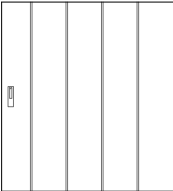



ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWI											
PRZYJĘTY SYMBOL	DZ1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8/E10	D9	
RODZAJ WYROBU	DRZWI ZEWN. ALUMINIOWE DWUSKRZYDŁOWE Z NASWETLENIEM GÓRNYMI I SAMODOMYKACZEM	DRZWI WEWN. ALUMINIOWE DWUSKRZYDŁOWE Z NASWETLENIEM GÓRNYMI I SAMODOMYKACZEM	DRZWI WEWN. ALUMINIOWE DWUSKRZYDŁOWE Z NASWETLENIEM GÓRNYMI I SAMODOMYKACZEM	DRZWI WEWN. PŁYCNOWE, JEDNOSKRZYDŁOWE	DRZWI WEWN. PŁYCNOWE, JEDNOSKRZYDŁOWE Z PODCIĘCIEM WENTYLACYJNYM	DRZWI WEWN. PŁYCNOWE, JEDNOSKRZYDŁOWE Z PODCIĘCIEM WENTYLACYJNYM	DRZWI WEWN. PŁYCNOWE, JEDNOSKRZYDŁOWE Z PODCIĘCIEM WENTYLACYJNYM	DRZWI W SYSTEMIE KASJONOWYM Z PŁYTY HPL	DRZWI ZEWN. STALOWE JEDNOSKRZYDŁOWE Z PRZESZKŁOJĄ / PRZESZKŁOJĄ JEDNOSKRZYDŁOWE	DRZWI WEWN. PŁYCNOWE, JEDNOSKRZYDŁOWE	
SCHEMAT											
	150	220	166	102	112	102	92	-	92	92	
	308	308	308	206	206	206	206	206	206	206	
	90 + 40	90 + 40	90 + 40	90	100	90	80	-	80	80	
	206	206	206	200	200	200	200	200	200	200	
Wysokość w świetle oszczędzający	H	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	
Wysokość w świetle oszczędzający	H	PRAWO	PRAWO	PRAWO	PRAWO	PRAWO	PRAWO	PRAWO	PRAWO	PRAWO	
OKREŚLENIE SKRZYDEK	2	1	1	5	1	2	1	1	1	1	
Wymiary otworu	So	150	220	166	102	112	92	-	92	92	
Wysokość otworu	Ho	308	308	308	206	206	206	206	206	206	
Wysokość w świetle oszczędzający	S	90 + 40	90 + 40	90 + 40	90	100	80	-	80	80	
Wysokość w świetle oszczędzający	H	206	206	206	200	200	200	200	200	200	
OKREŚLENIE SKRZYDEK	2	1	1	5	1	2	1	1	1	1	
Wymiary otworu	So	150	220	166	102	112	92	-	92	92	
Wysokość otworu	Ho	308	308	308	206	206	206	206	206	206	
Wysokość w świetle oszczędzający	S	90 + 40	90 + 40	90 + 40	90	100	80	-	80	80	
Wysokość w świetle oszczędzający	H	206	206	206	200	200	200	200	200	200	
OKREŚLENIE SKRZYDEK	2	1	1	5	1	2	1	1	1	1	
Wymiary otworu	So	150	220	166	102	112	92	-	92	92	
Wysokość otworu	Ho	308	308	308	206	206	206	206	206	206	
Wysokość w świetle oszczędzający	S	90 + 40	90 + 40	90 + 40	90	100	80	-	80	80	
Wysokość w świetle oszczędzający	H	206	206	206	200	200	200	200	200	200	
OKREŚLENIE SKRZYDEK	2	1	1	5	1	2	1	1	1	1	
Wymiary otworu	So	150	220	166	102	112	92	-	92	92	
Wysokość otworu	Ho	308	308	308	206	206	206	206	206	206	
Wysokość w świetle oszczędzający	S	90 + 40	90 + 40	90 + 40	90	100	80	-	80	80	
Wysokość w świetle oszczędzający	H	206	206	206	200	200	200	200	200	200	
OKREŚLENIE SKRZYDEK	2	1	1	5	1	2	1	1	1	1	
Wymiary otworu	So	150	220	166	102	112	92	-	92	92	
Wysokość otworu	Ho	308	308	308	206	206	206	206	206	206	
Wysokość w świetle oszczędzający	S	90 + 40	90 + 40	90 + 40	90	100	80	-	80	80	
Wysokość w świetle oszczędzający	H	206	206	206	200	200	200	200	200	200	
OKREŚLENIE SKRZYDEK	2	1	1	5	1	2	1	1	1	1	
Wymiary otworu	So	150	220	166	102	112	92	-	92	92	
Wysokość otworu	Ho	308	308	308	206	206	206	206	206	206	
Wysokość w świetle oszczędzający	S	90 + 40	90 + 40	90 + 40	90	100	80	-	80	80	
Wysokość w świetle oszczędzający	H	206	206	206	200	200	200	200	200	200	
OKREŚLENIE SKRZYDEK	2	1	1	5	1	2	1	1	1	1	
Wymiary otworu	So	150	220	166	102	112	92	-	92	92	
Wysokość otworu	Ho	308	308	308	206	206	206	206	206	206	
Wysokość w świetle oszczędzający	S	90 + 40	90 + 40	90 + 40	90	100	80	-	80	80	
Wysokość w świetle oszczędzający	H	206	206	206	200	200	200	200	200	200	
OKREŚLENIE SKRZYDEK	2	1	1	5	1	2	1	1	1	1	
Wymiary otworu	So	150	220	166	102	112	92	-	92	92	
Wysokość otworu	Ho	308	308	308	206	206	206	206	206	206	
Wysokość w świetle oszczędzający	S	90 + 40	90 + 40	90 + 40	90	100	80	-	80	80	
Wysokość w świetle oszczędzający	H	206	206	206	200	200	200	200	200	200	
OKREŚLENIE SKRZYDEK	2	1	1	5	1	2	1	1	1	1	
Wymiary otworu	So	150	220	166	102	112	92	-	92	92	
Wysokość otworu	Ho	308	308	308	206	206	206	206	206	206	
Wysokość w świetle oszczędzający	S	90 + 40	90 + 40	90 + 40	90	100	80	-	80	80	
Wysokość w świetle oszczędzający	H	206	206	206	200	200	200	200	200	200	
OKREŚLENIE SKRZYDEK	2	1	1	5	1	2	1	1	1	1	
Wymiary otworu	So	150	220	166	102	112	92	-	92	92	
Wysokość otworu	Ho	308	308	308	206	206	206	206	206	206	
Wysokość w świetle oszczędzający	S	90 + 40	90 + 40	90 + 40	90	100	80	-	80	80	
Wysokość w świetle oszczędzający	H	206	206	206	200	200	200	200	200	200	
OKREŚLENIE SKRZYDEK	2	1	1	5	1	2	1	1	1	1	
Wymiary otworu	So	150	220	166	102	112	92	-	92	92	
Wysokość otworu	Ho	308	308	308	206	206	206	206	206	206	
Wysokość w świetle oszczędzający	S	90 + 40	90 + 40	90 + 40	90	100	80	-	80	80	
Wysokość w świetle oszczędzający	H	206	206	206	200	200	200	200	200	200	
OKREŚLENIE SKRZYDEK	2	1	1	5	1	2	1	1	1	1	
Wymiary otworu	So	150	220	166	102	112	92	-	92	92	
Wysokość otworu	Ho	308	308	308	206	206	206	206	206	206	
Wysokość w świetle oszczędzający	S	90 + 40	90 + 40	90 + 40	90	100	80	-	80	80	
Wysokość w świetle oszczędzający	H	206	206	206	200	200	200	200	200	200	
OKREŚLENIE SKRZYDEK	2	1	1	5	1	2	1	1	1	1	
Wymiary otworu	So	150	220	166	102	112	92	-	92	92	
Wysokość otworu	Ho	308	308	308	206	206	206	206	206	206	
Wysokość w świetle oszczędzający	S	90 + 40	90 + 40	90 + 40	90	100	80	-	80	80	
Wysokość w świetle oszczędzający	H	206	206	206	200	200	200	200	200	200	
OKREŚLENIE SKRZYDEK	2	1	1	5	1	2	1	1	1	1	
Wymiary otworu	So	150	220	166	102	112	92	-	92	92	
Wysokość otworu	Ho	308	308	308	206	206	206	206	206	206	
Wysokość w świetle oszczędzający	S	90 + 40	90 + 40	90 + 40	90	100	80	-	80	80	
Wysokość w świetle oszczędzający	H	206	206	206	200	200	200	200	200	200	
OKREŚLENIE SKRZYDEK	2	1	1	5	1	2	1	1	1	1	
Wymiary otworu	So	150	220	166	102	112	92	-	92	92	
Wysokość otworu	Ho	308	308	308	206	206	206	206	206	206	
Wysokość w świetle oszczędzający	S	90 + 40	90 + 40	90 + 40	90	100	80	-	80	80	
Wysokość w świetle oszczędzający	H	206	206	206	200	200	200	200	200	200	
OKREŚLENIE SKRZYDEK	2	1	1	5	1	2	1	1	1	1	
Wymiary otworu	So	150	220	166	102	112	92	-	92	92	
Wysokość otworu	Ho	308	308	308	206	206	206	206	206	206	
Wysokość w świetle oszczędzający	S	90 + 40	90 + 40	90 + 40	90	100	80	-	80	80	
Wysokość w świetle oszczędzający	H	206	206	206	200	200	200	200	200	200	
OKREŚLENIE SKRZYDEK	2	1	1	5	1	2	1	1	1	1	
Wymiary otworu	So	150	220	166	102	112	92	-	92	92	
Wysokość otworu	Ho	308	308	308	206	206	206	206	206	206	
Wysokość w świetle oszczędzający	S	90 + 40	90 + 40	90 + 40	90	100	80	-	80	80	
Wysokość w świetle oszczędzający	H	206	206	206	200	200	200	200	200	200	
OKREŚLENIE SKRZYDEK	2	1	1	5	1	2	1	1	1	1	
Wymiary otworu	So	150	220	166	102	112	92	-	92	92	
Wysokość otworu	Ho	308	308	308	206	206	206	206	206	206	
Wysokość w świetle oszczędzający	S	90 + 40	90 + 40	90 + 40	90	100	80	-	80	80	
Wysokość w świetle oszczędzający	H	206	206	206	200	200	200	200	200	200	
OKREŚLENIE SKRZYDEK	2	1	1	5	1	2	1	1	1	1	
Wymiary otworu	So	150	220	166	102	112	92	-	92	92	
Wysokość otworu	Ho	308	308	308	206	206	206	206	206	206	
Wysokość w świetle oszczędzający	S	90 + 40	90 + 40	90 + 40	90	100	80	-	80	80	
Wysokość w świetle oszczędzający	H	206	206	206	200	200	200	200	200	200	
OKREŚLENIE SKRZYDEK	2	1	1	5	1	2	1	1	1	1	
Wymiary otworu	So	150	220	166	102	112	92	-	92	92	
Wysokość otworu	Ho	308	308	308	206	206	206	206	206	206	
Wysokość w świetle oszczędzający	S	90 + 40	90 + 40	90 + 40	90	100	80	-	80	80	
Wysokość w świetle oszczędzający	H	206	206	206	200	200	200	200	200	200	
OKREŚLENIE SKRZYDEK	2	1	1	5	1	2	1	1	1	1	
Wymiary otworu	So	150	220	166	102	112	92	-	92	92	
Wysokość otworu	Ho	308	308	308	206	206	206	206	206	206	
Wysokość w świetle oszczędzający	S	90 + 40	90 + 40	90 + 40	90	100	80	-	80	80	
Wysokość w świetle oszczędzający	H	206	206	206	200	200	200	200	200	200	
OKREŚLENIE SKRZYDEK	2	1	1	5	1	2	1	1	1	1	
Wymiary otworu	So	150	220	166	102	112	92	-	92	92	
Wysokość otworu	Ho	308	308	308	206	206	206	206	206	206	
Wysokość w świetle oszczędzający	S	90 + 40	90 + 40	90 + 40	90	100	80	-	80	80	
Wysokość w świetle oszczędzający	H	206	206	206	200	200	200	200	200	200	
OKREŚLENIE SKRZYDEK	2	1	1	5	1	2	1	1	1	1	
Wymiary otworu	So	150	220	166	102	112	92	-	92	92	
Wysokość otworu	Ho	308	308	308	206	206	206	206	206	206	
Wysokość w świetle oszczędzający	S	90 + 40	90 + 40	90 + 40	90	100	80	-	80	80	
Wysokość w świetle oszczędzający	H	206	206	206	200	200	200	200	200	200	
OKREŚLENIE SKRZYDEK	2	1	1	5							

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIEN						
PRZYJĘTY SYMBOL	01	02	03	04	05	06
RODZAJ WYROBU						
SCHEMAT						
Szerokość otworu	So 250 cm	90 cm	150 cm	120 cm	120 cm	250 cm
Wysokość otworu	Ho 302 cm	195 cm	195 cm	245 cm	302 cm	302 cm
Szerokość w świetle oszalowań	So 247 cm	87 cm	147 cm	117 cm	117 cm	247 cm
Wysokość w świetle oszalowań	Ho 298,5 cm	191,5 cm	191,5 cm	241,5 cm	298,5 cm	298,5 cm
ILOŚĆ	1	16	1	5	3	1
UWAGI:	<p>WYMIARY OTWORÓW W MURZE PRZYJĘTO SZACUNKOWO BEZ TYPOWANIA PRODUCENTA, PO WYBORZE PRODUCENTA PRZED ZAMOWIENIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE</p>					

ZESTAWIENIE BRAM SEGMENTOWYCH	
PRZYJEŹY SYMBOL	B1
RODZAJ WYROBU	
<div>SCHEMAT</div> <div></div>	
Szerokość otworu	So 250 cm
Wysokość otworu	Ho 230 cm
Szerokość w ścianie	Sc 250 cm
Wysokość w ścianie	Hc 230 cm
ILOŚĆ	1
WYKONCZENIE	Kolor segmentów - antracyt
WYPOSAŻENIE	Napięci elektryczny + sterowanie pilotem,
<p>WYMIARY OTWORÓW W MURZE PRZYJEŹO SZACUNKOWO BEZ TYPOWANIA PRODUCENTA, PO WYBORZE PRODUCENTA PRZED ZAMOWIENIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE</p>	

 <div> Pracownia Architektury - mgr inż. arch. Marcin Gawłowski ul. Sportowa 8, 87-630 Skępe, email: gawlowski.m@gmail.com </div>			
TYTUŁ OPRACOWANIA PROJEKT BUDYNKU SIEDZIBY MIEJSKO-GMINNEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W SKĘPEM			
TYTUŁ RYSUNKU ZESTAWIENIE STOLARKI			
ADRES INWESTYCJI UL. DWORCOWA, 87-630 SKĘPE DZIAŁKI O NR EW. 154/1, 155/1			
INWESTOR MIASTO I GMINA SKĘPE UL. KOŚCIELNA 2, 87-630 SKĘPE			
RYZA	BRANŻA	ARCHITEKTURA	
PROJEKT ARCH. - BUDOWLANY	NR UPR. PROJ.	NR UPR. PROJ.	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Marcin Gawłowski	91PKOK/2015		
SPRAWDZAJĄCA: mgr inż. arch. Maria Grętkiewicz	NR UPR. PROJ. 02LOOKK/2016		
SKALA: 1:100	DATA: KWIECIEŃ 2021	RYS. A - 8	STR. - 43 -