

UWAGI:

NINIEJSZY PROJEKT STANOWI NIEPOWARTZALNA DOKUMENTACJĘ PRZEWIDZIANĄ DO REALIZACJI Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW PRAWA AUTORSKIEGO PRZYSŁUJĄCEGO PROJEKTANTÓWI USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM Z 1994 ROKU (DZ.U. Nr 24 poz.83). WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE I NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ BYĆ WCZEŚNIEJ SKONSULTOWANE I ZAAKCEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA.

NALEŻY STOSOWAĆ JEDYNE MATERIAŁY I URZĄDZENIA POSIADAJĄCE AKTUALNE CERTYFIKATY I DOPUSZCZĄCE DO UŻYWKI W BUDOWNICTWIE.

W PRZYPADKACH NIEPRZEWIDZIANYCH PROJEKTEM NALEŻY WSTRZYMAĆ ROBOTY ORAZ POWIADOMIĆ INSPEKTORÓW NADZORU I PROJEKTANTÓW.

ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE ORAZ WYMIARY NA RYSUNKU W TRAKCIE REALIZACJI NALEŻY SKORYGOWAĆ UWZGLĘDNIAJĄC TECHNOLOGIE, PRODUCENTÓW I WYMIARY WZIĘTE Z NATURY.

WYMIARY ORAZ ILOŚCI SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI ILOŚCI W WYKAZACH Z ILOŚCIAMI NA RYSUNKACH POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW.

DRZWI		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11			
LICZBA PRZEGLĄDOWA		DZ1		DZ2		DZ3		DW1		DW2a		DW2b		DW2c		DW2d		DW3		DW4		DW5			
SMBL																									
WYMIAR W ŚREDNIE MIERZENIE [mm]		S x H		1950 x 2350		1340 x 2400		1340 x 2300		1365 x 2500		1040 x 2100		1040 x 2100		1040 x 2100		1060 x 2135		1040 x 2100		800 x 2050		800 x 2050	
WYMIAR SZEROKOŚCI [mm]		S x H		1950 x 2350		1200 x 2350		1200 x 2250		1200 x 2350		900 x 2050		900 x 2050		900 x 2050		900 x 2050		900 x 2050		800 x 2050		800 x 2050	
OKREŚLONE SZEROKOŚCI		symetryczne		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P	
Iloczyna	FINIŚCZA	-		1		-		-		-		1		3		1		-		1		1		-	
	PRZETWIER	1		-		-		-		1		-		-		3		1		-		1		1	
	PIĘTRO 1	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	PIĘTRO 2	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	PIĘTRO 3	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	PIĘTRO 4	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	PIĘTRO 5	-		-		-		-		1		-		1		-		-		-		1		-	
	PIĘTRO 6	-		-		-		-		1		-		1		-		-		-		-		-	
suma sztuk		1		-		1		1		-		5		-		3		5		1		-		-	
suma całkowita		1		1		1		1		1		5		8		1		5		1		3		1	
lokalizacja		drzwi wejściowe do hola, kondygnacja 0		drzwi wejściowe do piwnicy, kondygnacja -1		drzwi na taras, kondygnacja +7		drzwi na klatkę schodową, kondygnacja 0		drzwi do pomieszczeń wydzielonych podziem., kondygnacja -1 - +7		drzwi do pomieszczeń wydzielonych podziem., kondygnacja -1 - +7		drzwi do pomieszczeń wydzielonych podziem., kondygnacja -1 - +7		drzwi do pomieszczeń wydzielonych podziem., kondygnacja -1 - +7		drzwi do łazienek, kondygnacja 0		drzwi do usługów, systemowe, kondygnacja 0 i +5		drzwi do usługów, systemowe, kondygnacja 0			
ocielenie		STALOWA SYSTEMOWA		STALOWA BLOKOWA		STALOWA BLOKOWA		STALOWA BLOKOWA		STALOWA OŚMIEMIAJĄCA REGULOWANA		STALOWA OŚMIEMIAJĄCA REGULOWANA		STALOWA OŚMIEMIAJĄCA REGULOWANA		STALOWA OŚMIEMIAJĄCA REGULOWANA		STALOWA OŚMIEMIAJĄCA REGULOWANA		-		-			
szkrytka		RAMA STALOWA, WYPEŁNIENIE SZKŁO DRZWI WYŁADOWE		STALOWE		STALOWE		RAMA STALOWA, WYPEŁNIENIE SZKŁO		STALOWE		STALOWE		STALOWE		STALOWE		STALOWE		HPL		HPL			
		Szkiełto drzwiowe wykonane z dwóch łazonych, opływanych blach stalowych o grubości min. 0,75mm.		Szkiełto drzwiowe wykonane z dwóch łazonych, opływanych blach stalowych o grubości min. 0,75mm.		Szkiełto drzwiowe wykonane z dwóch łazonych, opływanych blach stalowych o grubości min. 0,75mm.		Automatyczna blokada szkiełto biernego.		Szkiełto drzwiowe wykonane z dwóch łazonych, opływanych blach stalowych o grubości min. 0,75mm.		Szkiełto drzwiowe wykonane z dwóch łazonych, opływanych blach stalowych o grubości min. 0,75mm.		Szkiełto drzwiowe wykonane z dwóch łazonych, opływanych blach stalowych o grubości min. 0,75mm.		Szkiełto drzwiowe wykonane z dwóch łazonych, opływanych blach stalowych o grubości min. 0,75mm.		Szkiełto drzwiowe wykonane z dwóch łazonych, opływanych blach stalowych o grubości min. 0,75mm.		HPL w kabinach HPL, z wypełnieniem systemowym		HPL w kabinach HPL, z wypełnieniem systemowym			
zamek/klucz		Zwłoczny ze stali nierdzewnej z regulacją 3d. Klamka ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, rozeta na klucz potencjowy.		Zwłoczny ze stali nierdzewnej z regulacją 3d. Klamka ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, rozeta na klucz potencjowy.		Zwłoczny ze stali nierdzewnej z regulacją 3d. Klamka ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, rozeta na klucz potencjowy.		Zwłoczny ze stali nierdzewnej z regulacją 3d. Klamka ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, rozeta na klucz potencjowy.		Zwłoczny ze stali nierdzewnej z regulacją 3d. Klamka ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, rozeta na klucz potencjowy.		Zwłoczny ze stali nierdzewnej z regulacją 3d. Klamka ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, rozeta na klucz potencjowy.		Zwłoczny ze stali nierdzewnej z regulacją 3d. Klamka ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, rozeta na klucz potencjowy.		Zwłoczny ze stali nierdzewnej z regulacją 3d. Klamka ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, rozeta na klucz potencjowy.		Zwłoczny ze stali nierdzewnej z regulacją 3d. Klamka ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, rozeta na klucz potencjowy.		Zwłoczny ze stali nierdzewnej z regulacją 3d. Klamka ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, rozeta na klucz potencjowy.		Zwłoczny ze stali nierdzewnej z regulacją 3d. Klamka ze stali nierdzewnej, wykończenie matowe, rozeta na klucz potencjowy.			
kolor		RAL 9006		RAL 9005		RAL 9006		RAL 9005		RAL 9005		RAL 9005		RAL 9005		RAL 9005		RAL 9005		RAL 9005		RAL 9005			
samozamykacz/klamki antypaniczne		Samozamykacz z bokadą, klamki antypaniczne		-		Samozamykacz		Samozamykacz z bokadą, klamki antypaniczne		-		Samozamykacz		Samozamykacz		Samozamykacz		Samozamykacz, tuleje wentylacyjne		Tuleje wentylacyjne		Przestrzeń od dołu wolna, wg systemowych rozwiązań do kabln.			
odporność ognioowa		-		-		-		EI 60		-		EI 130		EI 160		EI 160		-		-		-			
izolacja akustyczna		-		-		-		-		-		-		-		RA1>40dB		-		-		-			
izolacja termiczna		Umax=1,3 W/(m²K)		Umax=1,3 W/(m²K)		Umax=1,3 W/(m²K)		-		-		-		Umax=1,3 W/(m²K)		Umax=1,3 W/(m²K)		-		-		-			
UWAGI		-		-		-		-		Twardość mechaniczna – min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUM-15/16/18/2007).		Twardość mechaniczna – min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUM-15/16/18/2007).		Twardość mechaniczna – min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUM-15/16/18/2007).		Twardość mechaniczna – min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna – min. klasa 3 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUM-15/16/18/2007).		-		-		-			
WYMIARY I ILOŚĆ SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			

