

OZNACZENIE		S1	
WYMIARY OTWORU W MURZE	SZER.	385 / 305 cm	
	WYS.	335* cm	
WYMIAR DRZWI	SZER.	90	
	WYS.	200	
KOLOR	RAL 7021		
SKRZYDŁO	2x LEWE		
PARTER	1		
RAZEM, ILOŚĆ SZTUK:	1		
OPIS DRZWI :	ścianka szklana na cienkich (od frontu szerokość 30-37mm) profilach aluminiowych malowanych proszkowo - "ścianka loftowa": - szklenie szkłem bezpiecznym klejonym P2 - zamek podłogowy z wkładką patentową - przedstawić profile, okucia drzwiowe i rysunek warsztatowy do akceptacji		

UWAGA: WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH I OKIENNYCH SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
\*-wymiar dostosować do istniejących elementów (otworów, skrzydła itp)

OZNACZENIE		S2	S2	S2
SCHEMAT DRZWI				
WYMIARY OTWORU W MURZE	SZER.	110*	210*/120	108/120
	WYS.	-	-	-
WYMIAR DRZWI	SZER.	80	80	80
	WYS.	185	185	185
KOLOR	RAL 1023, okucia stal nierdzewna szczotkowana			
SKRZYDŁO	PRAWE			
PARTER	1			
RAZEM, ILOŚĆ SZTUK:	1			
OPIS DRZWI :	Ścianki systemowe do toilet : - zawiasy ze stali nierdzewnej z samodomykaczem grawitacyjny, - wsporniki, listwy nóżki i inne elementy systemowe ze stali nierdzewnej, zakres regulacji nóżek +/- 20 mm, prześwit dolny kabiny 150mm - zamek i gałka ze stali nierdzewnej, awaryjne otwieranie, informacja zajęte / wolne - ściany - płyty z włókien drewnopochodnych łączonych pod wysokim ciśnieniem i temperaturą z termoutwardzalnymi żywicami o grubości 18mm. Płyty obustronnie pokryte wysokociśnieniowym laminatem kompaktowym (HPL) w kolorze RAL1023. Przeznaczone do częstego czyszczenia. Powierzchnie gładkie, wykazujące niewielką przyczepność dla zanieczyszczeń.. - Element konstrukcyjne ze stali nierdzewnej			

UWAGA: WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH I OKIENNYCH SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
\*-wymiar dostosować do istniejących elementów (otworów, skrzydła itp)

UWAGA

- Realizować w oparciu o projekt budowlany i wykonawczy przy stałej koordynacji międzybranżowej.
- Wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku stwierdzenia rażących niezgodności zawiadomić projektanta.
- Wymiary podano w centymetrach,a poziomy w metrach, chyba, że zaznaczono inaczej.
- Wymiary okien podano w świetle muru:  
S otworu / H otworu (H parapetu)  
Wymiary okien należy ujednolicić w ramach danego typu.  
Montaż w jednej płaszczyźnie na danej elewacji, zachowując rytm, pion i poziom okien sąsiednich.
- Wymiary drzwi podano w świetle ościeżnicy, w nawiasie podano wymiary otworu w świetle muru. Wymiary otworów drzwiowych dostosować do wybranego producenta drzwi.
- Zamówienie stolarki tylko na podstawie pomiaru z natury.
- Szczegółowy opis zakresu prac według części opisowej projektu.
- Elementy wykończeniowe widoczne wymagają akceptacji Projektanta.
- Zastosowanie wszelkich rozwiązań zamiennych wymaga bezwzględnie akceptacji Projektanta.
- Wymiary wpisane cyfrą mają pierwszeństwo przed odczytem ze skali rysunku.

GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICHTWA	
40-166 KATOWICE, PL. GWARKÓW 1	
NIP 634-112-60-16; tel. 32-259-2632; mstranska@gig.eu; http://www.gig.eu	
TEMAT PROJEKTU PRZEBUDOWA FRAGMENTÓW BUDYNKU N i S GIG WRAZ Z INSTALACJAMI, WYDZIELENIE PRZECIWPOŻAROWYM OD BUDYNKU S I HALI 10	PTA-403
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XVI i IX	REWIZJA
ADRES INWESTYCJI: AL. KORFANTEGO 79, 40-160 KATOWICE BUDYNEK N DZIAŁKA NR:23/11; 16; 22/1 OBRĘB 0002 (BOGUCICE ZAWODZIE-246901_1.0002)	BRANŻA ARCHITEKTURA
INWESTOR GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICHTWA 40-166 KATOWICE, PL. GWARKÓW 1	FAZA PROJ. TECHNICZNY
TEMAT RYSUNKU ZESTAWIENIE ŚCIANEK SYSTEMOWYCH	DATA 03.2022
PROJEKTANT: mgr inż.arch.M.STRĄŃSKA-STANEK nr upr.98/169	SKALA 1:100
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. PIOTR ZOWADA nr upr.23/08/SLOKK	