

[illegible]

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ									
typ									
typ 1	symbol								
	klamka zewnętrzna - P-prawy, L-lewy	P	L						
	klamka czuć brzożną	-	1						
	szerszość w stanie otworu	190	190						
	wysokość w stanie otworu	215	215						
	odporność D 002	EI 30	EI 30						
	izolacyjność akustyczna	Rw > 43dB	Rw > 43dB						
	konstrukcja skrzydła	drewno	drewno						
	konstrukcja ościeżnicy	drewno	drewno						
	typ ościeżnicy	przymykowa	przymykowa						
	podtyp skrzydła: strona I / strona II	front / okładzina wg PN-PAW	front / okładzina wg PN-PAW						
	rodzaj kłamek: strona I / strona II	antypanik / kłamek wg PN-PAW	antypanik / kłamek wg PN-PAW						
okładzina	systemowa	systemowa							
okładzina	samoizolacyjna	samoizolacyjna							
typ opadłej	-	-							
klamka	drzwi z przesłoniem sąsił dłużej na	drzwi z przesłoniem sąsił dłużej na							
klamka	drzwi w otworze zamkniętym budynku	drzwi w otworze zamkniętym budynku							
wymiary	wg opisanego PN-PAW	wg opisanego PN-PAW							
typ 2	symbol								
	klamka zewnętrzna - P-prawy, L-lewy	P	L						
	klamka czuć brzożną	-	2						
	szerszość w stanie otworu	190	190						
	wysokość w stanie otworu	215	215						
	odporność D 002	EI 30	EI 30						
	izolacyjność akustyczna	Rw > 43dB	Rw > 43dB						
	konstrukcja skrzydła	drewno	drewno						
	konstrukcja ościeżnicy	drewno	drewno						
	typ ościeżnicy	przymykowa	przymykowa						
	podtyp skrzydła: strona I / strona II	front / okładzina wg PN-PAW	front / okładzina wg PN-PAW						
	rodzaj kłamek: strona I / strona II	antypanik / kłamek wg PN-PAW	antypanik / kłamek wg PN-PAW						
okładzina	systemowa	systemowa							
okładzina	samoizolacyjna	samoizolacyjna							
typ opadłej	-	-							
klamka	drzwi z przesłoniem sąsił dłużej z przodu	drzwi z przesłoniem sąsił dłużej z przodu							
klamka	drzwi w otworze zamkniętym budynku	drzwi w otworze zamkniętym budynku							
wymiary	wg opisanego PN-PAW	wg opisanego PN-PAW							
typ 3	symbol								
	klamka zewnętrzna - P-prawy, L-lewy	P	L						
	klamka czuć brzożną	-	3						
	szerszość w stanie otworu	90	90						
	wysokość w stanie otworu	215	215						
	odporność D 002	EI 60	EI 60						
	izolacyjność akustyczna	Rw > 40dB	Rw > 40dB						
	konstrukcja skrzydła	drewno	drewno						
	konstrukcja ościeżnicy	drewno	drewno						
	typ ościeżnicy	przymykowa	przymykowa						
	podtyp skrzydła: strona I / strona II	front / kłamek	front / kłamek						
	rodzaj kłamek: strona I / strona II	klamka / kłamek	klamka / kłamek						
okładzina	systemowa	systemowa							
okładzina	samoizolacyjna	samoizolacyjna							
typ opadłej	-	-							
klamka	drzwi w kabinach	drzwi w kabinach							
wymiary	wg opisanego PN-PAW	wg opisanego PN-PAW							
typ 4	symbol								
	klamka zewnętrzna - P-prawy, L-lewy	P	L						
	klamka czuć brzożną	-	4						
	szerszość w stanie otworu	190	190						
	wysokość w stanie otworu	215	215						
	odporność D 002	EI 60	EI 60						
	izolacyjność akustyczna	Rw > 40dB	Rw > 40dB						
	konstrukcja skrzydła	drewno	drewno						
	konstrukcja ościeżnicy	drewno	drewno						
	typ ościeżnicy	przymykowa	przymykowa						
	podtyp skrzydła: strona I / strona II	front / kłamek	front / kłamek						
	rodzaj kłamek: strona I / strona II	klamka / kłamek	klamka / kłamek						
okładzina	systemowa	systemowa							
okładzina	samoizolacyjna	samoizolacyjna							
typ opadłej	-	-							
klamka	drzwi w kabinach	drzwi w kabinach							
wymiary	wg opisanego PN-PAW	wg opisanego PN-PAW							
typ 5	symbol								
	klamka zewnętrzna - P-prawy, L-lewy	P	L						
	klamka czuć brzożną	-	1						
	szerszość w stanie otworu	190	190						
	wysokość w stanie otworu	215	215						
	odporność D 002	EI 60	EI 60						
	izolacyjność akustyczna	Rw > 40dB	Rw > 40dB						
	konstrukcja skrzydła	drewno	drewno						
	konstrukcja ościeżnicy	drewno	drewno						
	typ ościeżnicy	przymykowa	przymykowa						
	podtyp skrzydła: strona I / strona II	front / kłamek	front / kłamek						
	rodzaj kłamek: strona I / strona II	klamka / kłamek	klamka / kłamek						
okładzina	systemowa	systemowa							
okładzina	samoizolacyjna	samoizolacyjna							
typ opadłej	-	-							
klamka	drzwi w kabinach	drzwi w kabinach							
wymiary	wg opisanego PN-PAW	wg opisanego PN-PAW							
typ 6	symbol								
	klamka zewnętrzna - P-prawy, L-lewy	P	L						
	klamka czuć brzożną	-	5						
	szerszość w stanie otworu	90	90						
	wysokość w stanie otworu	215	215						
	odporność D 002	EI 60	EI 60						
	izolacyjność akustyczna	Rw > 40dB	Rw > 40dB						
	konstrukcja skrzydła	drewno	drewno						
	konstrukcja ościeżnicy	drewno	drewno						
	typ ościeżnicy	przymykowa	przymykowa						
	podtyp skrzydła: strona I / strona II	front / kłamek	front / kłamek						
	rodzaj kłamek: strona I / strona II	klamka / kłamek	klamka / kłamek						
okładzina	systemowa	systemowa							
okładzina	samoizolacyjna	samoizolacyjna							
typ opadłej	-	-							
klamka	drzwi w kabinach	drzwi w kabinach							
wymiary	wg opisanego PN-PAW	wg opisanego PN-PAW							
typ 7	symbol								
	klamka zewnętrzna - P-prawy, L-lewy	P	L						
	klamka czuć brzożną	-	1						
	szerszość w stanie otworu	90	90						
	wysokość w stanie otworu	215	215						
	odporność D 002	EI 60	EI 60						
	izolacyjność akustyczna	Rw > 40dB	Rw > 40dB						
	konstrukcja skrzydła	drewno	drewno						
	konstrukcja ościeżnicy	drewno	drewno						
	typ ościeżnicy	przymykowa	przymykowa						
	podtyp skrzydła: strona I / strona II	front / kłamek	front / kłamek						
	rodzaj kłamek: strona I / strona II	klamka / kłamek	klamka / kłamek						
okładzina	systemowa	systemowa							
okładzina	samoizolacyjna	samoizolacyjna							
typ opadłej	-	-							
klamka	drzwi w kabinach	drzwi w kabinach							
wymiary	wg opisanego PN-PAW	wg opisanego PN-PAW							
typ 8	symbol								
	klamka zewnętrzna - P-prawy, L-lewy	P	L						
	klamka czuć brzożną	-	1						
	szerszość w stanie otworu	90	90						
	wysokość w stanie otworu	215	215						
	odporność D 002	EI 60	EI 60						
	izolacyjność akustyczna	Rw > 40dB	Rw > 40dB						
	konstrukcja skrzydła	drewno	drewno						
	konstrukcja ościeżnicy	drewno	drewno						
	typ ościeżnicy	przymykowa	przymykowa						
	podtyp skrzydła: strona I / strona II	front / kłamek	front / kłamek						
	rodzaj kłamek: strona I / strona II	klamka / kłamek	klamka / kłamek						
okładzina	systemowa	systemowa							
okładzina	samoizolacyjna	samoizolacyjna							
typ opadłej	-	-							
klamka	drzwi w kabinach	drzwi w kabinach							
wymiary	wg opisanego PN-PAW	wg opisanego PN-PAW							
typ 9	symbol								
	klamka zewnętrzna - P-prawy, L-lewy	P	L						
	klamka czuć brzożną	-	1						
	szerszość w stanie otworu	90	90						
	wysokość w stanie otworu	215	215						
	odporność D 002	EI 60	EI 60						
	izolacyjność akustyczna	Rw > 40dB	Rw > 40dB						
	konstrukcja skrzydła	drewno	drewno						
	konstrukcja ościeżnicy	drewno	drewno						
	typ ościeżnicy	przymykowa	przymykowa						
	podtyp skrzydła: strona I / strona II	front / kłamek	front / kłamek						
	rodzaj kłamek: strona I / strona II	klamka / kłamek	klamka / kłamek						
