

DRZWI ZABYTKOWE
przeznaczone do remontu konserwatorskiego

Oznaczenie na rysunku		DZ1	DZ3	DZ4	DZ5	
Rodzaj		zabytkowe jednokrzydłowe	zabytkowe dwukrzydłowe	zabytkowe dwukrzydłowe przeszkłone	zabytkowe dwukrzydłowe	
Schemat						
Wymiary otworu	Szerokość	110	210	190	200	
	Wysokość	210	210	210	210	
Wymiary w świetle	Szerokość	100	205	90(180)	90(180)	
	Wysokość	205	205	205	205	
Kierunek otwarcia głównego skrzydła		lewa prawa	lewa prawa	lewa prawa	lewa prawa	
ILOŚĆ	Niski Parter	14	1	2	1	1
	Hol i Wysoki Parter	5	3	-	-	-
	1 Piętro	16	-	-	-	-
	2 Piętro	-	-	1	-	-
	3 Piętro	-	-	-	-	-
	Podłaz	-	-	-	-	-
razem	34	4	1	2	1	1
Klasa odp. ogniovej		-	-	-	-	
Klasa dymoszczalności		-	-	-	-	
Opis		drzwi drewniane, ramowo-płytkowe, ościeżnica tradycyjna drewniana	drzwi drewniane, ramowo-płytkowe, ościeżnica tradycyjna drewniana	drzwi drewniane, ramowe, z przeszkleniem ościeżnica tradycyjna drewniana Wstawione	drzwi drewniane, ramowo-płytkowe, ościeżnica tradycyjna drewniana	
Kolor Skrzydła / ościeżnicy		W trakcie robót w porównaniu z MKZ, należy rozpoznać oryginalny planetywny kolor drzwi.	W trakcie robót w porównaniu z MKZ, należy rozpoznać oryginalny planetywny kolor drzwi.	W trakcie robót w porównaniu z MKZ, należy rozpoznać oryginalny planetywny kolor drzwi.	W trakcie robót w porównaniu z MKZ, należy rozpoznać oryginalny planetywny kolor drzwi.	
Wypościeżenie		Drzwi należy wypościeżić w zamku z czołem nowocześniejszym i miejscem na wkładkę patentową. Klamki z szyldem podłowym protokółowym w kolorze złotym.	Drzwi należy wypościeżić w zamku z czołem nowocześniejszym i miejscem na wkładkę patentową. Klamki z szyldem podłowym protokółowym w kolorze złotym.	Drzwi należy wypościeżić w podłowy pochwył w kolorze złotym.	Drzwi należy wypościeżić w zamku z czołem nowocześniejszym i miejscem na wkładkę patentową. Klamki z szyldem podłowym protokółowym w kolorze złotym.	
Uwagi		<div><div></div><div>- drzwi wypościeżić w ramie w postaci 6 kół metalowych 4x 20mm, w dolnej części drzwi</div></div> <div><div></div><div>- wstawić drzwi zdemontowane z innego pomieszczenia i poddać remontowi konserwatorskiemu</div></div> 4 szt.	<div><div></div><div>- wstawić drzwi zdemontowane z innego pomieszczenia i poddać remontowi konserwatorskiemu</div></div> 1 szt.			

DRZWI ZABYTKOWE
przeznaczone do demontażu

Oznaczenie na rysunku	DZ1		DZ3		DZ4		DZ5		DZ6	
Rodzaj	zabytkowe jednokrzydłowe		zabytkowe dwukrzydłowe-przeszkłone		zabytkowe dwukrzydłowe		zabytkowe dwukrzydłowe przeszkłone		zabytkowe dwukrzydłowe	
Schemat										
Wymiary otworu	Szerokość	Wysokość	110	210	210	210	210	210	200	210
Wymiary w świetle	Szerokość	Wysokość	100	205	100(200)	205	100(200)	205	95(180)	205
Kierunek otwarcia głównego skrzydła	lewa prawa		lewa prawa		lewa prawa		lewa prawa		lewa prawa	
ILOŚĆ	Niski Parter	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hol i Wyściół Parter	4	-	1	1	1	1	1	-	1
	1 Piętro	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 Piętro	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3 Piętro	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Podłaz	-	-	-	-	-	-	-	-	-
razem	7	-	-	1	1	1	1	1	2	-
Klasa odp. ogniovej	-		-		-		-		-	
Klasa dymoszczalności	-		-		-		-		-	
Opis	drzwi drewniane, ramowo-płytkowe, ościeżnica tradycyjna drewniana		drzwi drewniane, ramowe, z przeszkleniem ościeżnica tradycyjna drewniana Wstawione		drzwi drewniane, ramowo-płytkowe, ościeżnica tradycyjna drewniana		drzwi drewniane, ramowe, z przeszkleniem ościeżnica tradycyjna drewniana Wstawione		drzwi drewniane, ramowo-płytkowe, ościeżnica tradycyjna drewniana	
Kolor Skrzydła / ościeżnicy	W trakcie robót w porównaniu z MKZ, należy rozpoznać oryginalny planetywny kolor drzwi.		W trakcie robót w porównaniu z MKZ, należy rozpoznać oryginalny planetywny kolor drzwi.		W trakcie robót w porównaniu z MKZ, należy rozpoznać oryginalny planetywny kolor drzwi.		W trakcie robót w porównaniu z MKZ, należy rozpoznać oryginalny planetywny kolor drzwi.		W trakcie robót w porównaniu z MKZ, należy rozpoznać oryginalny planetywny kolor drzwi.	
Wypościeżenie	Drzwi należy wypościeżić w zamku z czołem nowocześniejszym i miejscem na wkładkę patentową. Klamki z szyldem podłowym protokółowym w kolorze złotym.		Drzwi należy wypościeżić w zamku z czołem nowocześniejszym i miejscem na wkładkę patentową. Klamki z szyldem podłowym protokółowym w kolorze złotym.		Drzwi należy wypościeżić w zamku z czołem nowocześniejszym i miejscem na wkładkę patentową. Klamki z szyldem podłowym protokółowym w kolorze złotym.		Drzwi należy wypościeżić w zamku z czołem nowocześniejszym i miejscem na wkładkę patentową. Klamki z szyldem podłowym protokółowym w kolorze złotym.		Drzwi należy wypościeżić w zamku z czołem nowocześniejszym i miejscem na wkładkę patentową. Klamki z szyldem podłowym protokółowym w kolorze złotym.	
Uwagi	Drzwi zdemontować wraz z ościeżnicą, poddać remontowi konserwatorskiemu i wstawić w miejsce drzwi oznaczonych na rzucie.				Drzwi zdemontować wraz z ościeżnicą, poddać remontowi konserwatorskiemu i wstawić w miejsce drzwi oznaczonych na rzucie.					