Nazwa i adres:

OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNE W BYŁEJ WIEŻY CIŚNIEŃ  
ul. Wodociągowa,78-400 Szczecinek  
nr ew.:94/1, 94/2, 95/4, 96/1, 112/2, 112/3, 114/1 (w obszarze użytkowanym przez Inwestora), 118, 397/1, 397/2, 1008.  
jedn. ew. 321501\_1, obręb Szczecinek 0013, gmina Miasto Szczecinek

Inwestor:

Miasto Szczecinek  
pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek

Faza opracowania:

Projekt Budowlany

Nazwa projektu:

Wykonanie ośrodka popularyzującego naukę, polegającego na rozbudowie, nadbudowie z przebudową istniejącej byłej wieży ciśnień na obserwatorium astronomiczne i planetarium wraz z wykonaniem urządzeń budowlanych oraz budową zjazdu z drogi gminnej, przy ul. Wodociągowej w Szczecinku.

Projektant:

Lider konsorcjum:  
STUDIUM Sp. z o.o. sp.k.  
ul.Noakowskiego 12/99, 00-666 Warszawa  
Partner konsorcjum:  
STUDIUM Sp. z o.o.  
ul.Białostocka 24/7, 03-741 Warszawa  
tel. 22 658 07 07 studium@studium.waw.pl  
studium.waw.pl

Branża:

ARCHITEKTURA

Skala:

-

Data:

15.03.2017

Tytuł rysunku:

ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

Nr rysunku:

A19

Projektant:

mgr inż. arch. Rafał Maliński  
nr upr. MA/018/15 specjalność architektoniczna

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Małwina Łazęcka  
nr upr. MA/060/14 specjalność architektoniczna

Opracowujący:

mgr inż. arch. Aleksandra Dziedzicka

mgr inż. arch. Damian Pędrakowski

mgr inż. arch. Berenika Zimnoch

Numer strony: