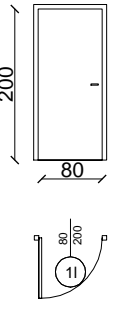
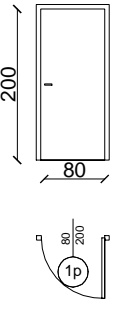
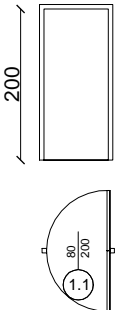
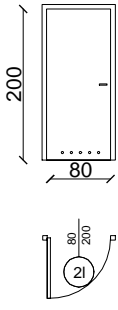
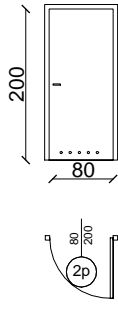
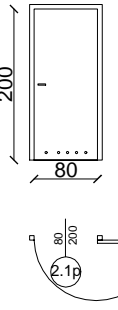
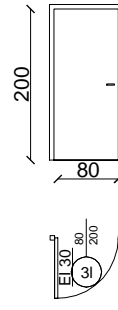
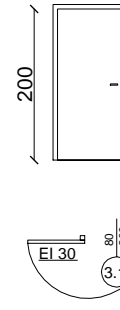
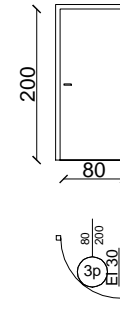
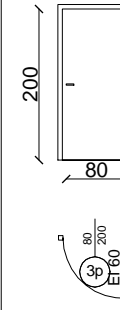
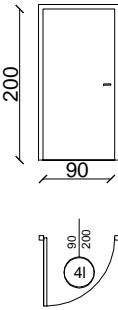
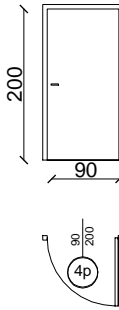
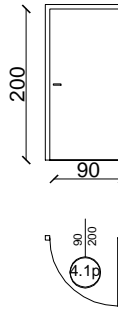
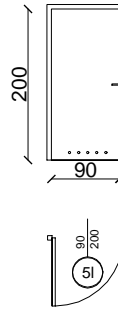
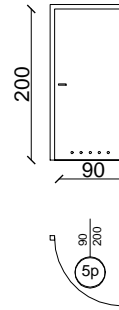
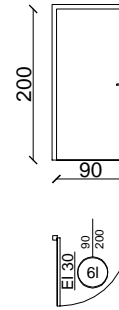
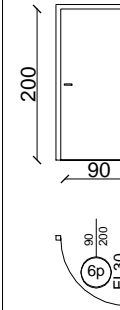
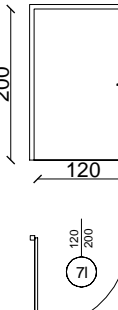
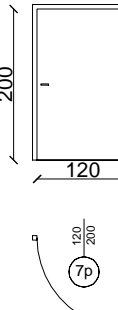
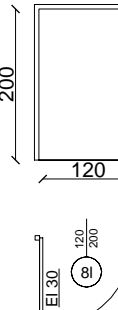
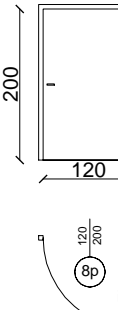
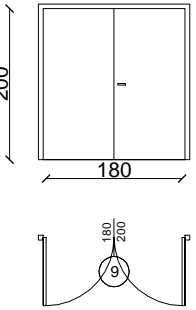
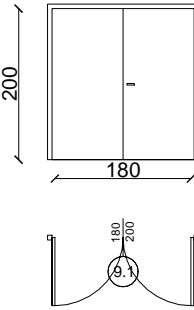
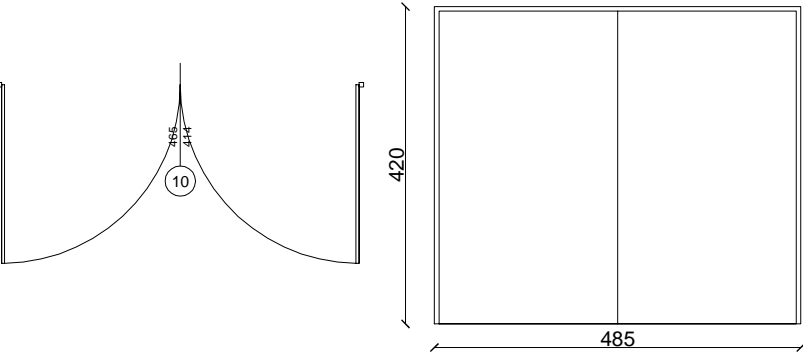
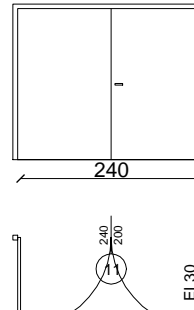
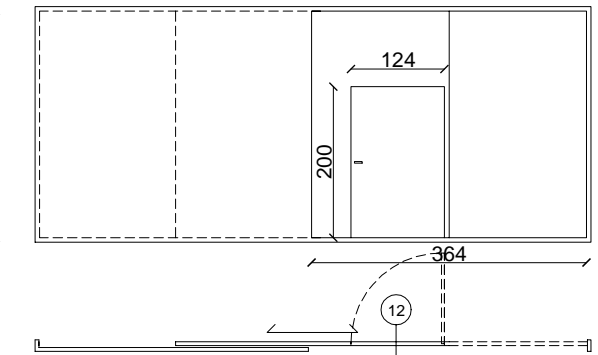
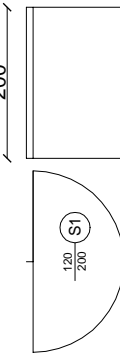
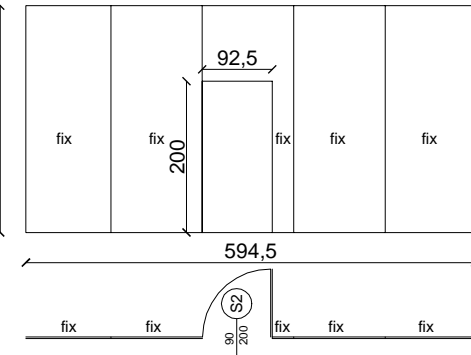


oznaczenie	1l	1p	1.1	2l	2p	2.1p	3l	3.1	3p	3p
rodzaj	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne
	lewe	prawe	wahadłowe	lewe	prawe	prawe	lewe	lewe	prawe	prawe
producent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
nr produktu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
schemat										
materiał	stalowe	stalowe	stalowe	stalowe	stalowe	stalowe	stalowe	stalowe	stalowe	stalowe
wymiary w świetle ościeżnicy	80 x 200	80 x 200	80 x 200	80 x 200	80 x 200	80 x 200	80 x 200	80 x 200	80 x 200	80 x 200
powierzchnia	1.60 m2	1.60 m2	1.60 m2	1.60 m2	1.60 m2	1.60 m2	1.60 m2	1.60 m2	1.60 m2	1.60 m2
wymiary w świetle ościeży	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
powierzchnia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	EI 30	EI 30	EI 30	EI 60
uwagi	-	-	-	otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2	otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2	otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2	-	-	-	-
poziom 0	-	-	2	1	4	1	1	-	-	-
poziom -1	2	2	-	2	-	-	1	1	1	1
RAZEM	2	2	2	3	4	1	2	1	1	1

4l	4p	4.1p	5l	5p	6l	6p
wewnętrzne	wewnętrzne	zewewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	zewewnętrzne
lewe	prawe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
						
stalowe	stalowe	stalowe	stalowe	stalowe	stalowe	stalowe
90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200
1.80 m2	1.80 m2	1.80 m2	1.80 m2	1.80 m2	1.80 m2	1.80 m2
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	EI 30	EI 30
-	-	U(max) = 2,6 [W/(m2 · K)]	-	-	-	U(max) = 2,6 [W/(m2 · K)]
1	-	1	-	-	1	-
1	2	-	1	4	2	1
2	2	1	1	4	3	1

7l	7p	8l	8p
zewewnętrzne	zewewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne
lewe	prawe	lewe	prawe
-	-	-	-
-	-	-	-
			
stalowe	stalowe	stalowe	stalowe
120 x 200	120 x 200	120 x 200	120 x 200
2.40 m2	2.40 m2	2.40 m2	2.40 m2
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	EI 30	EI 30
U(max) = 2,6 [W/(m2 · K)]	U(max) = 2,6 [W/(m2 · K)]	-	-
1	1	-	-
-	-	1	2
1	1	1	2

oznaczenie	9	9.1	10	11	12
rodzaj	wewnętrzne	zawewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne	wewnętrzne
	dwuskrzydłowe	dwuskrzydłowe	dwuskrzydłowe	dwuskrzydłowe	przesuwne
producent	-	-	-	-	-
nr produktu	-	-	-	-	-
schemat					
materiał	stalowe	stalowe	stalowe	stalowe	stalowe
wymiary w świetle ościeżnicy	180 x 200	180 x 200	-	240 x 200	364 x 300
powierzchnia	3.60 m2	3.60 m2	-	4.80 m2	10.92 m2
wymiary w świetle ościeży	-	-	485x420	-	-
powierzchnia	-	-	20.37 m2	-	-
klasa odporności ogniowej	-	-	-	EI 30	EI 30
uwagi	-	drzwi szczelne izolowane termicznie U(max) = 1.0 [W/(m2 · K)]	drzwi szczelne izolowane termicznie U(max) = 1.0 [W/(m2 · K)]	-	brama przesuwna z zabudowanymi drzwiami dymoszczelnymi 120 x 200 cm
poziom 0	-	-	-	-	1
poziom -1	1	1	1	1	-
RAZEM	1	1	1	1	1

S1	S2
wewnętrzne	wewnętrzne
wahadłowe	otwierane lewe + bezramowe fix
-	-
-	-
	
szklane	szklane
120x200	594.5 x 300
2.4 m2	17.835 m2
-	-
-	-
-	-
-	-
1	1
-	-
1	1

Tytuł projektu PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA PLACU I PAWILONU WYSTAWOWEGO			
Nazwa i adres obiektu budowlanego Pawilon wystawowy Centrum Dialogu "Przełomy" i zagospodarowanie PI.Solidarności w Szczecinie działki nr 10/5, 14/4, 2/5, 15/2 z obrębów 1030 i dz. nr 1 z obrębów 1037			
Inwestor Muzeum Narodowe w Szczecinie, 70 - 561 Szczecin, ul. Staromłyńska 27			
Przedmiot rysunku ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		Nr rysunku 9	
Branża ARCHITEKTURA	Skala 1:100	Data 10. 2010	Faza PROJEKT BUDOWLANY
Projektował arch. Robert Konieczny	Uprawnienia 13/06/SLOKK		Podpis
Opracował arch. Michał Lisiński arch. Łukasz Fragstein arch. Aleksandra Stolecka			
Sprawdził arch. Adam Skrzypczyk	486/89		
Opracowanie KKW PROMES arch. Robert Konieczny 40-061 Katowice, ul.Rymera 3/5      t/f 0048 32 206 91 26			