

L.P.	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27											
SYMBOL	D15(EI30)	D16	D17 (EI 30)	D18	D19	D20	D21(EI30)	D22(EI30)	D23(ei30)	D24	D25	D26	D27											
ELEMENT	DRZWI WEWNĘTRZNE (90°)	DRZWI WEWNĘTRZNE (90°)	DRZWI WEWNĘTRZNE (90°)	DRZWI ZEWNĘTRZNE (90°)	DRZWI WEWNĘTRZNE (90°)	DRZWI WEWNĘTRZNE (90°)	DRZWI WEWNĘTRZNE (180°)	DRZWI WEWNĘTRZNE (90°)	DRZWI WEWNĘTRZNE (90°)	DRZWI WEWNĘTRZNE (180°)	DRZWI WEWNĘTRZNE (90°)	DRZWI WEWNĘTRZNE (90°)	DRZWI WEWNĘTRZNE (90°)											
TYP	PRZESZKLONE	PRZESZKLONE	PRZESZKLONE	PRZESZKLONE	PRZESZKLONE	PELNE	PRZESZKLONE	PRZESZKLONE	PELNE	PELNE	PELNE	PELNE	PRZESZKLONE											
RODZAJ ELEMENTU	ALUMINIUM	PCV	DREWNIANE	PCV	PCV	PCV	ALUMINIUM	DREWNIANE	ALUMINIUM	PCV	PCV	DREWNIANE	PCV											
RODZAJ OŚCIEŻNIC	ALUMINIUM	PCV	DREWNIANA	PCV	PCV	PCV	ALUMINIUM	DREWNIANE	ALUMINIUM	PCV	PCV	STALOWA	PCV											
KATALOG	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE											
SCHEMAT																								
WYMIARY	W ŚWIETLE S: 2000 OŚCIEŻY H: 2050 W ŚWIETLE S: 1900 (1100+800) OŚCIEŻNICZY H: 2000		L: 1700 P: 2050 L: 1600 (1000+600) P: 2000		L: 1700 P: 2050 L: 1600 (900+700) P: 2000		L: 1900 P: 2050 L: 1800 (1100+700) P: 2000		L: 1200 P: 2050 L: 1100 P: 2000		L: 1000 P: 2050 L: 1400 (900+500) P: 2000		L: 2000 P: 2050 L: 1900 (1100+800) P: 2000		L: 1200 P: 2050 L: 2200 (1100+1100) P: 2000		L: 1000 P: 2050 L: 900 P: 2000		L: 1500 P: 2050 L: 1400 (900+500) P: 2000					
LEWE, PRAWO	L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P					
PIWNICA	SZT. -		SZT. -		SZT. -		SZT. -		SZT. -		SZT. -		SZT. -		SZT. -		SZT. -		SZT. -					
PARTER	SZT. -		SZT. 1		SZT. -		SZT. 1		SZT. -		SZT. 3		SZT. -		SZT. 1		SZT. 4		SZT. -					
I PIĘTRO	SZT. -		SZT. -		SZT. -		SZT. -		SZT. -		SZT. 3		SZT. 2		SZT. 1		SZT. 1		SZT. -					
II PIĘTRO	SZT. -		SZT. -		SZT. -		SZT. -		SZT. -		SZT. 4		SZT. 1		SZT. -		SZT. 1		SZT. -					
RAZEM L+P	SZT. -		SZT. 1		SZT. -		SZT. 1		SZT. -		SZT. 10		SZT. 4		SZT. 1		SZT. 6		SZT. 3					
UWAGI:	Drzwi aluminiowe, wewnętrzne, o konstrukcji wzmocnionej, odporność ogniowa EI30, dwuskrzydłowe, trójzawiasowe, otwierane na zewnątrz, wyposażone w zamek antypaniczny, pochwyty, zamek patentowy, samozamykacz, listwę przymykającą wys. 1 cm, w kolorze białym, szklenie szkłem ogniodopornym EI30		Drzwi z PVC, zewnętrzne, przeszklone szkłem bezpiecznym, wzmocnione, dwuskrzydłowe, trójzawiasowe, otwierane na zewnątrz, wyposażone w pochwyty, zamek patentowy, samozamykacz, w kolorze białym,		Drzwi wewnętrzne, przeszklone, szkło ogniodoporne EI30, o konstrukcji wzmocnionej z płyt wiórowych o gr. 44mm, odporność ogniowa EI 30, okleinowane, dwuskrzydłowe, trójzawiasowe, otwierane na zewnątrz, wyposażone w kłamkę, zamek patentowy, samozamykacz, listwę przymykającą progową wys. 1 cm, zastosować ościeżnice drewniane, iglaste, okleina kolorze białym; max wysokość szklenia 95cm		Drzwi z PVC, zewnętrzne, przeszklone szkłem bezpiecznym, dwuskrzydłowe, trójzawiasowe, otwierane na zewnątrz, wyposażone w pochwyty, zamek patentowy, samozamykacz, PVC w kolorze białym,		Drzwi z PVC, przeszklone, szklone szkłem bezpiecznym, o konstrukcji wzmocnionej, jednoskrzydłowe, trójzawiasowe, otwierane na zewnątrz, wyposażone w kłamkę, zamek patentowy, samozamykacz, listwę przymykającą progową wys. 1 cm, w kolorze białym		Drzwi z PVC, wewnętrzne, pełne o konstrukcji wzmocnionej, jednoskrzydłowe, trójzawiasowe, otwierane na zewnątrz, wyposażone w kłamkę, zamek patentowy, samozamykacz, PVC w kolorze białym,		Drzwi, wewnętrzne, EI30 przeszklone, szklone szkłem ogniodopornym EI30, o konstrukcji wzmocnionej z płyt wiórowych o gr. 44mm, odporność ogniowa EI 30, okleinowane, dwuskrzydłowe, trójzawiasowe, otwierane na zewnątrz, wyposażone w kłamkę, zamek patentowy, samozamykacz, listwę przymykającą progową wys. 1 cm, zastosować ościeżnice drewniane, iglaste, okleina kolorze białym; max wysokość szklenia 95cm		Drzwi wewnętrzne, przeszklone, szkło ogniodoporne EI30, o konstrukcji wzmocnionej z płyt wiórowych o gr. 44mm, odporność ogniowa EI 30, okleinowane, dwuskrzydłowe, trójzawiasowe, otwierane na zewnątrz, wyposażone w kłamkę, zamek patentowy, samozamykacz, listwę przymykającą wys. 1 cm, w kolorze białym,		Drzwi, wewnętrzne, pełne, dwuskrzydłowe, trójzawiasowe, otwierane na zewnątrz, wyposażone w kłamkę, zamek patentowy, samozamykacz, PVC w kolorze białym,		Drzwi z PVC, wewnętrzne, pełne, dwuskrzydłowe, trójzawiasowe, otwierane na zewnątrz, wyposażone w kłamkę, zamek patentowy, samozamykacz, w kolorze białym,		Drzwi wewnętrzne, drewniane, jednoskrzydłowe, pełne z kratką nawiewną o przekroju. 0,022 m <sup>3</sup> , dwuzawiasowe, wyposażone w: - kłamkę ze stali - zamek patentowy - Dodatkowo wyposażone w gumowe odbojnice nasłenne		Drzwi z PVC, wewnętrzne, przeszklone szklone szkłem bezpiecznym, dwuskrzydłowe, trójzawiasowe, otwierane na zewnątrz, wyposażone w kłamkę, zamek patentowy, samozamykacz, w kolorze białym,	

- Uwagi:
- Okucia i kłamki drzwi przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej;

Jednostka projektująca: <b>PROBUD</b> mgr inż. Tomasz Graf FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2, tel./fax. (0-91) 453-67-07		Inwestor: Gmina Miasta Szczecin PL Amst Krajowa 1 70-456 Szczecin		Nr dokumentacji: 31/WOS/10	
Nazwa inwestycji: Rozbudowa Szkoły Podstawowej nr 59 przy ul. Dąbskiej 105 w Szczecinie na działkach nr: 5/5 obręb 4154 oraz 7/2 obręb 4152		Stadium: PW		Branża: Architektura	
Objekt: Budynek Szkoły Podstawowej nr 59		Skala: 1:50		Nr rys.: A-19	
Tytuł rysunku: Zestawienie stolarki drzwiowej 2		Autor projektu: mgr inż. Tomasz Graf LUPR PROJ. ZAP/0019/POOK/05		Projektant: mgr inż. arch. Dariusz Zawadzki LUPR PROJ. 108/Sz/20	
Sponsorujący: mgr inż. arch. Bogumił Zgorzelski		Sprawdzający: mgr inż. arch. Bogumił Zgorzelski LUPR PROJ. 70/2/Op			
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich					