
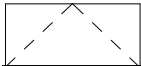
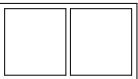
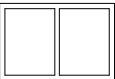

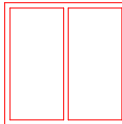



Zestawienie stolarki okiennej PCV

Zestawienie stolarki okiennej PCV

OZNACZENIE NA RYSUNKU	01	OZNACZENIE NA RYSUNKU	01a	OZNACZENIE NA RYSUNKU	02	OZNACZENIE NA RYSUNKU	03	OZNACZENIE NA RYSUNKU	03a	OZNACZENIE NA RYSUNKU	04	OZNACZENIE NA RYSUNKU	04a	OZNACZENIE NA RYSUNKU	05
SCHEMAT:															
WYMIARY ZESTAWCZE	110 x 110	WYMIARY ZESTAWCZE	110 x 110	WYMIARY ZESTAWCZE	220 x 220	WYMIARY ZESTAWCZE	140 x 140	WYMIARY ZESTAWCZE	140 x 140	WYMIARY ZESTAWCZE	180 x 180	WYMIARY ZESTAWCZE	180 x 180	WYMIARY ZESTAWCZE	80 x 80
So	110	So	110	So	220	So	140	So	140	So	180	So	180	So	80
Ho	110	Ho	110	Ho	220	Ho	140	Ho	140	Ho	180	Ho	180	Ho	80
S	92	S	92	S	202	S	122	S	122	S	162	S	162	S	62
H	92	H	92	H	202	H	122	H	122	H	162	H	162	H	62
parter	6	parter	1	parter	9	parter	6	parter	1	parter	1	parter	1	parter	4
piętro 1	10	piętro 1	1	piętro 1	14	piętro 1	9	piętro 1	0	piętro 1	2	piętro 1	0	piętro 1	0
RAZEM	16	RAZEM	2	RAZEM	23	RAZEM	15	RAZEM	1	RAZEM	3	RAZEM	1	RAZEM	4
materiał	aluminium	materiał	aluminium	materiał	aluminium	materiał	aluminium	materiał	aluminium	materiał	aluminium	materiał	aluminium	materiał	aluminium
kolorystyka	szary RAL 7005	kolorystyka	szary RAL 7005	kolorystyka	szary RAL 7005	kolorystyka	szary RAL 7005	kolorystyka	szary RAL 7005	kolorystyka	szary RAL 7005	kolorystyka	szary RAL 7005	kolorystyka	szary RAL 7005
U _{max}	0,9	U _{max}	0,9	U _{max}	0,9	U _{max}	0,9	U _{max}	0,9	U _{max}	0,9	U _{max}	0,9	U _{max}	0,9
profil	ciepły	profil	ciepły	profil	ciepły	profil	ciepły	profil	ciepły	profil	ciepły	profil	ciepły	profil	ciepły
Opis:	- roleta wewnętrzna	Opis:	- roleta wewnętrzna	Opis:	- roleta wewnętrzna	Opis:	- roleta wewnętrzna	Opis:	- roleta wewnętrzna	Opis:	- roleta wewnętrzna	Opis:	- roleta wewnętrzna	Opis:	- roleta wewnętrzna

OZNACZENIE NA RYSUNKU	OP1	OZNACZENIE NA RYSUNKU	OP2
SCHEMAT:			
WYMIARY ZESTAWCZE	80 x 80	WYMIARY ZESTAWCZE	180 x 85
So	80	So	180
Ho	80	Ho	85
S	62	S	162
H	62	H	67
parter	3	parter	1
piętro 1	0	piętro 1	0
RAZEM	3	RAZEM	1
materiał	aluminium	materiał	aluminium
kolorystyka	szary RAL 7005	kolorystyka	szary RAL 7005
U _{max}	0,9	U _{max}	0,9
profil	zimny	profil	zimny
Opis:	OKNO PODAWCZE kuchenne z parapetem	Opis:	OKNO PODAWCZE z parapetem

OZNACZENIE NA RYSUNKU		K1	OZNACZENIE NA RYSUNKU		K2	OZNACZENIE NA RYSUNKU		K3	OZNACZENIE NA RYSUNKU		K3a	OZNACZENIE NA RYSUNKU		K4															
SCHEMAT:						SCHEMAT:						SCHEMAT:						SCHEMAT:						SCHEMAT:					
WYMIARY ZESTAWCZE		100 x 180		WYMIARY ZESTAWCZE		100 x 150		WYMIARY ZESTAWCZE		160 x 160		WYMIARY ZESTAWCZE		160 x 160		WYMIARY ZESTAWCZE		80x80											
So		80		So		80		So		80		So		80		So		80											
Ho		100		Ho		100		Ho		100		Ho		100		Ho		80											
RAZEM		2		RAZEM		2		RAZEM		2		RAZEM		2		RAZEM		2											
materiał		aluminium		materiał		aluminium		materiał		aluminium		materiał		aluminium		materiał		aluminium											
kolorystyka		szary RAL 7005		kolorystyka		szary RAL 7005		kolorystyka		szary RAL 7005		kolorystyka		szary RAL 7005		kolorystyka		szary RAL 7005											
profil		ciepły		profil		ciepły		profil		ciepły		profil		ciepły		profil		ciepły											
Opis:			ŚWIETLIK DACHOWY			Opis:			ŚWIETLIK DACHOWY			Opis:			KLAPA ODDYMIAJĄCA			Opis:			WYŁĄZ DACHOWY ZAOPATRZONY W DRABINĘ STAŁĄ								

PROJEKT PRZEDSZKOLA GMINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
TOWARZYSZĄCĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ GARAŻY BLASZANYCH
W RAMACH INWESTYCJI PN. "BUDOWA PRZEDSZKOLA W KOBIÓRZE"

SKALA: 1 : 100

ZESTAWIENIE STOLARKI
OKIENNEJ

BRANŻA:
ARCHITEKTURA

DANE INWESTORA: GMINA KOBIÓR
ul. Kobiórska 5, 43-210 Kobiór

NR RYSUNKU:
At7

ADRES BUDOWY: Kobiór, ul. Tuwima
dz. nr 1468/37

STYCZEŃ 2022

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch.
Maciej Pindur
149/02 i 646/86
Spec. Architektoniczna

PODPIS:

SPRAWDZIŁA:
mgr inż. arch.
Beata Studnik-Zabrzewska
MPOIA/042/2014
Spec. Architektoniczna

PODPIS:

OPRACOWAŁA:
mgr inż. arch.
Dominika Pindur-Zdanowska

PODPIS:

Pracownia projektowa "PIK" s.c.
Anna i Maciej Pindurowie
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl