

	ŚLUSARKA ZEWNĘTRZNA	
SYMBOL	D1	O1
TYP	DRZWI EWAKUACYJNE	WYMIANA SZKLENIA I KRAT OCHRONNYCH
SCHEMAT		
WYMIARY W ŚWIEITLE PRZEJŚCIA	So. Ho.	- -
WYMIARY W ŚWIEITLE MURU	S. H.	- -
KIERUNEK OTWIERANIA	L P	- -
ILOŚĆ	2 szt.	3 szt.
UWAGI:	ŚLUSARKA: profile aluminiowe ciepłe; młowane proszkowo w kolorze białym; otwierane na zewnątrz; klamka drzwkowa tylko od strony wewnętrznej; klamka stal nierdzewna; SZKLENIE: szkło 33.2-12-4; klejone	SZKLENIE: wymiana szkła zbrojonego na szklenie zespolone 4-12-4; KRATY OCHRONNE: wymiana krat z siatką plecioną na kraty z siatką zgrzewaną - siatka zgrzewana, ocynkowana ogniowo oczko 50x100mm, gr. 4,0mm, siatkę osadzić w kątownikach 60x60x5 WYMIARY PÓŁ ZWERYFIKOWAĆ PRZED ZAMÓWIENIEM

UWAGI:
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
2. GRUBOŚĆ KRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POMNIEJSZAĆ WYMIARU W ŚWIEITLE PRZEJŚCIA

INWESTOR	Politechnika Gdańska Gdańsk, ul. G.Narutowicza 11/12		
INWESTYCJA	Rewaloryzacja elewacji południowej i zachodniej budynku Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	STUDIUM PROJEKTOWE	DATA 09.2010
PROJEKTOWALI		PROJEKT WYKONAWCZY	PODPIS
dr inż. arch. Mariusz Grych mgr inż. arch. Bartosz Łojewski mgr inż. arch. Krzysztof Koryzno			
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI	SKALA 1:50	nr rysunku : 13	