

OZNACZENIE NA RYSUNKU		01	02	03	04	
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	SCHEMAT					
	WYMIAR OTWORU	S	75	110	130	165
		H	95	165	170	165
	III PIĘTRO		1	1	1	1
	ILOŚĆ		1	1	1	1
UWAGI	kolor biały, parapety zewn. kolor ciemnobrązowy okna PCV z zastosowaniem nawiewników higrosterowalnych					

OZNACZENIE NA RYSUNKU		DZ	D1	D1*	
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	SCHEMAT				
	WYMIAR OTWORU	S	90	80	80
		H	205	205	205
	III PIĘTRO		1P	2P	1P
	ILOŚĆ		1P	2P	1P
UWAGI	<p>konstrukcja oparta na dwuwarstwowych ramionach drewnianych, na całym obwodzie skrzydła, wkład termoizolacyjny – polistyren ekspandowany z dużą domieszką grafitu. oplaszczowanie skrzydła – blacha stalowa 0,6 mm ocynkowana, wykończona folią PVC odporną na warunki atmosferyczne lub farbą poliesterową np. PORTA StelSAFE RC2 Thermo MODEL D1 Blacha Stalowa Laminowana PCV / Antracyt</p> <p>plyta wiśrowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramieniem ze sklejki obłożona płytą HDF, przeszklenia z szybą matową hartowaną o grubości 8 mm, otwory o pow. min 0,22m² kolor biały</p> <p>plyta wiśrowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramieniem ze sklejki obłożona płytą HDF, przeszklenia z szybą matową hartowaną o grubości 8 mm, otwory o pow. min 0,22m² kolor biały</p>				

WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

arch. Justyna Bernat - Łagoda
tel. +48 603 777 337
ul. H. Pobożnego 10 lok. 13
70-508 Szczecin
NIP 955-172-96-64 REGON 812087857

PROJEKTANT (AUTOR PROJEKTU)

mgr inż. arch. JUSTYNA BERNAT-ŁAGODA
specjalność: architektoniczna
upr. proj. nr 14/ZPOIA/OKK/2012

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. MARIUSZ SZEFNER
specjalność: architektoniczna
upr. proj. nr 11/ZPOIA/OKK/2017

TYTUŁ PROJEKTU

PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZĘŚCI POMIESZCZEŃ NA ŁAZIENKĘ
W LOKALU MIESZKALNYM NR 11 W BUDYNKU WIELORODZINNYM
POŁOŻONYM PRZY UL. ARMII KRAJOWEJ 7 W ŚWINOUJŚCIU

ADRES INWESTYCJI

ul. Armii Krajowej 7/11,
72-600 Świnoujście
dz. nr 647, obręb 0006

INWESTOR

ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ
ul. Wyspiańskiego 35 C, 72-600 Świnoujście

BRANŻA

ARCHITEKTURA

TYTUŁ RYSUNKU

ZESTAWIENIE
STOLARKI

SKALA

1:50

FAZA

Projekt
budowlany
zamienny

DATA

maj 2020r.

NR RYS.

4