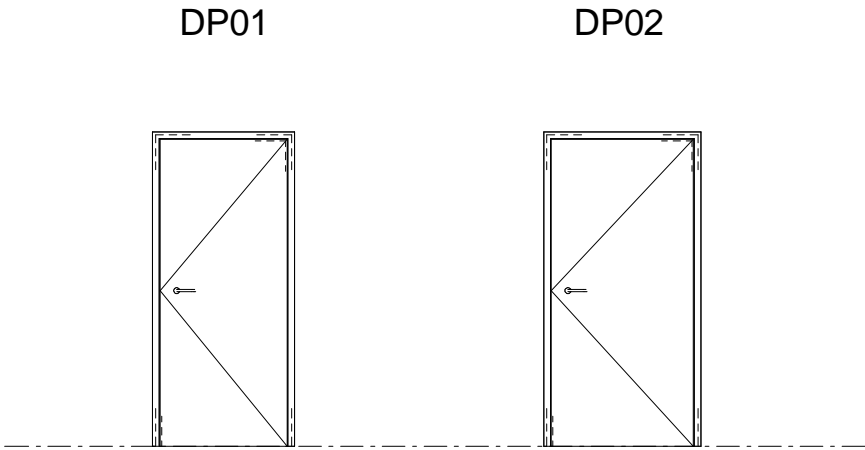


zestawienie drzwi płytowych										
kondygnacja	symbol	ilość	typ konstrukcji	klasa odporności przeciwpożarowej	szerokość przejścia S	wysokość przejścia H	szerokość otworu So	wysokość otworu Ho	uwagi	wyposażenie
Level 2 -1P	DP01P	1	drzwi płytowe pełne	EI30	800 mm	2000 mm	900 mm	2060 mm	drzwi w istniejącym dostosowanym otworze	samozamykacz
Level 3 -2P	DP01P	1	drzwi płytowe pełne	EI30	800 mm	2000 mm	900 mm	2060 mm	drzwi w istniejącym dostosowanym otworze	samozamykacz
DP01P: 2										
Level 0 -PIWNICA	DP02P	1	drzwi płytowe pełne	EI30	900 mm	2000 mm	1000 mm	2060 mm	drzwi w istniejącym dostosowanym otworze	samozamykacz
Level 0 -PIWNICA	DP02P	1	drzwi płytowe pełne	EI30	900 mm	2000 mm	1000 mm	2060 mm	drzwi w istniejącym dostosowanym otworze	samozamykacz
Level 1 -PARTER	DP02P	1	drzwi płytowe pełne	EI30	900 mm	2000 mm	1000 mm	2060 mm	drzwi w istniejącym dostosowanym otworze	samozamykacz
Level 2 -1P	DP02P	1	drzwi płytowe pełne	EI30	900 mm	2000 mm	1000 mm	2060 mm	drzwi w istniejącym dostosowanym otworze	samozamykacz
Level 3 -2P	DP02P	1	drzwi płytowe pełne	EI30	900 mm	2000 mm	1000 mm	2060 mm	drzwi w istniejącym dostosowanym otworze	samozamykacz
Level 4 -3P	DP02P	1	drzwi płytowe pełne	EI30	900 mm	2000 mm	1000 mm	2060 mm	drzwi w istniejącym dostosowanym otworze	samozamykacz
Level 4 -3P	DP02P	1	drzwi płytowe pełne	EI30	900 mm	2000 mm	1000 mm	2060 mm	drzwi w istniejącym dostosowanym otworze	samozamykacz

DP02P: 7  
Grand total: 9



widok drzwi płytowych  
skala 1 : 50

DRZWI WEWNĘTRZNE:  
WYBRANE (OZNACZONE W ZESTAWIENIU) DRZWI WEWNĘTRZNE W KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ EI30  
DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYTOWE Z OKLEINĄ NATURALNĄ IDENTYCZNĄ Z DRZWIAMI ISTNIEJĄCYMI  
DRZWI O IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ  $R_w > 32\text{dB}$   
KLASA MECHANICZNA 4  
WSPÓŁCZYNNIK U CAŁEGO WYROBU DLA DRZWI WEWNĘTRZNYCH –BEZ WYMAGAŃ  
OKLEINĄ NATURALNĄ IDENTYCZNĄ Z DRZWIAMI ISTNIEJĄCYMI  
OŚCIEŻNICE REGULOWANE Z OKLEINĄ NATURALNĄ IDENTYCZNĄ Z DRZWIAMI ISTNIEJĄCYMI  
W WYBRANYCH DRZWIACH KRATKI WENTYLACYJNE O POW. min. 220 cm<sup>2</sup>  
W DRZWIACH O WYMAGANEJ KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ EI30 KRATKI W ODPOWIEDNIEJ KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ  
KLAMKI I ZAMKI SREBRNE  
DRZWI MONTOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI MONTAŻU ORAZ APROBATAMI ODNOSZĄCYMI SIĘ DO WYROBU  
DLA WYROBÓW PRZYJĘTO LUZ MONTAŻOWY SZER. 10–15 mm –GRUBOŚĆ TYNKU –DO EWENTUALNEJ KOREKTY PO OBMIARZE Z NATURY

WSZYSTKIE WYMIARY SKONTROLOWAĆ NA BUDOWIE  
SPOSOBY OTWIERANIA, ILOŚCI I WIELKOŚCI SPRAWDZIĆ ZE STANEM FAKTYCZNYM NA BUDOWIE  
NA RYSUNKACH I OPISACH PODANO WYMIARY OTWORÓW W ŚCIANACH LUB MODULARNE  
SPOSÓB I PŁASZCZYZNĘ MONTAŻU SPRAWDZIĆ NA RYSUNKACH ARCHITEKTONICZNYCH  
OŚCIEŻNICE DOSTOSOWAĆ DO TYPU ŚCIANY W KTÓREJ BĘDĄ MONTOWANE  
SPOSÓB MONTAŻU DOSTOSOWAĆ DO TYPU ŚCIANY W KTÓREJ PRZEWIDZIANO JEST MONTAŻ  
PRZY OBMIARACH Z NATURY PRZEWIDZIEĆ LUZY MONTAŻOWE 10–15 mm

43-300 Bielsko-Biała ul. Żywiecka 208  
e-mail: [biuro@albis.pl](mailto:biuro@albis.pl) / [projekty@albis.pl](mailto:projekty@albis.pl)  
tel/fax: 33 812 62 47

ALBIS



BIURO BUDOWLANE  
PROJEKTY NADZORY REALIZACJE

[www.albis.pl](http://www.albis.pl)

nazwa inwestycji		ZABEZPIECZENIE PRZECIWPOŻAROWE KLATEK SCHODOWYCH W BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W BIELSKU-BIAŁEJ	
adres inwestycji lokalizacja		Starostwo Powiatowe w Bielsku-Białej ul. Piastowska 40, 43-300 Bielsko-Biała	
inwestor		Starostwo Powiatowe w Bielsku-Białej ul. Piastowska 40, 43-300 Bielsko-Biała	
temat		KLATKA SCHODOWA BOCZNA	
nazwa rysunku		ZESTAWIENIE DRZWI PŁYTOWYCH	
projektował	nr uprawnień	specjalność	podpis
mgr inż. arch. Jacek Majewski	146/98 BB	architektoniczna bez ograniczeń	
.			
		.	
branża	ARCHITEKTURA		data opracowania 15.05.2019
faza	PROJEKT WYKONAWCZY		skala 1 : 50
revizja/wersja			numer rysunku
uwagi	.		A 212

Niniejsze opracowanie podlega ochronie zgodnie z ustawą 83 z dnia 04.02.1994r. O Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych.  
Wszelkie kopiowanie całości lub części bez zgody autora zabronione.