

STOLARKA DRZWIOWA

OZNACZENIA WG. PROJEKTU	d1	d2	d3	dp4	d5	dp6	dp7
SCHEMAT							
WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S 90 H 200	90 200	80 200		120 200	80 200	90 200
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	So 100	100 100	90 90	200 210	146 282	90 210	100 210
	Ho 210	210	210				
	L 3 P 7	2 2	2 1	- 4	1 -	- 2	1 -
ILOŚĆ SZTUK RAZEM	10	4	3	4	1	2	1
UWAGI:	DRZWI WEWNĘTRZNE W TYM: 1SZT. LEWE Z WENTYLACJĄ 2SZT. PRAWE Z WENTYLACJĄ	DRZWI WEWNĘTRZNE Z WENTYLACJĄ I SZYBĄ	DRZWI WEWNĘTRZNE W TYM: PRAWE Z WENTYLACJĄ	DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESZKŁONE W ŚCIANCE Z SAMOZAMKACZEM EI 30	DRZWI ZEWNĘTRZNE Z SAMOZAMKACZEM Z ELEKTROMECHANICZNĄ BLOKADĄ OTWARCIA PRZESZKŁONE Z NAŚWIETLEM	DRZWI WEWNĘTRZNE EI 30	DRZWI WEWNĘTRZNE EI 30

STOLARKA OKIENNA

OZNACZENIA WG. PROJEKTU	o1	k1	w1
SCHEMAT			
ZEWNIĘTRZNE WYMIARY OŚCIEŻNICY	Sz		
WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE MURU	Hz		
	S 114	120	94
	H 140	150	118
ILOŚĆ SZTUK	22	1	1
UWAGI:	OKNO DACHOWE	KŁAPA ODDYMIAJĄCA Z SIŁOWNIKIEM I KOMPLETNYM SYSTEMEM STEROWANIA	OKNO WYŁAZOWE
PO WYKONANIU STANU SUROWEGO NALEŻY SPRAWDZIĆ WIELKOŚĆ OTWORÓW I SKORYGOWAĆ WYMIARY OKIEN OKNA PCV LUB DREWNIANE SZYBY k=1,1 OKNA POWINNY BYĆ ZAOPATRZONE W NAWIEWNIKI Z REGULACJĄ PRZEPŁYWU POWIETRZA, ZAPEWNIĄC WŁAŚCIWY WSPÓŁCZYNNIK INFILTRACJI POMIESZCZENI.			

s1
1 szt.
SCHODY STYRCHOWE ZABEZPIECZONE DO REI 60

ZESTAWIENIE

OBIEKT:	PROJEKT PRZEBUDOWY PODDASZA I WYMIANY WIEŻBY DACHOWEJ WRAZ Z ELEMENTAMI TERMORENOWACJI BUDYNKU ŁÓDŹ, UL. ŁUCJI 12/16	
INWESTOR:	MŁODZIEŻOWY OŚRODEK WYCHOWAWCZY NR 2 91-491 Łódź, ul. Łucji 12/16	
Tytuł RRS.:	ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI	
		TOM 1

AUTOR OPRACOWANIA:	mgr inż. arch. Mariusz Fryczak mgr inż. arch. Iwona Sosnowska	mgr inż. arch. Tomasz Wąs	mgr inż. arch. Tomasz Wąs
--------------------	--	---------------------------	---------------------------

SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Tomasz Wąs	mgr inż. arch. Tomasz Wąs	mgr inż. arch. Tomasz Wąs
---------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

SKALA:	1:100	FAZA:	PROJ. BUDOWLANY
--------	-------	-------	-----------------

BRANŻA:	ARCHITEKTURA	NR RRS.:	A-10
---------	--------------	----------	-------------

UWAGA:
Wszystkie wymiary sprawdzić po
wymurowaniu otworów