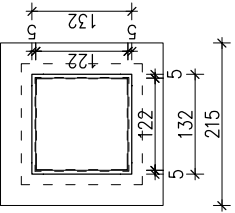
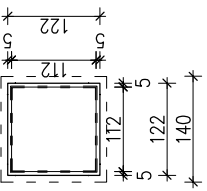
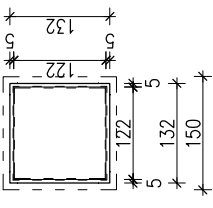
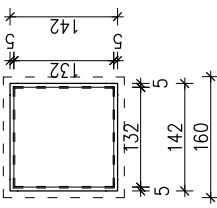
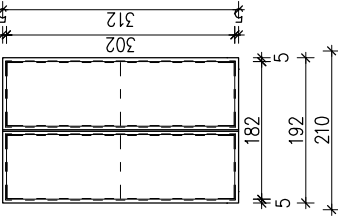


OZNACZENIE KATALOGOWE		C 120	C 110	C 120	C 130	DVP 180/300
RODZAJ WYROBU		świetliki np.Mercor MCR–Prolight typ C na podstawach prostych	klapy dymowe np.Mercor MCR–Prolight Plus typ C na podstawach prostych			klapy dymowe np.MCR Prolight Plus typ DVP na podstawach prostych
SYMBOL W PROJEKCIE		C 120	C 110	C 120	C 130	DVP 180/300
SCHEMAT SKALA 1:100						
WYMIARY mm	WYSOKOŚĆ	H	300	500	500	300
	W ŚWIETLE OTWORU	S1	1200	1100	1200	1800
		S2	1200	1100	1200	3000
	PŁOŚC SZTUK		P3	5	–	–
ILOŚĆ SZTUK			P5	–	2	3
			P6	–	1	–
			RAZEM	5	3	8
UWAGI		WSPÓŁCZYNNIK k	Uk = 1.1 [W/(m2xK)]			
			Podstawa prosta z blachy ocynkowanej gr.1,25mm o wysokości H=300 lub 500mm Dolna część podstawy wyposażona w kołnierz służący do mocowania do konstrukcji dachu. Górna część podstawy profilowana do systemu odprowadzania wody. Izolacja termiczna gr.20mm Sterowanie: elektryczne			
SZKLENIE		Wypełnienie w postaci kopuły akrylowej/ płyty poliwęglanowej		Wypełnienie z pełnej, podwójnej płyty poliwęglanowej		

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA **STUDIO M**
SEDZIBA: 81-747 SOPOT UL. STEFANA OHRZEI 9A/3 | PRACOWNIA: 81-712 SOPOT, UL. WOŚCIA BUDZYSZA 4 | TEL. 58 551 16 00 | E-MAIL: PROJEKT@STUDIOEM.PL

WYDZIAŁ BIOLOGII
Uniwersytetu Gdańskiego
w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza
dz. nr : 239/6

Temat:

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

Inwestor:

ARCHITEKTURA

Branża:

PROJEKT WYKONAWCZY

Faza:

mgr inż. arch. Małgorzata Ulańska
mgr inż. arch. Andrzej Gołębiwski
mgr inż. arch. Hanna Gołębiwska
mgr inż. arch. Jadwiga Jaczuk
mgr inż. arch. Jerzy Biliński

ZGP 630/278/78
2314/Gd/86
6066/Gd/94
1586/Gd/84
2156/Gd/85

Autorzy:

Nr uprawnień:

Podpis:

mgr inż. arch. Kamil Skiba
plastyk Karina Wiśniewska
mgr inż. arch. Julita Rot

Opracowanie:

Podpis:

mgr inż. arch. Elżbieta Polak

3173/Gd/87

Sprawdzający:

Nr uprawnień:

Podpis:

Zestawienie świetlików i klap dymowych

Temat rysunku:

LUTY 2008

1:100

Wz-7

Data:

Skala:

Seria:

Nr rys.: