











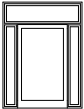
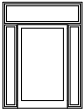
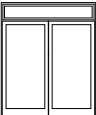



Zestawienie stolarki okiennej			
OKNO O2 	Szer.: 180 cm	4 szt.	
	Wysoko... 140 cm		
	ID użytkownika	O2	
	Kierunek otwierania	ROZWIERNO UCHYLNE	
	Materiał	P.C.V. BIAŁE	
OKNO O1 	Szer.: 200 cm	19 szt.	
	Wysoko... 140 cm		
	ID użytkownika	O1	
	Kierunek otwierania	ROZWIERNO-CHYLNE	
	Materiał	P.C.V. BIAŁE	
OKNO O3 	Szer.: 264 cm	20 szt.	
	Wysoko... 80 cm		
	ID użytkownika	O3	
	Kierunek otwierania	WITRYNA	
	Materiał	P.C.V. BIAŁE	
OKNO O3A 	Szer.: 264 cm	6 szt.	
	Wysoko... 80 cm		
	ID użytkownika	O3A	
	Kierunek otwierania	ROZWIERNIE	
	Materiał	P.C.V. BIAŁE	

Zestawienie stolarki drzwiowej			
DRZWI D1 	Szer.: 100 cm	2 szt.	
	Wys.: 200 cm		
	ID użytkownika	D1	
	Kierunek otwierania	L	
	Materiał	PŁYCINOWE BIAŁE	
DRZWI D1 	Szer.: 100 cm	3 szt.	
	Wys.: 200 cm		
	ID użytkownika	D1	
	Kierunek otwierania	P	
	Materiał	PŁYCINOWE BIAŁE	
DRZWI D2 	Szer.: 200 cm	1 szt.	
	Wys.: 200 cm		
	ID użytkownika	D2	
	Kierunek otwierania	L/P	
	Materiał	P.C.V. BIAŁE	
DRZWI D3 	Szer.: 100 cm	1 szt.	
	Wys.: 200 cm		
	ID użytkownika	D3	
	Kierunek otwierania	L	
	Materiał	PŁYCINOWE BIAŁE	

Zestawienie stolarki drzwiowej			
DRZWI D3 	Szer.: 100 cm	1 szt.	
	Wys.: 200 cm		
	ID użytkownika	D3	
	Kierunek otwierania	P	
	Materiał	PŁYCINOWE BIAŁE	
DRZWI D4 	Szer.: 90 cm	6 szt.	
	Wys.: 200 cm		
	ID użytkownika	D4	
	Kierunek otwierania	P	
	Materiał	PŁYCINOWE BIAŁE	
DRZWI D5 	Szer.: 100 cm	1 szt.	
	Wys.: 200 cm		
	ID użytkownika	D5	
	Kierunek otwierania	P	
	Materiał	PŁYCINOWE BIAŁE	
DRZWI D8 	Szer.: 180 cm	1 szt.	
	Wys.: 200 cm		
	ID użytkownika	D8	
	Kierunek otwierania	L/P	
	Materiał	Metal-Aluminium	
		POŻAROWE	

Zestawienie stolarki drzwiowej			
DRZWI DZ1 	Szer.: 209 cm	1 szt.	
	Wys.: 280 cm		
	ID użytkownika	DZ1	
	Kierunek otwierania	L	
	Materiał	Metal-Aluminium	
		POŻAROWE	
DRZWI DZ1 	Szer.: 209 cm	1 szt.	
	Wys.: 280 cm		
	ID użytkownika	DZ1	
	Kierunek otwierania	P	
	Materiał	Metal-Aluminium	
		POŻAROWE	
DRZWI DZ2 	Szer.: 250 cm	1 szt.	
	Wys.: 300 cm		
	ID użytkownika	DZ2	
	Kierunek otwierania	P	
	Materiał	P.C.V. BIAŁE	
DRZWI D8 Składane 	Szer.: 80 cm	3 szt.	
	Wys.: 200 cm		
	ID użytkownika	D8	
	Kierunek otwierania	L	
	Materiał	P.C.V. BIAŁE	

<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div> <div><div>INEKO Jerzy Kujawski</div></div>		<div>PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA</div> <div>INEKO Jerzy Kujawski UL. Ostródzka 53 14-200 ŁAWA tel./fax 0048 89 648 71 51</div>		<div>BIURO ARCHITEKTONICZNE "ATRIUM"</div> <div>mgr inż. arch. Marek Woszczyński UL. 11-GO LISTOPADA 6/2, 84-360 ŁEBA email: mwoszczynski@wp.pl tel. 59 8661 937</div>		<div><div>ATRIUM</div></div>					
<div>INWESTYCJA / LOKALIZACJA</div> <div>BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W OKALEWIE, DZ. NR 825/2 OBR. 0009 OKALEWO, GMINA SKRWILNO, POWIAT RYPIŃSKI, WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE</div>											
<div>RODZAJ OPRACOWANIA</div> <div>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY</div>		<div>BRANŻA</div> <div>ARCHITEKTONICZNA</div>		<div>NAZWA RYSUNKU / SKALA</div> <div>ZESTAWIENIE STOLARKI</div>		<div>1:200</div> <div>NR. RYSUNKU</div> <div>A-10</div>					
<div>INWESTOR</div> <div>GMINA SKRWILNO UL. RYPIŃSKA 7 87-510 SKRWILNO</div>		<div>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</div> <table><tr><td>PROJEKTOWAŁ</td><td>MGR INŻ. ARCH. MAREK WOSZCZYŃSKI UPR. NR. BK.IIF.7342/55/94</td></tr><tr><td>SPRAWDZIŁ</td><td>MGR INŻ. ARCH. BEATA DEMARTIN UPR. NR. BK.IIF.7342/58/94</td></tr></table>				PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. ARCH. MAREK WOSZCZYŃSKI UPR. NR. BK.IIF.7342/55/94	SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. ARCH. BEATA DEMARTIN UPR. NR. BK.IIF.7342/58/94	<div>MARZEC 2017</div>	
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. ARCH. MAREK WOSZCZYŃSKI UPR. NR. BK.IIF.7342/55/94										
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. ARCH. BEATA DEMARTIN UPR. NR. BK.IIF.7342/58/94										