

SYSTEMOWA ZABUDOWA SANITARNA Z PŁYT HPL

Montaż płyt ścienny + podparcie na stopie montowanej do podłogi;

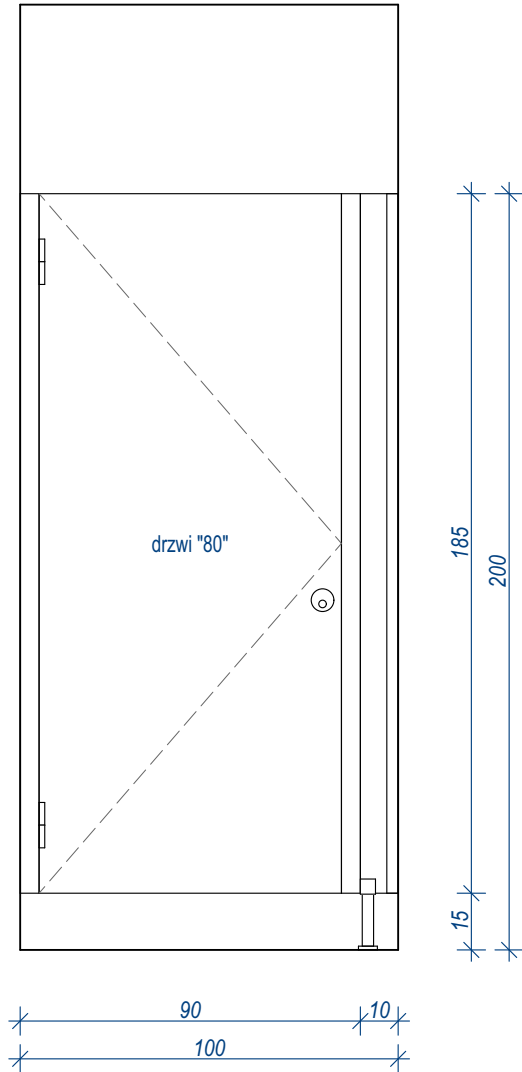
Drzwi rozwierne o szer. w świetle przejścia 80 cm;

Prześwit pod zabudową 15 cm; całkowita wysokość zabudowy +2,00 m;
Całkowita szerokość zabudowy 1,35 m;

Okucia ze stali nierdzewnej; zawiasy samozamykające grawitacyjne; gałkoblokada ze wskaźnikiem wolne-zajęte; otwieranie awaryjne;

Laminat - płyta gr. 10 mm HPL z powłoką antybakteryjną, wykończenie w kolorze szarym RAL 7004; materiały NRO;

T1 - ZABUDOWA SYSTEMOWA TOALETY 1 kpl



SYSTEMOWA ZABUDOWA SANITARNA Z PŁYT HPL

Montaż płyt ścienny + podparcie na stopie montowanej do podłogi;

Drzwi rozwierne o szer. w świetle przejścia 80 cm;

Prześwit pod zabudową 15 cm; całkowita wysokość zabudowy +2,00 m;
Całkowita szerokość zabudowy 1,00 m;

Okucia ze stali nierdzewnej; zawiasy samozamykające grawitacyjne; gałkoblokada ze wskaźnikiem wolne-zajęte; otwieranie awaryjne;

Laminat - płyta gr. 10 mm HPL z powłoką antybakteryjną, wykończenie w kolorze szarym RAL 7004; materiały NRO;

T2 - ZABUDOWA SYSTEMOWA TOALETY 1 kpl

1. Rysunku nie wolno skalować. Wymiary podano w centymetrach. Wymiary na rysunku PZT podano w metrach.
2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
3. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym, odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
4. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
5. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem zapewnienia ich niegorszej jakości, jedynie za zgodą projektanta.
6. Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane, systemowe winny odpowiadać atestom technicznym, ustaleniom Polskich Norm oraz przepisom budowlanym.
7. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą, z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej. Części rysunkowe i części opisowe są opracowaniami wzajemnie się uzupełniającymi - razem stanowią integralną całość.
8. Wszelkie wątpliwości powstałe podczas zapoznawania się z dokumentacją jak i w czasie realizacji należy wyjaśnić z autorami projektu.
9. Niniejszy projekt należy rozpatrywać jednocześnie z opracowaniami branżowymi zawartymi w projekcie PT.
10. Jakiegokolwiek zmiany w projekcie dozwolone są jedynie za zgodą autorów.
11. Wszystkie zastosowane materiały należy montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.
12. Ostateczny dobór kolorystyki, materiałów elewacyjnych i elementów wykończenia wewnętrznego musi uzyskać akceptację projektanta branży ARCHITEKTURA.
13. W przypadku napotkania w trakcie robót ziemnych na niezinventaryzowane obiekty, kable, rurociągi oraz inne elementy uzbrojenia podziemnego należy zgłosić to inspektorowi nadzoru lub projektantowi.
14. Ze względu na charakter obiektu, wszystkie wymiary oraz rzędne należy sprawdzić na budowie i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Wszelkie zaistniałe niezgodności między projektami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z autorami projektu przed wykonaniem prac.
- MIKRO
BIURO
PROJEKTOWE
CYPRIAN PRUSAKOWSKI

TEMAT			
PRZEBUDOWA PRZEGRÓD WEWNĘTRZNYCH I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU ŻŁOBKA NA LOKAL O FUNKCJI BIUROWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I WYKONANIEM NIEZBĘDNYCH INSTALACJI TECHNICZNYCH WEWNĘTRZNYCH ORAZ DOSTOSOWANIEM CZĘŚCI BUDYNKU DO AKTUALNYCH WYMOGÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ			
LOKALIZACJA			
63-100 ŚREM, UL. L. OKULICKIEGO 3, dz. nr 2205/152			
PROJEKTANT		UPR. NR	PODPIS
mgr inż. arch. Cyprian Prusakowski		42/WPOKK/2017	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. arch. Michał Idziakowski		26/WPOKK/2013	
TYTUŁ RYSUNKU			
DETALE KABIN SYSTEMOWYCH WC			
STADIUM	BRANŻA	DATA	SKALA
PROJEKT WYKONAWCZY	ARCH	01.2026	1:20
NR RYSUNKU			
PW.DT.05			
Niniejsze opracowanie stanowi własność firmy mikroBIURO PROJEKTOWE Cyprian Prusakowski i jako dzieło autorskie podlega ochronie zgodnie z ustawą z dn. 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych			