

OZNACZENIA		DRZWI WEWNĘTRZNE																													
		D1	D1'	D2	D3	D4	D5 / D5'	D6/ D6'	D7	D7'	D8	D9	D10 / D10'	D11 / D11'	D12 / D12'	D13	D14	D15 / D15' D15*	D16	E1											
SCHEMAT																															
WIELKOŚĆ ELEMENTU (WYMIAR ZEWN.)		Sz/Hz	104 / 187	104 / 187	124 / 207	164 / 187	94 / 207	104 / 207	104 / 207	100 / 205	100 / 205	90 / 205	100 / 205	164 / 217	164 / 217	164 / 217	104 / 217	114 / 207	104 / 207	114 / 207											
WIELKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻY		So/Ho	90 / 180	90 / 180	110 / 180	90+60 / 180	80 / 200	90 / 200	90 / 200	90 / 200	80 / 200	90 / 200	90+60 / 210	90+90 / 210	90+90 / 210	90 / 210	100 / 200	90 / 200	100 / 200	40/45; 45/80; 45/200; 45/270											
ILOŚĆ (szt.)	PWNICA	4lewe 5 prawe	3 lewe	---	1 lewe	---	1 lewe	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---										
	PARTIER	---	---	---	---	---	---	2 prawe	1 lewe	1 prawe	---	2 prawe	---	---	---	2 prawe	---	---	1 lewe	---	---										
	1PIĘTRO	---	---	---	---	---	---	---	1 prawe	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1 prawe	---	---										
	2PIĘTRO	---	---	---	---	---	---	---	---	1 lewe	2 prawe	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---										
	3PIĘTRO	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1 lewe	1 prawe	---	---	---	---	---	---	---	---	---										
	4PIĘTRO	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1 lewe	2 prawe	---	---	---	---	---	---	---	---	---										
	5PIĘTRO	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2 prawe	---	---	---	---	---	---	---	---	---										
	6PIĘTRO	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2 lewe	---	---	---	---	---	---	---	---										
	7PIĘTRO	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2 lewe	---	---	---	---	---	---	---										
	8PIĘTRO	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1 prawe	---	---	---	---	---	---										
	9PIĘTRO	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---										
	10PIĘTRO	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---										
	11PIĘTRO	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---										
12PIĘTRO	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---											
13PIĘTRO	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---											
UWAGI:		Drzwi EI60		Drzwi EI60		Drzwi EI60		Drzwi EI30 dymoszczelne EIS		Drzwi EI30 dymoszczelne EIS Drzwi D5' - EI60		Drzwi D6' - EI60 dymoszczelne EIS		Drzwi D10 - EI30 Drzwi D10' - EI60		Drzwi EI30		Drzwi EI60 D12': dymoszczelne EIS		Drzwi EI30 dymoszczelne EIS		Drzwi D15' - EI30 Drzwi D15' - EI60									
		Drzwi stalowe, przeciwpożarowe; wyposażenie: samozamykacz, zamek z wkładką patentową. Drzwi D1' 1 szt. wykonać jako drzwi powietrznouszczelne Kolor profili: szary RAL 7011						Drzwi drewniane w okleinie HPL – z ościeżnicą regulowaną „na kant” . Kolor zgodnie z projektem wnętrz Skrzydło: poszycie-płyta HDF, wypełnienie – wkład ogniodopmy, rama skrzydła z drewna klejonego, obrzeże z taśmy obrzeżowej w kolorze skrzydła. Wykonać wzmocnienie pod samozamykacz. Samozamykacz szynowy ze stali nierdzewnej. Wzmocnione zawiasy trójelementowe ze stali nierdzewnej.		Drzwi na profilach aluminiowych,pełne; - zawiasy wzmocnione; - kolor profili szary: RAL 7011; wyposażone w: - samozamykacz szynowy ze stali nierdzewnej- wkładkę patentową;		Drzwi w okleinie HPL z ościeżnicą regulowaną „na kant” malowaną proszkowo. Skrzydło: poszycie-płyta HDF, wypełnienie - płyta pełna wzmocniona wewnętrznym ramiakiem, rama z klejówki drewnianej, obrzeże pionowe ze stali nierdzewnej, górna krawędź z taśmy obrzeżowej w kolorze skrzydła. Wzmocnione zawiasy trójelementowe. Panel ochronny ze stali nierdzewnej „kik-panel” o gr. 0,6mm o wysokości 30mm (obustronnie). Uszczelka podogrowa samoopadająca. Klamka ze stali nierdzewnej. Drzwi z podcięciem 2,0cm		Drzwi aluminiowe przeszklone szkłem bezpiecznym, drzwi D13 pełne; Kolor profili: grafitowy RAL 7011 Drzwi D10: - Drzwi, na których zachowane będzie kryterium przepływu 0,75m/s przy założeniu jednego większego skrzydła (o szerokości ok.90cm) otwartego, małego zaryglowanego, skrzydło czynne (90) otwarte, w razie pożaru zamknięte - z regulacją przebiegu zamykania - drzwii wyposażone w samozamykacz z automatyczną blokadą zamknięcia przy pełnym otwarciu; - drzwi na parterze wyposażone w samozamykacz z elektromechaniczną blokadą położenia otwarcia i z centralką dymową, drzwi na 1 piętrze z elektromagnesem; - drzwi powyżej 1 piętra, oba skrzydła zamknięte, skrzydło większe (90) czynne, skrzydło mniejsze zaryglowane; Drzwi D11: - drzwi D11' wyposażone w kontrolę dostępu; - drzwi D11 oba skrzydła otwarte, w razie pożaru zamknięte, wyposażone w samozamykacz z elektromechaniczną blokadą położenia otwarcia i z centralką dymu - z regulacją przebiegu zamykania; Drzwi D12 i D12': - oba skrzydła otwarte, w razie pożaru zamknięte, wyposażone w samozamykacz z elektromechaniczną blokadą położenia otwarcia i z centralką dymu - z regulacją przebiegu zamykania; Drzwi D13': - skrzydło otwarte, w razie pożaru zamknięte, wyposażone w samozamykacz z elektromechaniczną blokadą położenia otwarcia i z centralką dymu - z regulacją przebiegu zamykania;		Drzwi drewniane w okleinie HPL – z ościeżnicą regulowaną „na kant” Drzwi D14 w kolorze białym RAL 9016 Kolorystykę pozostałych drzwi dostosować do istniejących drzwi do pomieszczeń sąsiednich. Skrzydło: poszycie-płyta HDF, wypełnienie – wkład ogniodopmy, rama skrzydła z drewna klejonego, obrzeże z taśmy obrzeżowej w kolorze skrzydła. Wykonać wzmocnienie pod samozamykacz. Samozamykacz szynowy ze stali nierdzewnej. Wzmocnione zawiasy trójelementowe ze stali nierdzewnej. Panel ochronny ze stali nierdzewnej „kik-panel” o gr. 0,6mm o wysokości 30mm (obustronnie). Uszczelka pęczniająca pod wpływem wysokiej temperatury, uszczelka progowa samoopadająca.		Drzwi stalowe, przeciwpożarowe EI30; wyposażenie w zamek z wkładką patentową. Kolor profili: szary		UWAGA: W miejscach gdzie drzwi będą nakładane na projektowane lub istniejące tablice, sposób montażu należy uzgodnić z Inwestorem oraz Projektantem.											

OZNACZENIA	DRZWI ZEWNĘTRZNE					
	Dz1 / Dz1'		Dz2		Dz3	
SCHEMAT						
WIELKOŚĆ ELEMENTU (WYMIAR ZEWN.)	Sz/Hz	130 / 215 120 / 210	170 / 275 (drzwi 90+70/210)		100 / 225 90 / 220	
ILOŚĆ (szt.)	---	2 lewe	---	2 lewe	1prawe	---
UWAGI	Drzwi na profilach aluminiowych, ciepłych ; -szyby w drzwiach zewnętrznych obustronnie bezpieczne VSG33.1/1 +argon/VSG33.1 U≤1,1W/m²K; -zawiasy wzmocnione; - kolor profili biały RAL 9016; Drzwi Dz1: - drzwi wyposażone w zamek; - zamknięte, w razie pożaru otwarte; - podłączone do SAP; - pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej polerowanej; Drzwi Dz1': - drzwi wyposażone w zamek , kontrakt (sygnał dźwiękowy na portierni); - wyposażone w okucia antypaniczne; - pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej polerowanej; Drzwi Dz2: - wyposażone w samozamykacz na skrzydłach czynnych, przeznaczony do dużej intensywności - skrzydło drzwiowe wyposażać w 4 zawiasy; - drzwi od strony przeszklonego wiatrołapu, krótsze skrzydło zaryglowane; - pochwyty pionowe ze stali nierdzewnej polerowanej;					

UWAGA: Przed zamówieniem stolarki należy bezwzględnie zdjąć wymiary z natury, Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku wymiary drzwi w świetle należy interpretować, jako uzyskane po otwarciu skrzydła drzwi pod kątem 90°. Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Materiały stosowane przy wykonywaniu robót - materiały powszechnie stosowane w budownictwie, posiadające aktualne świadectwa o dopuszczeniu do stosowania w budownictwie/ znak B lub CE/

Ist. ił.	Nazwa części lub rysunku		Poz.	Nr normy lub rysunku	Materiał	jednej szt.	całkowita
					Masa w kg		
Zmiany	Nr rew.						
	Data						
		Podpis					
Tytuł: P.W. Przebudowa Pawilonu i Głównego Instytutu Górnicтва w Katowicach							
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ							
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	BIURO INŻYNIERYJNO-PROJEKTOWE PRINT SP. Z O. O.			
Wykonał	mgr inż. arch. E. Kozak	31.04.2016/2016		Zastępuje rysunek: _____			
Projektował	mgr inż. arch. E. Kozak	31.04.2016/2016		Przynależy do: _____			
Kier. biura	inż. Stanisław Kowalski	764/94		Nr rysunku: 618.850-041			
Skala:	1 : 100	Format: A2	Data: 04.2016			Rewizja: 00	