demontażowych. Do budowy stosować jedynie materiały i wyroby posiadające obowiązujące atesty i świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie na terenie Polski/Unii Europejskiej lub ważne zaświadczenie producenta, potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm. Prace budowlane należy wykonywać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami i normami oraz wg rozwiązań systemowych. Wszystkie wymiary należy sprawdzać na miejscu budowy. Zmiany zasadnicze wprowadzone w dokumentację projektową wymagają zgody projektanta. Wszystkie roboty mogące zagrażać zdrowiu i życiu należy wykonywać pod ścisłą kontrolą kierownika budowy.



ARCHITEKT Maciej Fischer

ul. Słowackiego 1/11
71-434 Szczecin
tel. +48 509 657 693
fischermaciej@gmail.com

adres inwestycji:

**działka bud. 34/2 obr. 1041
ul. Kaszubska 28
70-226 Szczecin**

inwestor:

**Areszt Śledczy w Szczecinie
ul. Kaszubska 28
70-226 Szczecin**

temat:

**Przebudowa pomieszczeń w budynku
administracyjnym Aresztu Śledczego w Szczecinie
na pomieszczenia zakładowej medycyny pracy**

projektował:

**mgr inż. arch. Maciej Fischer
upr. bud. nr 14/ZPOIA/OKK/2014**

podpis:

faza:

PROJEKT TECHNICZNY

rysunek:

RZUT PARTERU

data:

07.2021r.

skala:

1:50

numer:

PT.02