

Nazwa elementu	Drzwi zewnętrzne		Drzwi zewnętrzne		Drzwi zewnętrzne		Drzwi zewnętrzne		Drzwi zewnętrzne		Drzwi wewnętrzne		Drzwi wewnętrzne		Drzwi wewnętrzne	
Symbol na rysunku	Bs1		Bs2		Dt1		Es1		Ds1		Ds2		Ds3		Ds4	
P.poż.	-		-		-		-		EI 60		-		-		-	
Schemat																
Wym. w świetle ościeżnicy	So	3000	2500		2000		1200 (900 *+ 30)		1200 (900 *+ 30)		1200 (900 *+ 30)		900		1000	
	Ho	2550	2700		2200		2300		2300		2300		2000		2300	
Wym. w świetle konstrukcji	S	3100	2600		2140		1340		1340		1340		1000		1100	
	H	2600	2750		2250		2350		2350		2350		2050		2350	
Kierunek otwierania	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
Ilość sztuk	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	1	2	-
Ilość całkowita	1		1		2		1		1		2		2		2	
Specyfikacja	Stalowa, płaszczowa, przylgowa. Wykonana z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych. Z zewnątrz poszta blachą trapezową ocynkowaną w układzie pionowym. Od wewnątrz panel PVC. Wypełniona styropianem. Ościeżnica z blachy ocynkowanej o grubości min. 1,8mm. Skrzydła wzmocnione ceownikami.		Stalowa, płaszczowa z furtką i doświetleniem. Wykonana z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych. Z zewnątrz poszta blachą trapezową ocynkowaną w układzie pionowym. Od wewnątrz panel PVC. Wypełniona styropianem. Ościeżnica z blachy ocynkowanej o grubości min. 1,8mm. Skrzydła wzmocnione ceownikami.		Drzwi stalowe, płaszczowe, przylgowe. Wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych. Wypełnione wełną mineralną. Ościeżnica z blachy ocynkowanej o grubości min. 1,5mm. Wyposażone w klamkę antypaniczną. Powierzchnia czynna kraty w dolnej części drzwi 0,56m².		Drzwi stalowe, płaszczowe, przylgowe. Wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych. Wypełnione wełną mineralną. Ościeżnica z blachy ocynkowanej o grubości min. 1,5mm.		Drzwi stalowe, płaszczowe, przylgowe. Wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych. Wypełnione wełną mineralną. Ościeżnica z blachy ocynkowanej o grubości min. 1,5mm. Drzwi z kontrolą dostępu. Należy zapewnić możliwość otwierania w przypadku pożaru.		Drzwi stalowe, płaszczowe, przylgowe. Wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych. Wypełnione wełną mineralną. Ościeżnica z blachy ocynkowanej o grubości min. 1,5mm. Wyposażone w klamkę antypaniczną.		Drzwi stalowe, płaszczowe, przylgowe. Wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych. Wypełnione wełną mineralną. Ościeżnica z blachy ocynkowanej o grubości min. 1,5mm. Wyposażone w klamkę antypaniczną.		Drzwi aluminiowe, profilowe. Wypełnienie pełne (w dolnej części panel, w górnej części szyba). Ościeżnica i skrzydło wykonane są z najwyższej jakości kształtowników aluminiowych o głębokości 45mm. Rama skrzydła, ościeżnica oraz panel malowane są proszkowo.	

Nazwa elementu	Drzwi wewnętrzne		Drzwi wewnętrzne		Drzwi wewnętrzne		Drzwi wewnętrzne		Drzwi wewnętrzne		Drzwi wewnętrzne		Drzwi zewnętrzne	
Symbol na rysunku	Es2		Es3		Es4		Es5		Es6		Es7		Es8	
P.poż.	EI 30		EI 60		EI 60		EI 60		EI 30		EI 60		EI 60	
Schemat														
Wym. w świetle ościeżnicy	So	900	1200 (900 *+ 30)		1200 (900 *+ 30)		1000		1000		900		900	
	Ho	2000	2300		2000		2300		2300		2000		2000	
Wym. w świetle konstrukcji	S	1000	1340		1340		1100		1100		1000		1000	
	H	2050	2350		2050		2350		2350		2050		2050	
Kierunek otwierania	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
Ilość sztuk	1	2	-	2	-	1	-	2	-	2	-	1	1	-
Ilość całkowita	3		2		1		2		2		1		1	
Specyfikacja	Drzwi stalowe, płaszczowe, przylgowe. Wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych. Wypełnione wełną mineralną. Ościeżnica z blachy ocynkowanej o grubości min. 1,5mm.		Drzwi stalowe, płaszczowe, przylgowe. Wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych. Wypełnione wełną mineralną. Ościeżnica z blachy ocynkowanej o grubości min. 1,5mm. Wyposażone w klamkę antypaniczną.		Drzwi stalowe, płaszczowe, przylgowe. Wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych. Wypełnione wełną mineralną. Ościeżnica z blachy ocynkowanej o grubości min. 1,5mm.		Drzwi stalowe, płaszczowe, przylgowe. Wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych. Wypełnione wełną mineralną. Ościeżnica z blachy ocynkowanej o grubości min. 1,5mm.		Drzwi stalowe, płaszczowe, przylgowe. Wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych. Wypełnione wełną mineralną. Ościeżnica z blachy ocynkowanej o grubości min. 1,5mm.		Drzwi stalowe, płaszczowe, przylgowe. Wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych. Wypełnione wełną mineralną. Ościeżnica z blachy ocynkowanej o grubości min. 1,5mm.		Drzwi stalowe, płaszczowe, przylgowe. Wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych. Wypełnione wełną mineralną. Ościeżnica z blachy ocynkowanej o grubości min. 1,5mm.	