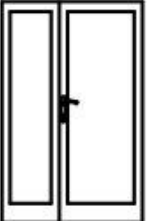



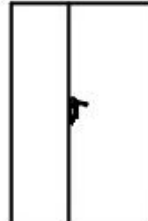



Drzwi zewnętrzne

NR		1	2	3	4	5	6
Symbol							
Schemat							
Wymiar w świetle muru	So	130.0	100.0	190.0	100.0	170	100.0
	Ho	205.0	205.0	205.0	205.0	205.0	205.0
Wymiar w świetle ościeżnicy	S	120.0	90.0	180.0	90.0	160	90.0
	H	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0
Rodzaj skrzydła		L P	L P	L P	L P	L P	L P
Ilość		0 2	1 0	0 1	0 3	0 1	1 3
Razem		2	1	1	3	1	4
Uwagi							

-drzwi przeciwpożarowe EI 30 - 1 szt.

-zamek z wkładką patentową

-zamek z wkładką patentową

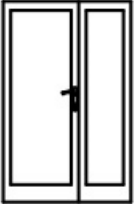
-podział skrzydeł symetryczny
-zamek z wkładką patentową

-zamek z wkładką patentową

-podział skrzydeł 90+60
-zamek z wkładką patentową


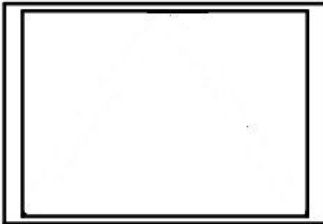




-drzwi przeciwpożarowe EI 30 - 1 szt. prawe
-zamek z wkładką patentową

Drzwi wewnętrzne

NR	1	
Symbol		
Schemat		
Wymiar w świecie muru	So	130.0
	Ho	205.0
Wymiar w świecie ościeznicy	S	120.0
	H	200.0
Rodzaj skrzydła	L	P
Ilość	1	
Razem	1	
Uwagi		

-samozamykacz

Okna

NR		1	2	3	4	5	6
Symbol							
Schemat							
Wymiar w świecie muru	So	100.0	300.0	350.0	60.0	60.0	60.0
	Ho	205.0	205.0	205.0	205.0	60.0	120.0
Wymiar w świecie ościeżnicy	S	90.0	290.0	340.0	50.0	50.0	44.0
	H	195.0	195.0	195.0	195.0	50.0	104.0
Ilość		23	1	1	4	1	1
Uwagi			-witryna wewnętrzna	-witryna wewnętrzna -witryna oddzielająca strzelnice		-okno wewnętrzne budynku - rozwierne	