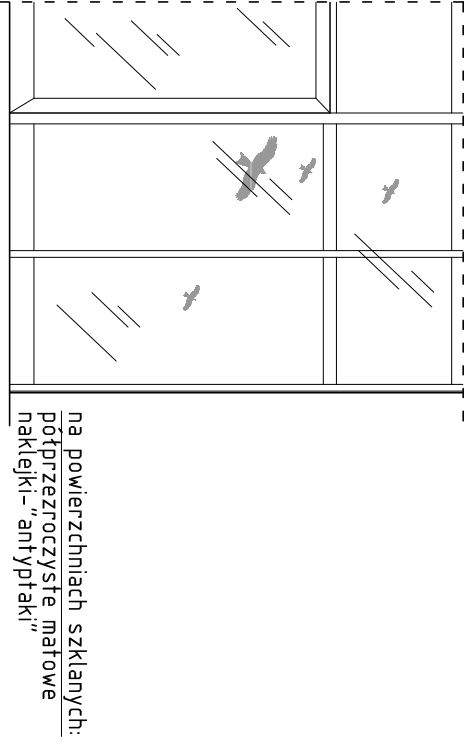


SYMBOL W PROJEKCIE						
	ZS1	ZS2	ZS3	ZS4	ZS5	ZS6
RODZAJ WYROBU	WITRYNY ALUMINIOWE PROFILOWE					
SCHEMAT SKALA 1:100						
	16265	10695	3160	4520	2920	1965
	3700	3700	3700	3700	3700	3700
	W ŚWIETLE MURU	W ŚWIETLE MURU	W ŚWIETLE MURU	W ŚWIETLE MURU	W ŚWIETLE MURU	W ŚWIETLE MURU
	So	So	So	So	So	So
	W ŚWIETLE PRZEJŚCIA**	W ŚWIETLE PRZEJŚCIA**	W ŚWIETLE PRZEJŚCIA**	W ŚWIETLE PRZEJŚCIA**	W ŚWIETLE PRZEJŚCIA**	W ŚWIETLE PRZEJŚCIA**
	H	H	H	H	H	H
ILOŚĆ SZTUK						
P0 PIWNICA	-	-	-	-	-	-
P1 PARTER	1	1	1	1	-	-
PII PIETRO	-	-	-	-	1	-
PIII PIETRO	-	-	-	-	-	-
PIV PIETRO	-	-	-	-	-	2
PV PIETRO	-	-	-	-	-	-
RAZEM	1	1	1	1	1	2
OGÓŁEM	1	1	1	1	1	2
UWAGI	CAŁE SZKŁO ZASTOSOWANE PRZY REALIZACJI OBIEKTU ZŁG NA STACYE I BEZPIECZEŃSTWO WYMAGA HARTOWANIA, SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM KOLOR SIUSARKI I PANELI Z BLACHY W/G PALETY RAL 9007, DOBRAĆ INDYWIDUALNE OKUCIA ŚWIATŁO PRZEJŚCIA PRZECZ DRZWI PO OTWARCIU SKRZYDŁA POD KĄTEM 90° min:90cm (W PRZYPADKU DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH DOTYCZY SZERSZEGO SKRZYDŁA) PRZED WYKONANIEM DOKONAĆ OMIARU Z NATURY					



na powierzchniach szklanych:
półprzezroczyste matowe
naklejki - antyprzetrątki

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

STUDIO

M

SIEDZISKA 81-747 Sopot ul. STEFANIA GIERZKA 1 | PRACOWNIA 81-712 Sopot ul. WOSKA BŁOZYSKA 4 | TEL. 58 551 16 00 | E-MAIL: PROJEKT@STUDIOPIKA.PL

WYDZIAŁ BIOLOGII

Uniwersytetu Gdańskiego
w Gdańsku przy ul. Włwa Śwosza
dz. nr : 239/6

Temat:

Uniwersytet Gdański. 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A

Inwestor:

ARCHITEKTURA

Brutto:

PROJEKT WYKONAWCZY

Faza:

mgr inż. arch. Małgorzata Ulasinska ZGP 630/278/78
mgr inż. arch. Andrzej Golebiewski 2314/Gd/86
mgr inż. arch. Hanna Golebiewska 6086/Gd/94
mgr inż. arch. Jadwiga Jarczuk 1586/Gd/84
mgr inż. arch. Jerzy Bilinski 2156/Gd/85

Autorzy:

Nr uprawnień:

Podpis:

mgr inż. arch. Dorota Cichosz
mgr inż. arch. Kamil Skiba
plastyk Karina Wiśniewska

Opracowanie:

Podpis:

mgr inż. arch. Elżbieta Polak 3173/Gd/87

Sprawdzający:

Nr uprawnień:

Podpis:

Zestawienie szklanych ścian wewnętrznych

Temat rysunku:

LUTY 2008 1:100 WZ-6

Data: Skala: Nr rys.: