

L.P.	1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13
SYMBOL	D1	D2	D3	D4	D5	D7	D8	D9 (EI30)	D10 (EI30)	D11 (EI30)	D12 (EI30)	D13 (EI30)
ELEMENT	DRZWI WEWNĘTRZNE (90°)	DRZWI WEWNĘTRZNE (90°)	DRZWI WEWNĘTRZNE (180°)	DRZWI WEWNĘTRZNE (90°)	DRZWI WEWNĘTRZNE (180°)	DRZWI WEWNĘTRZNE (90°)	DRZWI ZEWNĘTRZNE (90°)	DRZWI WEWNĘTRZNE (90°)	DRZWI WEWNĘTRZNE (90°)	DRZWI WEWNĘTRZNE (180°)	DRZWI WEWNĘTRZNE (90°)	DRZWI WEWNĘTRZNE (90°)
TYP	PELNE	PELNE	PELNE	PELNE	PELNE	PELNE	PRZESZKŁONE	PELNE	PELNE	PRZESZKŁONE	PELNE	PELNE
RODZAJ ELEMENTU	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	STALOWE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE
RODZAJ OŚCIEŻNIC	STALOWA	STALOWA	STALOWA	STALOWE	STALOWE	STALOWE	STALOWE	DREWNIANA	DREWNIANA	DREWNIANA	DREWNIANA	DREWNIANA
KATALOG	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE
SCHEMAT												
W ŚWIETLE	S: 900	1000	1000	1200	1200	1000	1400	1000	1200	2300	1450	1500
OŚCIEŻY	H: 2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050
W ŚWIETLE	S: 800	900	900	1100	1100	900	1300 (900+400)	900	1100	2200 (1100+1100)	1350 (900+450)	1400 (900+500)
OŚCIEŻNICY	H: 2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
LEWE, PRAWA	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
P	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SZT.	4	4	5	3	1	1	-	-	-	-	1	-
I PIĘTRO	3	9	3	3	2	1	-	-	-	-	-	-
II PIĘTRO	3	7	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM L+P	1	1	10	3	3	2	-	1	1	5	-	1
UWAGI:	Drzwi wewnętrzne, drewniane, jednoskrzydłowe, dwuzawiasowe, pełne z kratką nawiewną o przekroju 0,022 m ³ , wyposażone w kłamkę ze stali, zamek patentowy sygnaalizującym zajętość.	Drzwi wewnętrzne, drewniane, kolor biały, jednoskrzydłowe, pełne, trójzawiasowe, wyposażone w: - kłamkę ze stali - zamek patentowy - samozamykacz	Drzwi wewnętrzne, drewniane, kolor biały, trójzawiasowe, wyposażone w: - kłamkę ze stali - zamek patentowy - samozamykacz - odbojnice	Drzwi wewnętrzne, drewniane, kolor biały, trójzawiasowe, wyposażone w: - kłamkę ze stali - zamek patentowy - samozamykacz - odbojnice	Drzwi wewnętrzne, pełne o konstrukcji wzmożonej z płyt wiórowych o gr. 44mm, odporność ogniowa EI 30, okleinowane, dwuskrzydłowe, okleinowane, otwierane na zawiasach, zabezpieczone przed włamaniem od strony zawiasów; wyposażone w: - kłamkę ze stali - zamek patentowy - samozamykacz	Drzwi wewnętrzne, pełne o konstrukcji wzmożonej z płyt wiórowych o gr. 44mm, odporność ogniowa EI 30, okleinowane, dwuskrzydłowe, okleinowane, otwierane na zawiasach, zabezpieczone przed włamaniem od strony zawiasów; wyposażone w: - kłamkę ze stali - zamek patentowy, samozamykacz, listwę przymykającą progową wys. 1 cm, zastosować oszczędnie drewniane, iglaste, okleina w kolorze białym.	Drzwi wewnętrzne, pełne o konstrukcji wzmożonej z płyt wiórowych o gr. 44mm, odporność ogniowa EI 30, okleinowane, dwuskrzydłowe, okleinowane, otwierane na zawiasach, zabezpieczone przed włamaniem od strony zawiasów; wyposażone w: - kłamkę ze stali - zamek patentowy, samozamykacz, listwę przymykającą progową wys. 1 cm, zastosować oszczędnie drewniane, iglaste, okleina w kolorze białym.	Drzwi wewnętrzne, przeszklone, szkło ogniodopusne EI30, o konstrukcji wzmożonej z płyt wiórowych o gr. 44mm, odporność ogniowa EI 30, okleinowane, dwuskrzydłowe, okleinowane, otwierane na zawiasach, zabezpieczone przed włamaniem od strony zawiasów; max wysokość szklenia 95cm	Drzwi wewnętrzne, pełne o konstrukcji wzmożonej z płyt wiórowych o gr. 44mm, odporność ogniowa EI 30, okleinowane, dwuskrzydłowe, okleinowane, otwierane na zawiasach, zabezpieczone przed włamaniem od strony zawiasów; wyposażone w: - kłamkę ze stali - zamek patentowy, samozamykacz, listwę przymykającą progową wys. 1 cm, zastosować oszczędnie drewniane, iglaste, okleina w kolorze białym.	Drzwi wewnętrzne, pełne o konstrukcji wzmożonej z płyt wiórowych o gr. 44mm, odporność ogniowa EI 30, okleinowane, dwuskrzydłowe, okleinowane, otwierane na zawiasach, zabezpieczone przed włamaniem od strony zawiasów; wyposażone w: - kłamkę ze stali - zamek patentowy, samozamykacz, listwę przymykającą progową wys. 1 cm, zastosować oszczędnie drewniane, iglaste, okleina w kolorze białym.	Drzwi wewnętrzne, pełne o konstrukcji wzmożonej z płyt wiórowych o gr. 44mm, odporność ogniowa EI 30, okleinowane, dwuskrzydłowe, okleinowane, otwierane na zawiasach, zabezpieczone przed włamaniem od strony zawiasów; wyposażone w: - kłamkę ze stali - zamek patentowy, samozamykacz, listwę przymykającą progową wys. 1 cm, zastosować oszczędnie drewniane, iglaste, okleina w kolorze białym.	Drzwi wewnętrzne, pełne o konstrukcji wzmożonej z płyt wiórowych o gr. 44mm, odporność ogniowa EI 30, okleinowane, dwuskrzydłowe, okleinowane, otwierane na zawiasach, zabezpieczone przed włamaniem od strony zawiasów; wyposażone w: - kłamkę ze stali - zamek patentowy, samozamykacz, listwę przymykającą progową wys. 1 cm, zastosować oszczędnie drewniane, iglaste, okleina w kolorze białym.

Jednostka projektująca:	Investor:	Nr dokumentacji:
FIRMA PROBUD ul. Tomasz Graf 71-468 Szczecin, ul. Szanowna 62, tel./fax: (91) 453-67-07	Gmina Miasteczko Szczecin ul. Armii Krajowej 1 71-468 Szczecin	31/WOS/10
Nazwa inwestycji:	Data opracowania:	
Roźbudowa Szkoły Podstawowej nr 59 przy ul. Dąbskiej 105 w Szczecinie na działkach nr. 5/5 obręb 4154 oraz 7/2 obręb 4152	07_2012	
Obiekt:	Stadium:	Branaż:
Budynek Szkoły Podstawowej nr 59	PW	Architektura
Tytuł rysunku:	Skala:	Nr rys.:
Zestawienie stolarki drzwiowej 1	1:50	A-18
Autor projektu:	UPE.FR.OU ZAD.010.PROJ.05	
mgr inż. arch. Danusz Zawadzki	108/52/90	
Sprawdzający:	UPE.FR.OU 707/20p	
Kopiewanie, publikacja oraz wszelkie inne prawa autorskie bez zgody autora będą naruszaniem		