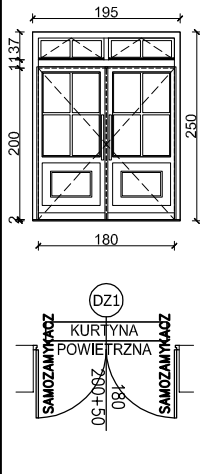
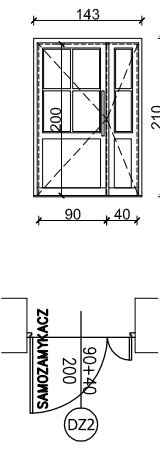
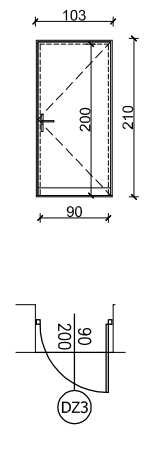


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ DRZWI ZEWNĘTRZNE

OZNACZENIE NA RYS.		DZ1	DZ2		DZ3	
WYMIAR		195 x 250	130 x 200		90 x 200	
						
		<p>...wypoasażyć w SAMOZAMYKACZE ...współ. przen. ciepła drzwi Ud=1,6 W/(m²K)</p>	<p>...wypoasażyć w szczelinę wentylacyjną_NAWIEWNIK ...wypoasażyć w SAMOZAMYKACZ ...współ. przen. ciepła drzwi Ud=1,6 W/(m²K)</p>		<p>...wypoasażyć w szczelinę wentylacyjną_NAWIEWNIK ...współ. przen. ciepła drzwi Ud=1,6 W/(m²K)</p>	
WYMIAR ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (cm)	So	90+90	90+40		90	
	Ho	200+40	200		200	
MIN. WYMIAR OTWORU W ST.SUROWYM (cm)	S	195	143		103	
	H	250	210		210	
		PODWÓJNE	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO
PARTER		1	1	-	-	1
I PIĘTRO		-	-	-	-	-
II PIĘTRO		-	-	-	-	-
SUMA		1	1		1	
Uwagi		<ol style="list-style-type: none"> DRZWI DREWNIANE, POMALOWANE OBUSTRONNIE -NA KOLOR BIAŁY RAL 9010 OŚCIEŻNICA DREWNIANA Z PROGIEM METALOWYM LUB DREWNIANYM, POMALOWANA OBUSTRONNIE - NA KOLOR BIAŁY RAL 9010 DRZWI I NAŚWIETLA WYPOSAŻONE W SZYBY ANTYWŁAMANIOWE O PODWYŻSZONEJ OPORNOŚCI NA WŁAMANIE W KLASIE P4 44,4/16/4 O WSPÓŁCZYNNIKU U=1,0 W/m²K SKRZYDŁO WYPOSAŻONE W ZAMEK WIELOPUNKTOWY DOSTOSOWANE POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ, DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ DRZWI WZMACNIANE, WYPOSAŻONE W BOLCE ANTYWYWAŻENIOWE 		<ol style="list-style-type: none"> DRZWI DREWNIANE, LAKIEROWANE OBUSTRONNIE NA KOLOR SZARY NCS S 3000-N OŚCIEŻNICA DREWNIANA Z PROGIEM METALOWYM LUB DREWNIANYM, LAKIEROWANA OBUSTRONNIE NA KOLOR SZARY NCS S 3000-N SKRZYDŁO WYPOSAŻONE W ZAMEK WIELOPUNKTOWY DOSTOSOWANE POD WKŁADKĘ PATENTOWĄ, DRZWI WZMACNIANE, WYPOSAŻONE W BOLCE ANTYWYWAŻENIOWE 		
		<p>UWAGA: PRZED ZAMÓWIENIEM I FABRYKACJĄ ELEMENTÓW STOLARKI NALEŻY PO DEMONTAŻU ISTN. STOLARKI POBRAĆ Z NATURY WYMIARY OTWORÓW ORAZ SPRAWDZIĆ JE Z PROJEKTOWANYMI. WSZELKIE ROZBIĘŻNOŚCI I WĄTPLIWOŚCI KONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM.</p>				

UWAGI:

- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Projekt architektoniczny rozpatrywać równolegle z projektem konstrukcji, instal. sanitarnej i elektrycznej.
- Przed przystąpieniem do wykonania elementów stolarki, wszystkie wymiary i rzędne wysokościowe sprawdzić w naturze.
- Dokonać ponownego pomiaru i weryfikacji wymiarów otworów okiennych po demontażu istn. stolarki.
- Wszelkie zmiany uzgodnić z projektantem.
- Zestawienie rozpatrywać razem z planami podstawowymi.
- Mocowanie ościeżnic w sposób zapobiegający przenoszeniu dźwięku na konstrukcję ścian i sufitów.



PROJEKT:

plan3D ADRIAN BOGUTCZAK
 90-562 Łódź, ul. Łąkowa 3/5, tel/fax 42 292 06 00
www.plan3d.com.pl biuro@plan3d.com.pl

TEMAT:

OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ PRZEBUDOWY BYŁEGO "HOTELU SUWALSZCZYŃNA" NA CELE ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ SAMORZĄDOWEJ ORAZ REMONTU DACHU I ELEWACJI PRZYLEGAŁEGO BUDYNKU SOK, I PROJEKT BUDYNKU TOALET PUBLICZNYCH.

TOM:

TOM II
 REMONT ELEWACJI I DACHU BUDYNKU SOK

INWESTOR:

MIASTO SUWAŁKI
 UL. MICKIEWICZA 1, 16-400 SUWAŁKI

ADRES INWEST.:

16-400 SUWAŁKI, UL. T.NONIEWICZA 71
 działki o nr ew.
 11030/3, 11032/3, 11032/4 11033/1,
 11034/1, 11035/1, 11036/1, 11037/1,
 11041/8, 11041/9, 11041/11, 11041/12,
 12378, 12379

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Adrian Bogutczak
 upr. do proj. b.o. 37/LOOKK/2010

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Ewa Dąbrowska
 upr. do proj. b.o. 132/94/WŁ

STADIUM:

Proj. wykonawczy

RYСУNEK:

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

BRANŻA:

Architektura

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

A 07

DATA:

maj 2013