okładzina	systemowa	systemowa							
okładzina	samoizolacyjna	samoizolacyjna							
typ opadłej	-	-							
klamka	drzwi w kabinach	drzwi w kabinach							
wymiary	wg opisanego PN-PAW	wg opisanego PN-PAW							
typ 10	symbol								
	klamka zewnętrzna - P-prawy, L-lewy	P	L						
	klamka czuć brzożną	-	1						
	szerszość w stanie otworu	90	90						
	wysokość w stanie otworu	215	215						
	odporność D 002	EI 60	EI 60						
	izolacyjność akustyczna	Rw > 40dB	Rw > 40dB						
	konstrukcja skrzydła	drewno	drewno						
	konstrukcja ościeżnicy	drewno	drewno						
	typ ościeżnicy	przymykowa	przymykowa						
	podtyp skrzydła: strona I / strona II	front / kłamek	front / kłamek						
	rodzaj kłamek: strona I / strona II	klamka / kłamek	klamka / kłamek						
okładzina	systemowa	systemowa							
okładzina	samoizolacyjna	samoizolacyjna							
typ opadłej	-	-							
klamka	drzwi w kabinach	drzwi w kabinach							
wymiary	wg opisanego PN-PAW	wg opisanego PN-PAW							
typ 11	symbol								
	klamka zewnętrzna - P-prawy, L-lewy	P	L						
	klamka czuć brzożną	-	1						
	szerszość w stanie otworu	90	90						
	wysokość w stanie otworu	215	215						
	odporność D 002	EI 60	EI 60						
	izolacyjność akustyczna	Rw > 40dB	Rw > 40dB						
	konstrukcja skrzydła	drewno	drewno						
	konstrukcja ościeżnicy	drewno	drewno						
	typ ościeżnicy	przymykowa	przymykowa						
	podtyp skrzydła: strona I / strona II	front / kłamek	front / kłamek						
	rodzaj kłamek: strona I / strona II	klamka / kłamek	klamka / kłamek						
okładzina	systemowa	systemowa							
okładzina	samoizolacyjna	samoizolacyjna							
typ opadłej	-	-							
klamka	drzwi w kabinach	drzwi w kabinach							
wymiary	wg opisanego PN-PAW	wg opisanego PN-PAW							
typ 12	symbol								
	klamka zewnętrzna - P-prawy, L-lewy	P	L						
	klamka czuć brzożną	-	1						
	szerszość w stanie otworu	90	90						
	wysokość w stanie otworu	215	215						
	odporność D 002	EI 60	EI 60						
	izolacyjność akustyczna	Rw > 40dB	Rw > 40dB						
	konstrukcja skrzydła	drewno	drewno						
	konstrukcja ościeżnicy	drewno	drewno						
	typ ościeżnicy	przymykowa	przymykowa						
	podtyp skrzydła: strona I / strona II	front / kłamek	front / kłamek						
	rodzaj kłamek: strona I / strona II	klamka / kłamek	klamka / kłamek						
okładzina	systemowa	systemowa							
okładzina	samoizolacyjna	samoizolacyjna							
typ opadłej	-	-							
klamka	drzwi w kabinach	drzwi w kabinach							
wymiary	wg opisanego PN-PAW	wg opisanego PN-PAW							
typ 13	symbol								
	klamka zewnętrzna - P-prawy, L-lewy	P	L						
	klamka czuć brzożną	-	1						
	szerszość w stanie otworu	90	90						
	wysokość w stanie otworu	215	215						
	odporność D 002	EI 60	EI 60						
	izolacyjność akustyczna	Rw > 40dB	Rw > 40dB						
	konstrukcja skrzydła	drewno	drewno						
	konstrukcja ościeżnicy	drewno	drewno						
	typ ościeżnicy	przymykowa	przymykowa						
	podtyp skrzydła: strona I / strona II	front / kłamek	front / kłamek						
	rodzaj kłamek: strona I / strona II	klamka / kłamek	klamka / kłamek						
okładzina	systemowa	systemowa							
okładzina	samoizolacyjna	samoizolacyjna							
typ opadłej	-	-							
klamka	drzwi w kabinach	drzwi w kabinach							
wymiary	wg opisanego PN-PAW	wg opisanego PN-PAW							
typ 14	symbol								
	klamka zewnętrzna - P-prawy, L-lewy	P	L						
	klamka czuć brzożną	-	1						
	szerszość w stanie otworu	90	90						
	wysokość w stanie otworu	215	215						
	odporność D 002	EI 60	EI 60						
	izolacyjność akustyczna	Rw > 40dB	Rw > 40dB						
	konstrukcja skrzydła	drewno	drewno						
