

KABINY SYSTEMOWE WC				
OZNACZENIE		SSW1	SSW2	SSW3
SCHEMAT SKALA 1:100				
		206,5 + 131	181	132,5
		215	215	215
		80	80	80
SZER. DRZWI W ŚWIETLE		80	80	80
PARTER		1	1	-
1. PIĘTRO		1	1	-
2. PIĘTRO		1	1	-
3. PIĘTRO		1	1	-
4. PIĘTRO		1	1	-
5. PIĘTRO		1	1	-
6. PIĘTRO		-	-	1
SUMA CAŁKOWITA		6	6	1
UWAGI:		Kolor: Czarny RAL 9004, Kolor: Biały RAL 9003 (pomieszczenia nr 1.03, 1.05,3.03, 3.05),		

OPIS SYSTEMU:

- zawiasy ukryte
- rama aluminiowa pokryta z obu stron 3 mm płytą pełnego laminatu HPL i wypełniona pianką poliuretanową
- system wodoodporny
- pionowe krawędzie drzwi oraz odpowiadające im krawędzie ściany frontowej zapewniające gładki efekt ściany frontowej
- profile aluminiowe anodowane
- gałka + indykator z niełamliwego nylonu
- ścianki wewnętrzne 36/13 mm
- ściany zewnętrzne grubości 36mm
- nóżki ze stali nierdzewnej cofnięte w głąb kabiny o 15cm sprawiające wrażenie kabin zawieszonych w powietrzu

PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE: Fluid Control Systems, typ EF3 JUMP

PROJEKTANT WIODĄCY:

homeOFhouses

//ul. Łąkowa 21/20 //61-879 Poznań

//homeofhouses.com

//tel/fax: +48(61) 853 53 50

//tel: +48(61) 851 95 03

Sp. z o.o.

INWESTOR:

WOJEWÓDZTWO Kujawsko-Pomorskie z
Siedzibą w Toruniu,
Pl. Teatralny 2, 87-100 Toruń

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania
budynku magazynowego przy ul. Kościuszki 77 w Toruniu -
na budynek o funkcji użyteczności publicznej, stanowiący
siedzibę samorządowych instytucji kultury
Budynek magazynowy „A”
Ul. Kościuszki 77, 87-100 Toruń

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

TREŚĆ RYSUNKU:

ŚCIANKI KABIN WC

SKALA:

1:100

PROJEKTANT GŁÓWNY:

mgr inż. arch. Rafał Mysiak
nr upr. KPOKK IARP 88/2012
specjalność architektoniczna

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Rafał Bald
nr upr. PO/KK/189/2008
specjalność architektoniczna

OPRACOWANIE:

mgr inż. arch. Marcin Majer
mgr inż. arch. Marta Nowak
mgr inż. arch. Adrianna Schöneich
mgr inż. arch. Arkadiusz Tomaszczyk
mgr inż. arch. Mateusz Witkowski

DATA:

SIERPIEŃ 2017

NR RYSUNKU:

S.6