

SYMBOL	KS1		
RODZAJ	SYSTEMOWA ZABUDOWA KABINY SANITARNEJ		
SCHEMAT			
	546		
	225		
	225		
	15+205		
	15+205		
	15+205		
	15+205		
WYMIARY ELEMENTU	S	546	
	H	15+205	
KONDYGNACJA	-1	-	
	0	2	
	+1	2	
	+2	-	
	+3	-	
	+4	-	
	+5	-	
ILUŚĆ SZT. RAZEM	4		
UWAGI	SYSTEMOWA ZABUDOWA KABINY USTĘPOWEJ DRZWI WPROSZĄZONE W KŁAMKĘ STANDARDOWĄ ORAZ SYSTEMOWE ZAMKNIĘCIE OD WEWNĄTRZ, KOLOR KABINY ZGODNY Z KOLOREM CERAMIKI		
OSTATECZNE WYMIARY WSZYSTKICH ZESTAWIANYCH ELEMENTÓW NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA ETAPIE REALIZACJI			

UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

2. Poziomy posadzek należy zwentylować i wyłuszczać geodezyjnie na planie wykonawczym. Oddchyki od projektu należy konsultować z projektantem.

3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy ruchome, elementy wyposażenia stolarki okiennej i drzwiowej, szkło •, fasad i okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zwentylowanych obmiarów rzeczywistych wykonywanych na obiekcie.

4.Minimalna powierzchnia czynna wciarty lamełowej musi wynosić min 54%

5. Odwodnienie linowe typu ACO należy odsadzić zgodnie z zaleceniami producenta przed wykonaniem posadzki garażu

6.Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowi' zuj' ce s' tylko wartości

7.Archiłektioniczna Pracownia Autorska ARPA musi zostaać pisemnie poinformowana o jakichkolwiek niezgodnościach lub zmianach.

A R P A

Architekturalniona Pracownia Autorska

Jerzego Gurawskiego

ul. Maciejewskiego 7, 61-606 Poznań,

tel./fax: 061 821 78 47, email:arpa@info.com.pl, www.gurawski.com

Obiekt: Wydział Nauk Społecznych Akademii Im. Jana Długosza w Częstochowie

Projekt wykonawczy

Zestawienie kabin sanitarnych

skala:	data:	umowa nr:
1:50	IX 2010	K2 - 372/114/09

Autor: mgr inż. arch. Jerzy Gurawski G.p. upr. bud. 77/65

Opracował zespół:

mgr inż. arch. Marek Szapiej

mgr inż. arch. Łukasz Janiak

mgr inż. arch. Krzysztof Łuczak

mgr inż. arch. Maciej Cybulski

nr rysunku:

AZ 12