	konstrukcja ościeżnicy	drewno	drewno						
	typ ościeżnicy	przymykowa	przymykowa						
	podtyp skrzydła: strona I / strona II	front / kłamek	front / kłamek						
	rodzaj kłamek: strona I / strona II	klamka / kłamek	klamka / kłamek						
okładzina	systemowa	systemowa							
okładzina	samoizolacyjna	samoizolacyjna							
typ opadłej	-	-							
klamka	drzwi w kabinach	drzwi w kabinach							
wymiary	wg opisanego PN-PAW	wg opisanego PN-PAW							
typ 15	symbol								
	klamka zewnętrzna - P-prawy, L-lewy	P	L						
	klamka czuć brzożną	-	1						
	szerszość w stanie otworu	90	90						
	wysokość w stanie otworu	215	215						
	odporność D 002	EI 60	EI 60						
	izolacyjność akustyczna	Rw > 40dB	Rw > 40dB						
	konstrukcja skrzydła	drewno	drewno						
	konstrukcja ościeżnicy	drewno	drewno						
	typ ościeżnicy	przymykowa	przymykowa						
	podtyp skrzydła: strona I / strona II	front / kłamek	front / kłamek						
	rodzaj kłamek: strona I / strona II	klamka / kłamek	klamka / kłamek						
okładzina	systemowa	systemowa							
okładzina	samoizolacyjna	samoizolacyjna							
typ opadłej	-	-							
klamka	drzwi w kabinach	drzwi w kabinach							
wymiary	wg opisanego PN-PAW	wg opisanego PN-PAW							
typ 16	symbol								
	klamka zewnętrzna - P-prawy, L-lewy	P	L						
	klamka czuć brzożną	-	1						
	szerszość w stanie otworu	90	90						
	wysokość w stanie otworu	215	215						
	odporność D 002	EI 60	EI 60						
	izolacyjność akustyczna	Rw > 40dB	Rw > 40dB						
	konstrukcja skrzydła	drewno	drewno						
	konstrukcja ościeżnicy	drewno	drewno						
	typ ościeżnicy	przymykowa	przymykowa						
	podtyp skrzydła: strona I / strona II	front / kłamek	front / kłamek						
	rodzaj kłamek: strona I / strona II	klamka / kłamek	klamka / kłamek						
okładzina	systemowa	systemowa							
okładzina	samoizolacyjna	samoizolacyjna							
typ opadłej	-	-							
klamka	drzwi w kabinach	drzwi w kabinach							
wymiary	wg opisanego PN-PAW	wg opisanego PN-PAW							
typ 17	symbol								
	klamka zewnętrzna - P-prawy, L-lewy	P	L						
	klamka czuć brzożną	-	1						
	szerszość w stanie otworu	90	90						
	wysokość w stanie otworu	215	215						
	odporność D 002	EI 60	EI 60						
	izolacyjność akustyczna	Rw > 40dB	Rw > 40dB						
	konstrukcja skrzydła	drewno	drewno						
	konstrukcja ościeżnicy	drewno	drewno						
	typ ościeżnicy	przymykowa							

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - DRZWI PRZESUWNE												
b.p.												
1817161514131211109876543210												
symbol												
	-ID3S, -ID34, -ID35, -ID46			-ID41			-ID42					
	P			P			P					
	Z			Z			Z					
	4			1			1					
	250			350			250					
	szerokość w świetle otworu			szerokość w świetle otworu			szerokość w świetle otworu					
	215			215			200					
	odporność p.poz.			-			-					
	izolacyjność akustyczna			Rw > 43dB			Rw > 43dB					
konstrukcja skrzydła			stal			stal						
konstrukcja osłony			stal			stal						
typ osłony			systemowe do drzwi przesuwanych			systemowe do drzwi przesuwanych						
podłoga			drewno / kamień / płyta			drewno / kamień / płyta						
ściana I			systemowe			systemowe						
ściana II			systemowe			systemowe						
samozamykacz			-			-						
prowodnictwo			stalowa			stalowa						
izolacyjność			podcięcie szal dalej			magazyjny szal dalej						
uwagi			drzwi przesuwane w kierunku od szufl. podłoga izolacyjność akustyczna i p.poz. dla drzwi			uszczelnienie drzwi podcięcie szufl. o wysokości w świetle do szufl. 200mm						

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

18

17