DRZWI NOWE
na wzór zabytkowych

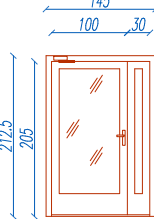
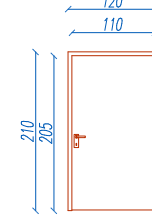
Oznaczenie na rysunku		D1		D2		DL1		DL2		DL3	
Rodzaj		jednokrzydłowe		jednokrzydłowe		jednokrzydłowe listwinowe		jednokrzydłowe listwinowe		jednokrzydłowe listwinowe	
Schemat											
Wymiary otworu	Szerokość	110	210	90	210	110	210	100	210	90	210
Wymiary w świetle	Szerokość	100	205	80	205	100	205	90	205	80	205
Kierunek otwarcia głównego skrzydła		lewa	prawa	lewa	prawa	lewa	prawa	lewa	prawa	lewa	prawa
ILOŚĆ	Niski Parter	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hol i Wyściół Parter	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	1 Piętro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 Piętro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3 Piętro	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Podłaz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
razem	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
Klasa odp. ogniovej		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasa dymoszczalności		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Opis		drzwi wykonane na wzór zabytkowych(DZ1) drewniane, ramowo-płytkowe, ościeżnica tradycyjna drewniana, wypełnienie płytkowe z białego dębu, ościeżnica tradycyjna drewniana		drzwi wykonane na wzór zabytkowych(DZ1) drewniane, ramowo-płytkowe, ościeżnica tradycyjna drewniana, wypełnienie płytkowe z białego dębu, ościeżnica tradycyjna drewniana		drzwi wykonane na wzór zabytkowych(DZ1) drewniane, ramowo-płytkowe, ościeżnica tradycyjna drewniana, wypełnienie płytkowe z białego dębu, ościeżnica tradycyjna drewniana		drzwi wykonane na wzór zabytkowych(DZ1) drewniane, ramowo-płytkowe, ościeżnica tradycyjna drewniana, wypełnienie płytkowe z białego dębu, ościeżnica tradycyjna drewniana		drzwi wykonane na wzór zabytkowych(DZ1) drewniane, ramowo-płytkowe, ościeżnica tradycyjna drewniana, wypełnienie płytkowe z białego dębu, ościeżnica tradycyjna drewniana	
Kolor Skrzydła / ościeżnicy		W trakcie robót w porównaniu z MKZ, należy rozpoznać oryginalny planetywny kolor drzwi.		W trakcie robót w porównaniu z MKZ, należy rozpoznać oryginalny planetywny kolor drzwi.		W trakcie robót w porównaniu z MKZ, należy rozpoznać oryginalny planetywny kolor drzwi.		W trakcie robót w porównaniu z MKZ, należy rozpoznać oryginalny planetywny kolor drzwi.		W trakcie robót w porównaniu z MKZ, należy rozpoznać oryginalny planetywny kolor drzwi.	
Wypościeżenie		Drzwi należy wypościeżić w zamku z miejscem na wkładkę patentową. Klamki z szyldem podłowym protokółowym w kolorze złotym.		Drzwi należy wypościeżić w zamku z miejscem na wkładkę patentową. Klamki z szyldem podłowym protokółowym w kolorze złotym.		Drzwi należy wypościeżić w zamku z miejscem na wkładkę patentową. Klamki z szyldem podłowym protokółowym w kolorze złotym.		Drzwi należy wypościeżić w zamku z miejscem na wkładkę patentową. Klamki z szyldem podłowym protokółowym w kolorze złotym.		Drzwi należy wypościeżić w zamku z miejscem na wkładkę patentową. Klamki z szyldem podłowym protokółowym w kolorze złotym.	
Uwagi						Szczelina wentylacyjna w dolnej części drzwi.		Szczelina wentylacyjna w dolnej części drzwi.		Szczelina wentylacyjna w dolnej części drzwi.	

PRZEZ ZAMÓWIENIEM OKIEN I DRZWI ,
NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY
ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻY NA
PODSTAWIE POMIARÓW
WYKONANYCH NA BUDOWIE

DRZWI POŻAROWE
WYKONANE NA WZÓR ZABYTKOWYCH

Oznaczenie na rysunku	Dp1	Dp2	Dp3	Dp4	Dp6	Dp7	Dp8	Dp9
Rodzaj	podstawowe jednokrzydłowe	podstawowe jednokrzydłowe	podstawowe jednokrzydłowe	podstawowe dwukrzydłowe-przeszkłone	podstawowe jednokrzydłowe	podstawowe dwukrzydłowe	podstawowe dwukrzydłowe-przeszkłone	podstawowe dwukrzydłowe
Schemat								
Wymiary otworu	Szerokość: 110, Wysokość: 210	Szerokość: 110, Wysokość: 210	Szerokość: 90, Wysokość: 210	Szerokość: 210, Wysokość: 210	Szerokość: 100, Wysokość: 210	Szerokość: 210, Wysokość: 210	Szerokość: 210, Wysokość: 210	Szerokość: 210, Wysokość: 210
Wymiary w świetle	Szerokość: 100, Wysokość: 205	Szerokość: 100, Wysokość: 205	Szerokość: 80, Wysokość: 205	Szerokość: 100(200), Wysokość: 205	Szerokość: 90, Wysokość: 205	Szerokość: 100, Wysokość: 205	Szerokość: 100, Wysokość: 205	Szerokość: 100, Wysokość: 205
Kierunek otwarcia głównego skrzydła	lewa, prawa	lewa, prawa	lewa, prawa	lewa, prawa	lewa, prawa	lewa, prawa	lewa, prawa	lewa, prawa
ILOŚĆ	Niski Parter	-	-	-	-	-	-	-
	Hol i Wyściół Parter	4	1	-	2	-	1	-
	1 Piętro	4	-	1	-	-	-	-
	2 Piętro	1	1	-	-	-	-	-
	3 Piętro	1	-	-	-	-	-	-
Podłaz	-	-	-	1	-	-	-	-
razem	10	2	2	1	2	-	1	2
Klasa odp. ogniovej	E300	E300	E300	E300	E300	E300	E300	E300
Klasa dymoszczalności	S200	S200	S200	S200	S200	S200	S200	S200
Opis	drzwi drewniane, ramowo-płytkowe, ościeżnica tradycyjna drewniana	drzwi drewniane, ramowo-płytkowe, ościeżnica tradycyjna drewniana	drzwi drewniane, ramowo-płytkowe, ościeżnica tradycyjna drewniana	drzwi drewniane, ramowe, z przeszkleniem ościeżnica tradycyjna drewniana	drzwi drewniane, ramowo-płytkowe, ościeżnica tradycyjna drewniana	drzwi drewniane, ramowo-płytkowe, ościeżnica tradycyjna drewniana	drzwi drewniane, ramowo-płytkowe, ościeżnica tradycyjna drewniana	drzwi drewniane, ramowo-płytkowe, ościeżnica tradycyjna drewniana
Kolor Skrzydła / ościeżnicy	W trakcie robót w porównaniu z MKZ, należy rozpoznać oryginalny planetywny kolor drzwi.	W trakcie robót w porównaniu z MKZ, należy rozpoznać oryginalny planetywny kolor drzwi.	W trakcie robót w porównaniu z MKZ, należy rozpoznać oryginalny planetywny kolor drzwi.	W trakcie robót w porównaniu z MKZ, należy rozpoznać oryginalny planetywny kolor drzwi.	W trakcie robót w porównaniu z MKZ, należy rozpoznać oryginalny planetywny kolor drzwi.	W trakcie robót w porównaniu z MKZ, należy rozpoznać oryginalny planetywny kolor drzwi.	W trakcie robót w porównaniu z MKZ, należy rozpoznać oryginalny planetywny kolor drzwi.	W trakcie robót w porównaniu z MKZ, należy rozpoznać oryginalny planetywny kolor drzwi.
Wypościeżenie	Drzwi należy wypościeżić w zamku z miejscem na wkładkę patentową. Klamki z szyldem podłowym protokółowym w kolorze złotym.	Drzwi należy wypościeżić w zamku z miejscem na wkładkę patentową. Klamki z szyldem podłowym protokółowym w kolorze złotym.	Drzwi należy wypościeżić w zamku z miejscem na wkładkę patentową. Klamki z szyldem podłowym protokółowym w kolorze złotym.	Drzwi należy wypościeżić w zamku z miejscem na wkładkę patentową. Klamki z szyldem podłowym protokółowym w kolorze złotym.	Drzwi należy wypościeżić w zamku z miejscem na wkładkę patentową. Klamki z szyldem podłowym protokółowym w kolorze złotym.	Drzwi należy wypościeżić w zamku z miejscem na wkładkę patentową. Klamki z szyldem podłowym protokółowym w kolorze złotym.	Drzwi należy wypościeżić w zamku z miejscem na wkładkę patentową. Klamki z szyldem podłowym protokółowym w kolorze złotym.	Drzwi należy wypościeżić w zamku z miejscem na wkładkę patentową. Klamki z szyldem podłowym protokółowym w kolorze złotym.
Uwagi								

DRZWI POŻAROWE

Oznaczenie na rysunku			Dp5		DTp3			
Rodzaj			dwukrzydłowe aluminiowe		jednokrzydłowe stalowe			
Schemat								
Wymiary otworu			Szerokość	Wysokość	145	210	110	210
Wymiary w świetle			Szerokość	Wysokość	120	205	100	205
Kierunek otwarcia głównego skrzydła			lewa		prawa	lewa	prawa	
ILOŚĆ	Niski Parter		-	-	1	-		
	Hol i Wyściół Parter		-	-	-	-		
	1 Piętro		1	-	-	-		
	2 Piętro		1	-	-	-		
	3 Piętro		-	-	-	-		
	Podłaz		-	-	1	6		
razem			2	-	2	6		
Klasa odp. ogniovej			E300		E300			
Klasa dymoszczalności			S200		S200			
Opis			drzwi dwukrzydłowe aluminiowe, systemowe,akrydło plastik gr. max. 50mm, rama z profili systemowych lakierowanych płaskich, ościeżnica systemowa, szar. maki, 70mm, trzy zawiasy regulowane 3-częściowe na kotłach malowane proszkowo na kot. drzwi				drzwi jednokrzydłowe stalowe, systemowe,akrydło plastik gr. max. 50mm, rama z profili systemowych lakierowanych płaskich, ościeżnica systemowa, szar. maki, 70mm, trzy zawiasy regulowane 3-częściowe na kotłach malowane proszkowo na kot. drzwi	
Kolor Skrzydła / ościeżnicy			RAL 7001				RAL 7001	
Wypościeżenie			Drzwi należy wypościeżić w zamku z miejscem na wkładkę patentową i samozamykacz. Klamki z szyldem podłowym protokółowym w kolorze ramy. Samozamykacz.				Drzwi należy wypościeżić w zamku z miejscem na wkładkę patentową i samozamykacz. Klamki z szyldem podłowym protokółowym w kolorze ramy. Samozamykacz.	
Uwagi								

DRZWI TECHNICZNE PIWNIC

Oznaczenie na rysunku	DTp1	DTp2	DT1	DT2	DT3	DT4
Rodzaj	jednokrzydłowe stalowe	jednokrzydłowe stalowe	jednokrzydłowe stalowe	jednokrzydłowe stalowe	jednokrzydłowe stalowe	dwukrzydłowe stalowe
Schemat						
Wymiary otworu	Szerokość: 110, Wysokość: 210	Szerokość: 100, Wysokość: 210	Szerokość: 100, Wysokość: 210	Szerokość: 110, Wysokość: 210	Szerokość: 90, Wysokość: 210	Szerokość: 200, Wysokość: 210
Wymiary w świetle	Szerokość: 90, Wysokość: 205	Szerokość: 90, Wysokość: 205	Szerokość: 90, Wysokość: 205	Szerokość: 100, Wysokość: 205	Szerokość: 80, Wysokość: 205	Szerokość: 190(200), Wysokość: 205
Kierunek otwarcia głównego skrzydła	lewa, prawa	lewa, prawa	lewa, prawa	lewa, prawa	lewa, prawa	lewa, prawa
ILOŚĆ	Niski Parter	-	-	-	-	-
	Hol i Wyściół Parter	-	-	-	-	-
	1 Piętro	1	1	-	-	-
	2 Piętro	-	-	-	-	-
	3 Piętro	-	-	-	-	-
Podłaz	-	-	-	-	-	-
razem	2	1	5	2	1	1
Klasa odp. ogniovej	E300	E300	-	-	-	-
Klasa dymoszczalności	S200	S200	-	-	-	-
Opis	drzwi jednokrzydłowe stalowe, systemowe,akrydło plastik gr. max. 50mm, rama z profili systemowych lakierowanych płaskich, ościeżnica systemowa, szar. maki, 70mm, trzy zawiasy regulowane 3-częściowe na kotłach malowane proszkowo na kot. drzwi	drzwi jednokrzydłowe stalowe, systemowe,akrydło plastik gr. max. 50mm, rama z profili systemowych lakierowanych płaskich, ościeżnica systemowa, szar. maki, 70mm, trzy zawiasy regulowane 3-częściowe na kotłach malowane proszkowo na kot. drzwi	drzwi jednokrzydłowe stalowe, systemowe,akrydło plastik gr. max. 50mm, rama z profili systemowych lakierowanych płaskich, ościeżnica systemowa, szar. maki, 70mm, trzy zawiasy regulowane 3-częściowe na kotłach malowane proszkowo na kot. drzwi	drzwi jednokrzydłowe stalowe, systemowe,akrydło plastik gr. max. 50mm, rama z profili systemowych lakierowanych płaskich, ościeżnica systemowa, szar. maki, 70mm, trzy zawiasy regulowane 3-częściowe na kotłach malowane proszkowo na kot. drzwi	drzwi jednokrzydłowe stalowe, systemowe,akrydło plastik gr. max. 50mm, rama z profili systemowych lakierowanych płaskich, ościeżnica systemowa, szar. maki, 70mm, trzy zawiasy regulowane 3-częściowe na kotłach malowane proszkowo na kot. drzwi	drzwi jednokrzydłowe stalowe, systemowe,akrydło plastik gr. max. 50mm, rama z profili systemowych lakierowanych płaskich, ościeżnica systemowa, szar. maki, 70mm, trzy zawiasy regulowane 3-częściowe na kotłach malowane proszkowo na kot. drzwi
Kolor Skrzydła / ościeżnicy	RAL 7001	RAL 7001	RAL 7001	RAL 7001	RAL 7001	RAL 7001
Wypościeżenie	Drzwi należy wypościeżić w zamku z miejscem na wkładkę patentową i samozamykacz. Klamki z szyldem podłowym protokółowym w kolorze ramy. Samozamykacz.	Drzwi należy wypościeżić w zamku z miejscem na wkładkę patentową i samozamykacz. Klamki z szyldem podłowym protokółowym w kolorze ramy. Samozamykacz.	Drzwi należy wypościeżić w zamku z miejscem na wkładkę patentową i samozamykacz. Klamki z szyldem podłowym protokółowym w kolorze ramy. Samozamykacz.	Drzwi należy wypościeżić w zamku z miejscem na wkładkę patentową i samozamykacz. Klamki z szyldem podłowym protokółowym w kolorze ramy. Samozamykacz.	Drzwi należy wypościeżić w zamku z miejscem na wkładkę patentową i samozamykacz. Klamki z szyldem podłowym protokółowym w kolorze ramy. Samozamykacz.	Drzwi należy wypościeżić w zamku z miejscem na wkładkę patentową i samozamykacz. Klamki z szyldem podłowym protokółowym w kolorze ramy. Samozamykacz.
Uwagi						

INWESTOR
Politechnika Wrocławska
Wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław

JEDNOSTKA
PROJEKTUJACA
POWERSUN Sp. z o.o.
ul. Kowalska 9/2
Lublin

NAZWA PROJEKTU
Przebudowa i remont ciągów komunikacyjnych, toalet, szatni, portierni oraz windy w budynku D-2 Politechniki Wrocławskiej wraz z niezbędnymi instalacjami

STADIUM PROJEKTU
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA
ARCHITEKTONICZNA