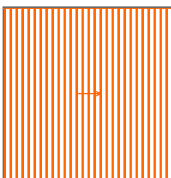






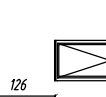
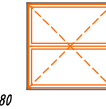
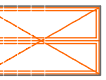
## ZESTAWIENIE DRZWI

OPIS	D1	D2	D3	D4	D5	D61	D62	D63	D64
RODZAJ WYROBU	Drewnopochodne	Drewnopochodne	Drewnopochodne	Drewnopochodne	biel.stalickierowana,termoizolacja	Aluminium	Aluminium	Drewnopochodne	drewno,warstwowe
KOLOR	biel	biel	biel	biel	RAL 7035	biel	biel	RAL 7035	ośnie D6b, Wcłan
typ	laminat	laminat/przeszklenie	pełne	laminat/przeszklenie	pełne, szczelne E130	przeszklenie	przeszklenie	pełne	przeszklenie szkieł specjalnym
SCHEMAT									
WYMIAR W ŚWIETEL	102	92	82	92	82	100	115	107	92
OSŁOŻENICZNY	H 200	200	200	200	200	200	200	200	200
WYMIAR W ŚWIETEL	S 110	100	90	100	90	kasetka 210	kasetka 240	115	100
MURU	H 205	205	205	205	205	kasetka 210	205	205	205
KIERUNEK OTWIERANIA									
PARTER 0	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P
PIĘTRO +1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ŁOŚĆ RAZEM	2	1	4	-	1	1	1	-	1
UWAGI	rama z profilu drewnianego, wypełniono płytami MDF melaminizowanymi, kłamki z szyldem, zamki potentowe.	rama z profilu drewnianego, wypełniono płytami MDF melaminizowanymi, kłamki z szyldem, zamki zopodkowe.	rama z profilu drewnianego, wypełniono płytami MDF melaminizowanymi, kłamki z szyldem, zamki zopodkowe.	rama z profilu drewnianego, wypełniono płytami MDF melaminizowanymi, kłamki z szyldem, zamki samozamykające.	Dzwul pełne z profilu stal. kłamki z szyldem, zamki z wkładem szkieł. Odporność ogniowa EI 30.	rama z profilu alu., wg sys. blokowania, z szyldem, zamki z wkładem szkieł. Odporność ogniowa EI 30.	rama z profilu alu., wg sys. blokowania, z szyldem, zamki z wkładem szkieł. Odporność ogniowa EI 30.	rama z profilu drewnianego, wypełniono szkłem i płytami MDF melaminizowanymi, kłamka z szyldem, zamki potentowy.	rama z profilu drewnianego, wypełniono szkłem i płytami MDF melaminizowanymi, kłamka z szyldem, zamki potentowy.


## ZESTAWIENIE DRZWI

ROZCZEPNIENIE NA RYS	GI																								
ROZDZIAJ WYROBU	Stołowe																								
KOLOR	RAL 7035																								
typ	segmentowa																								
SCHEMAT																									
<table><tr><td>WYMIAR W ŚWIETEL</td><td>S</td><td>295</td></tr><tr><td>OSŁOŻENICZY</td><td>H</td><td>295</td></tr><tr><td>WYMIAR W ŚWIETEL</td><td>S</td><td>300</td></tr><tr><td>MURU</td><td>H</td><td>295</td></tr><tr><td>KIERUNEK OTWIERANIA</td><td colspan="2"><del>KIERUNEK OTWIERANIA</del></td></tr><tr><td>PARTER 0</td><td colspan="2">1</td></tr><tr><td>PIĘTRO +1</td><td colspan="2">-</td></tr><tr><td>LIŁOŚĆ RAZEM</td><td colspan="2">1</td></tr></table>	WYMIAR W ŚWIETEL	S	295	OSŁOŻENICZY	H	295	WYMIAR W ŚWIETEL	S	300	MURU	H	295	KIERUNEK OTWIERANIA	<del>KIERUNEK OTWIERANIA</del>		PARTER 0	1		PIĘTRO +1	-		LIŁOŚĆ RAZEM	1		
WYMIAR W ŚWIETEL	S	295																							
OSŁOŻENICZY	H	295																							
WYMIAR W ŚWIETEL	S	300																							
MURU	H	295																							
KIERUNEK OTWIERANIA	<del>KIERUNEK OTWIERANIA</del>																								
PARTER 0	1																								
PIĘTRO +1	-																								
LIŁOŚĆ RAZEM	1																								
UWAGI	rama, prowadnice z profili stalowych, segmenty z blachy stal. lakierowanej z termoizolacją, zamek patentowy. Napęd silownikiem elektrycznym, sterowany pilotem.																								

## ZESTAWIENIE OKIEN

Nazwa Okna	uchylne	rozwierane specjalnie	rozwierane	rozwierane	uchylne	rozwierane	rozwierane
ID	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7
Rozmiar w świetle osiowy Sm x Hm	200x150	90x230	90x150	180x150	70x100	150x150	120x205
Schemat							
Parter	1			1	1	1	1
Piętro	2	2	2				4
Ilość	3	2	2	1	1	1	4
Opis	Skrzydło rozwierane, Okno wykonane z profilu PCW, np w sys. Schuco CT 70, potrójne, białe.	Skrzydło nie-otwierane, Okno wykonane z profilu PCW, np w sys. Schuco CT 70, potrójne, białe.	Skrzydło rozwierane, Okno wykonane z profilu PCW, np w sys. Schuco CT 70, potrójne, białe.	Skrzydło rozwierane, Okno wykonane z profilu PCW, np w sys. Schuco CT 70, potrójne, białe.	Skrzydło uchylne, Okno wykonane z profilu PCW, np w sys. Schuco CT 70, potrójne, białe.	Skrzydło rozwierane, Okno wykonane z profilu PCW, np w sys. Schuco CT 70, potrójne, białe.	Skrzydło rozwierane, Okno wykonane z profilu PCW, np w sys. Schuco CT 70, potrójne, białe.

Ramy okienne od zewnątrz okleinowane  
wzorem Qgb Wołan,  
Okna wyposażone w funkcję  
napowietrzania z możliwością regulacji  
ręcznej,  
Wsp. dla całego okna  $U=0.9 \text{ W/Km}^2$



TERMOENERGY

inż. Józef Zieliński

ul. Olgi Sawskiej - Lipczyńskiej, 60-461 Poznań

TEMAT:

BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO  
JEDNORODZINNEGO WOLNOSTOJĄCEGO  
DWULOKALOWEGO, ul. SPORTOWA, dz. nr 38/7

INWESTOR:

URZĄD GMINY W KLESZCZEWIE  
ul. POZNAŃSKA 4  
63-005 KLESZCZEWO

SPORZĄDZIŁ	mgr inż. arch. Klaudiusz Wulfert 17/73	
------------	---	--

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

TYTUŁ:

zestawienie stolarki, ślusarki

SKALA	STRUMIEN	RYSUNEK
1:100	PT	11A
DATA	ARKUSZ	
05/2024	A3	