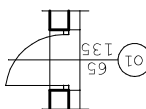
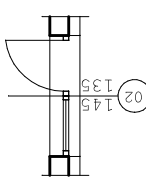
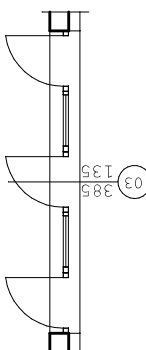
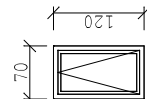
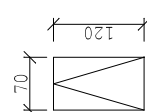
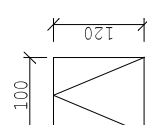



SYMBOL	O1	O2	O3	WD	W1	W2
SCHEMAT STOLARKA OKIENNA						
	WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE					
	S 80	160	400	70	70	100
	H 150	150	150	120	120	120
	S _o 65	145	385	-	-	-
H _o 135	135	135	-	-	-	
LEWE – PRAWIE	2 L 2 P	L	-	-	-	-
ILOŚĆ SZTUK:	4	7	1	1	1	1
UWAGI :	PCV - wyłaz na dach - wyłaz na poddasze nieużytkowe ze schodami strychowymi - ochrona p.p.oż. z obydwu stron EI 60 - materiał wg technologii wybranego producenta zgodny z ochroną p.p.oż.					
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U (W/m2*K) :	0,9					
KOLORYSTYKA:	od zewnątrz: grafit np. RAL 7043 od wewnątrz: białe					
wszystkie elementy stolarki okiennej są przedstawione w widoku od zewnątrz						

asa architektura sp.z o.o.



35-210 Rzeszów, ul.Chłopickiego 3, tel.:+48 17 853 68 62
kom.:+48 570 493 977
e-mail:biuro @asa-architektura.pl www.asa-architektura.pl
komo.8612404752 1111 0010 3865 1477, NIP 8150019638, KRS 000019924, REGON 00813391

inwestor

Gmina Trzebowniko 36–001 Trzebowniko 976

nazwa zamierzenia budowlanego

Budynek biurowo-techniczny

nr działek obręb

596/17, część działki 596/3, 596/11 obr. 0002 Łąka gm. Trzebowniko

faza

proj. techniczny

architektura projektant

arch. St.Hałabuz

sprawdzający

arch. Andrzej Depa

opracowała

arch. Kinga Nieroda

temat rysunku

zestawienie stolarki okiennej

nr rys.

10

skala

1 : 100

data

03.2022

podpis

Uwaga !!!
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

asa architektura sp.z o.o.	35-210 Rzeszów, ul.Chłopickiego 3, tel.:+48 17 853 68 62 kom.:+48 570 493 977 e-mail:biuro @asa-architektura.pl www.asa-architektura.pl komo.8612404752 1111 0010 3865 1477, NIP 8150019638, KRS 000019924, REGON 00813391
inwestor	Gmina Trzebowniko 36–001 Trzebowniko 976
nazwa zamierzenia budowlanego	Budynek biurowo-techniczny
nr działek obręb	596/17, część działki 596/3, 596/11 obr. 0002 Łąka gm. Trzebowniko
faza	proj. techniczny
architektura projektant	arch. St.Hałabuz
sprawdzający	arch. Andrzej Depa
opracowała	arch. Kinga Nieroda
temat rysunku	zestawienie stolarki okiennej
nr rys.	10
skala	1 : 100
data	03.2022
podpis	

Uwaga !!!

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE