

ID	D01	D01	D02	D02A	D02A	D03	D03	D03A	D03B	D03C	D04	D04	D04A	D05	D06	D06	D07	D07A	D07A	D07B	D07B	D08	D08	D09	D09	D10	D10	D11		
Ilość	2	7	7	9	1	3	2	2	1	1	1	5	1	4	3	4	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1			
Wymiary przejścia	80x285	80x285	90x285	90x285	90x285	90x285	90x285	90x285	90x285	90x285	90x285	90x285	90x282	90x285	90x285	90x285	90x285	90x285	90x285	90x285	90x285	90x285	90x285	90x285	90x285	90x285	170x210	170x210	172x210	
Wymiary otworu w ścianie	90x210	90x210	100x210	100x210	100x210	100x210	100x210	100x210	100x210	100x210	100x210	100x210	100x207	100x210	100x210	100x210	100x210	100x210	100x210	100x210	100x210	100x210	100x210	100x210	100x210	150x210	190x272	232x272	192x220	
Orientacja	P	L	P	L	P	L	L	P	L	L	L	P	P	P	L	L	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	P	P	P	
Rzut																														
Widok od strony przeciwn.																														
Oporność ognowa							30	30	30	30	30																			
Izolacyjność akustyczna																														
konstrukcja																														
ościeżnica	obejmująca systemowa stalowa malowana proszkowo	obejmująca systemowa stalowa malowana proszkowo	obejmująca systemowa stalowa malowana proszkowo	obejmująca systemowa stalowa malowana proszkowo	obejmująca systemowa stalowa malowana proszkowo	obejmująca systemowa stalowa malowana proszkowo	obejmująca systemowa stalowa malowana proszkowo	obejmująca systemowa stalowa malowana proszkowo	obejmująca systemowa stalowa malowana proszkowo	obejmująca systemowa stalowa malowana proszkowo	obejmująca systemowa stalowa malowana proszkowo	obejmująca systemowa stalowa malowana proszkowo	obejmująca systemowa stalowa malowana proszkowo	obejmująca systemowa stalowa malowana proszkowo	obejmująca systemowa stalowa malowana proszkowo	obejmująca systemowa stalowa malowana proszkowo	obejmująca systemowa stalowa malowana proszkowo	obejmująca systemowa stalowa malowana proszkowo	obejmująca systemowa stalowa malowana proszkowo	obejmująca systemowa stalowa malowana proszkowo	obejmująca systemowa stalowa malowana proszkowo	obejmująca systemowa stalowa malowana proszkowo	obejmująca systemowa stalowa malowana proszkowo	obejmująca systemowa stalowa malowana proszkowo	obejmująca systemowa stalowa malowana proszkowo	malowane proszkowo standard QUALICOAD	malowane proszkowo standard QUALICOAD	malowane proszkowo standard QUALICOAD	malowane proszkowo standard QUALICOAD	
dotatkowe wykończenie	HPL gr minn1mm.	HPL gr minn1mm.	HPL gr minn1mm.	HPL gr minn1mm.	HPL gr minn1mm.	HPL gr minn1mm. z grafiką (oznaczenie toalet 3/4 wysokości skrzydła)	HPL gr minn1mm. z grafiką (oznaczenie toalet 3/4 wysokości skrzydła)	HPL gr minn1mm. z grafiką (oznaczenie toalet 3/4 wysokości skrzydła)	malowane proszkowo	malowane proszkowo		HPL gr minn1mm.	HPL gr minn1mm.	HPL gr minn1mm. dodatkowa okleina PCVgr 2mm z grafiką na całej wysokości skrzydła	HPL gr minn1mm. dodatkowa okleina PCVgr 2mm z grafiką na całej wysokości skrzydła	HPL gr minn1mm.	HPL gr minn1mm.	HPL gr minn1mm.	HPL gr minn1mm.	HPL gr minn1mm.	HPL gr minn1mm.	HPL gr minn1mm.	HPL gr minn1mm.	HPL gr minn1mm.	HPL gr minn1mm.	HPL gr minn1mm.	HPL gr minn1mm.	HPL gr minn1mm.	HPL gr minn1mm.	HPL gr minn1mm.
Uwagi	drzwi wyposażone w otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,822 m ² dla dopływu powietrza.	drzwi wyposażone w otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,822 m ² dla dopływu powietrza.	drzwi wyposażone w otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,822 m ² dla dopływu powietrza.	drzwi wyposażone w otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,822 m ² dla dopływu powietrza.	drzwi wyposażone w otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,822 m ² dla dopływu powietrza.	drzwi wyposażone w otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,822 m ² dla dopływu powietrza.	drzwi wyposażone w otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,822 m ² dla dopływu powietrza.	drzwi wyposażone w otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,822 m ² dla dopływu powietrza.	drzwi wyposażone w otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,822 m ² dla dopływu powietrza.	drzwi wyposażone w otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,822 m ² dla dopływu powietrza.	drzwi wyposażone w otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,822 m ² dla dopływu powietrza.	drzwi wyposażone w otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,822 m ² dla dopływu powietrza.	drzwi wyposażone w otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,822 m ² dla dopływu powietrza.	drzwi wyposażone w otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,822 m ² dla dopływu powietrza.	drzwi wyposażone w otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,822 m ² dla dopływu powietrza.	drzwi wyposażone w otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,822 m ² dla dopływu powietrza.	drzwi wyposażone w otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,822 m ² dla dopływu powietrza.	drzwi wyposażone w otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,822 m ² dla dopływu powietrza.	drzwi wyposażone w otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,822 m ² dla dopływu powietrza.	drzwi wyposażone w otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,822 m ² dla dopływu powietrza.	drzwi wyposażone w otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,822 m ² dla dopływu powietrza.	drzwi wyposażone w otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,822 m ² dla dopływu powietrza.	drzwi wyposażone w otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,822 m ² dla dopływu powietrza.	drzwi wyposażone w otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,822 m ² dla dopływu powietrza.	drzwi wyposażone w otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,822 m ² dla dopływu powietrza.	drzwi wyposażone w otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,822 m ² dla dopływu powietrza.	drzwi wyposażone w otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,822 m ² dla dopływu powietrza.	drzwi wyposażone w otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,822 m ² dla dopływu powietrza.	drzwi wyposażone w otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,822 m ² dla dopływu powietrza.	drzwi wyposażone w otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,822 m ² dla dopływu powietrza.

Zestawienie Drzwi		D52	D53	D53'	D54	D55	D56	D57	D57A	D57z	D58z	D59z	D59z'	D510	DZ1	DZ1	DZ1A	DZ2	Dsec
Ilość		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Wymiary przejścia		200x210	100x210	100x210	187x210	157x247	97x220	214x210	132x206	234x215	240x210	120x205	117x210	142x245'	100x210	100x210	92x206	104x220'	83x200
Wymiary otworu w ścianie		253x207	250x267	250x200	260x200	512x267	150x295'	230x200	140x210	250x200	396x207'	136x247	125x222	150x249'	110x205	110x205	100x210	120x237'	93x205
Orientacja		P	L	L	L	L	P	L	P	P	L	P	P	L	L	P	L	P	L
Rzut																			
Widok od strony przeciwn.																			
Oporność ognowa		drzwi EI30- panel stały i naswietle E160	drzwi EI30- panel stały i naswietle E160	drzwi EI30- panel stały i naswietle E160	drzwi EI30- panel stały i naswietle E160	drzwi EI30- panel stały E160	drzwi EI30- naswietle E160	drzwi EI30- panel stały E160	drzwi EI30- naswietle E160	drzwi EI30- panel stały E160	drzwi EI30- naswietle E160	drzwi EI30- panel stały E160	drzwi EI30- panel stały E160	drzwi EI30- panel stały E160	stalowe	stalowe	aluminowe	aluminowe	stalowe
Izolacyjność akustyczna							RA,1.B ≥ 30dB	RA,1.B ≥ 37dB											
konstrukcja		aluminowe	aluminowe	aluminowe	aluminowe	aluminowe	aluminowe	aluminowe	aluminowe	aluminowe	aluminowe	aluminowe	aluminowe	aluminowe	stalowe	stalowe	aluminowe	aluminowe	stalowe
ościeżnica		malowane proszkowo standard QUALICOAD	malowane proszkowo standard QUALICOAD	malowane proszkowo standard QUALICOAD	malowane proszkowo standard QUALICOAD	malowane proszkowo standard QUALICOAD	malowane proszkowo standard QUALICOAD	malowane proszkowo standard QUALICOAD	malowane proszkowo standard QUALICOAD	malowane proszkowo standard QUALICOAD	malowane proszkowo standard QUALICOAD	malowane proszkowo standard QUALICOAD	malowane proszkowo standard QUALICOAD	malowane proszkowo standard QUALICOAD	malowane proszkowo standard QUALICOAD	malowane proszkowo standard QUALICOAD	malowane proszkowo standard QUALICOAD	malowane proszkowo standard QUALICOAD	malowane proszkowo standard QUALICOAD
dotatkowe wykończenie											drzwi w auli sportowej, szyba bezpieczna P4							drzwi w auli sportowej, szyba bezpieczna P4	drzwi antywłamaniowe, drzwi do pom. weźcia ciepłego ppoż klasa C.
Uwagi		klamka tradycyjna oraz w formie płytki naciskowej, drzwi z elektrozaczepek			klamka tradycyjna oraz w formie płytki naciskowej, drzwi z elektrozaczepek	klamka tradycyjna oraz w formie płytki naciskowej, drzwi z elektrozaczepek					klamka antypaniczna (push bar)			klamka tradycyjna oraz w formie płytki naciskowej	klamka tradycyjna oraz w formie płytki naciskowej	klamka antypaniczna (push bar)	zamek umożliwiający otwarcie od wewnątrz zamkniętych drzwi	zamek umożliwiający otwarcie od wewnątrz zamkniętych drzwi	zamek umożliwiający otwarcie od wewnątrz zamkniętych drzwi

UWAGA!
- Wszystkie wymiary na rysunku podane z wykończeniami!
- Podane wartości hp okien liczone od dołu parapetu!
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

TREŚĆ		SKALA:	
Zestawienie drzwi		1:2	
STADIUM		BRANZA:	
Projekt wykonawczy		A	
TEMAT		DATA:	
PRZEBUDOWA i ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 59 PRZY UL. DĄBSKIEJ 105 W SZCZECINIE dz. nr 4/4, 4/5, 5/5 obr. Dąbie 154, dz. nr 7/2 obr. Dąbie 152		09.2017	
INWESTOR		NR RYSUNKU:	
GMINA MIASTO SZCZECIN pl. Armii Krajowej 1 Szczecin 70-456		A.09.2 rev. 01	
PROJEKTOWAŁ:	BRANZA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Sławomir Zientarski	A	30/ZPOIA/2005	
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. arch. Sylwia Zientarska	A	36/ZPOIA/OKK/2007	
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. arch. Małgorzata Gogolewska	A		
PRACOWNIA PROJEKTOWO - BUDOWLANA "A-PLUS" ul. GRAFITOWA 5/5, 72-006 SZCZECIN - MIERZYN tel./fax.: 91-4869286, e-mail: pracownia@a-plus.szczecin.pl			