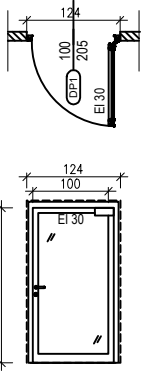
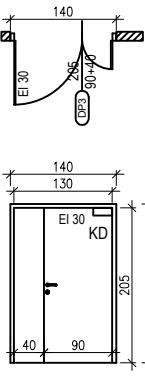


Lp.	1	2	3	4	5
Znaczenie na rysunku	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	DZ5
Opis	drzwi zewnętrzne, aluminiowe profile, jednoskrzydłowe, przeszkło szkielem bezpiecznym	drzwi zewnętrzne, stalowe płaskie, jednoskrzydłowe	drzwi zewnętrzne, aluminiowe profile, jednoskrzydłowe, przeszkło szkielem bezpiecznym	drzwi zewnętrzne, stalowe, jednoskrzydłowe,	drzwi zewnętrzne, stalowe, dwuskrzydłowe,
Wzrost					
Wymiar w	144	100	144	100	140
wysokość otworu	215	215	215	215	215
Wymiar w	120	90	90	90	90-40
szkła przziścia	205	205	205	205	205
Lokalizacja	parter	3P	1P	1L	2
Ilość	1L 1P	3P	1P	1L	2
Kąt otwarcia	90°	90°	90°	90°	90°
Materiały	- kolor profilu RAL9007 - zamki z wkładką - klamka typu U - rozetka - 3 zawiasy - odboj posiadkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym - wszystkie okucia - stal nierdzewna - klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB - przesłone szkłem bezpiecznym P2 - całkowity współczynnik przenikania ciepła drzwi U<1,3W/m²K - samozamykacz nawierzchniowy górny z ręczną dźwignią (montaż od strony zawiasów) - istnia progowa uszczelniająca - drzwi z kontrolą dostępu, należy wyposażyć w elektrozapadkę 12V NC - drzwi ewakuacyjne	- zamknięcia konstrukcja z blachy stalowej grubości 0,5 mm, obustronnie ocynkowanej, malowanej proszkowo - kolor RAL 9007 - ościeżnica narozna z blachy stalowej gr. 1,8mm z kowami stalowymi 1,5mm malowane proszkowo w kolorze skrzydła - zamki z wkładką - klamka typu U + rozetka - 3 zawiasy - odboj posiadkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym - wszystkie okucia ze stali nierdzewnej - nawięzione szkieło wielowarstwowe, termoisolacyjny, bezpieczny, uchylne - samozamykacz nawierzchniowy górny z ręczną dźwignią (montaż od strony zawiasów) w kolorze blusarki RAL 9007, regulacja prędkości - klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB - istnia progowa uszczelniająca - całkowity współczynnik przenikania ciepła drzwi U<1,3W/m²K - drzwi z kontrolą dostępu, należy wyposażyć w elektrozapadkę 12V NC - drzwi ewakuacyjne	- kolor profilu RAL9007 - zamki z wkładką - klamka typu U - rozetka - 3 zawiasy - odboj posiadkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym - wszystkie okucia - stal nierdzewna - klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB - przesłone szkłem bezpiecznym P2 - nawięzione naszerstwie - całkowity współczynnik przenikania ciepła drzwi U<1,3W/m²K - istnia progowa uszczelniająca - drzwi ewakuacyjne	- kolor profilu RAL9007 - zamki z wkładką - klamka typu U - rozetka - 3 zawiasy - odboj posiadkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym - wszystkie okucia - stal nierdzewna - klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB - przesłone szkłem bezpiecznym P2 - nawięzione naszerstwie - całkowity współczynnik przenikania ciepła drzwi U<1,3W/m²K - istnia progowa uszczelniająca - drzwi ewakuacyjne	- kolor profilu RAL9007 - zamki z wkładką - klamka typu U - rozetka - 3 zawiasy - odboj posiadkowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym - wszystkie okucia - stal nierdzewna - klasa izolacyjności akustycznej min. Rw=32dB - przesłone szkłem bezpiecznym P2 - nawięzione naszerstwie - całkowity współczynnik przenikania ciepła drzwi U<1,3W/m²K - istnia progowa uszczelniająca - drzwi ewakuacyjne
Uwagi	<p>UNAJC PRZED LIZNIEM ZAMOWIENIA NALEZY:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. UZYSKAĆ PISEMNE UZGODNIENIE Z ARCHITEKTEM LUB INWESTOREM 2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE 3. ZESTAWIENIA ROZWIĄDOK ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM RZUTU + OPIS ODRĘK PROJAKTANT BRANŻOWYMI 4. PRZED ZAMÓWIENIEM INWESTYCJI UCISKO Z ZESTAWIENIA SPRAWDZIĆ Z REZULTATAMI 5. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, MATERIAŁOWE I KOLORYSTYCZNE NA ETAPIE REALIZACJI MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO OSTATECZNEJ AKCEPTACJI INWESTORA 6. OSTATECZNY WYMIAR OTWORU WG WYTTCZYCHNY WYBRANEGO PRODUCENTA 				

[illegible]

ZASTAWIENIE STOLARKI DRZEWIOWEJ WYWNĘTRZNEJ POŻAROWEJ		
	DP1	DP2
zaczaczenie na rysunku		
drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne, aluminiowe profilowe, jednokrzydłowe, przeszklenie szkłem bezpiecznym	drzwi wewnętrzne, stalowe płaszczowe, dwukrzydłowe
norma	EN 303	EN 303
rysunki		
rozmiar w mm	215	210
rozmiar w mm	124	140
rozmiar w mm	104	126
rozmiar w mm	100	90-46
rozmiar w mm	2P	2L
rozmiar w mm	-	-
rozmiar w mm	-	-
rozmiar w mm	4 (2L,2P)	1L
rozmiar w mm	90°	90°
rozmiar w mm	<ul style="list-style-type: none">- kolor profili RAL 9007- zamek z wkładką- klamka typu II + rozetka- 3 zawiasy- szklenie szkłem bezpiecznym- obdół podstawowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej- samozamykacz nawierzeniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zwiasek) w kolorze słuski RAL 9007; regulacja prędkości	<ul style="list-style-type: none">- zamknięta konstrukcja z blachy stalowej grubości 0,8 mm, obustronnie ocynkowanej malowaną proszkowo- kolor RAL 9007- ościeżnica obejmująca regulowana w kolorze drzwi- zamek z wkładką- klamka typu II + rozetka- 3 zawiasy- obdół podstawowy ze stali nierdzewnej z pierścieniem gumowym- wszystkie okucia ze stali nierdzewnej- samozamykacz nawierzeniowy górny z szyną ślizgową (montaż od strony zwiasek) w kolorze słuski RAL 9007; regulacja prędkości- drzwi z kontrolą dźwięku, należy wyposażyć w elektrozaprzęz 12V DC do pom. serwerowni
rozmiar w mm	<p>UWAGA: PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY:</p> <ol style="list-style-type: none">1. OZNAKOZIĆ PRZEDSIĘWZIENIE Z ARCHITEKTEM LUB INWESTOREM2. WYSZKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE3. ZESTAWIENIA ROZKŁADAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM (RZUTY + OPIS) ORAZ PROJEKTEM BRANŻOWYM4. PRZED ZAMÓWIENIEM WYSZKIE ŁOŚĆ ZOSTAĆ WYSTAWIENIA SPRAWDZIĆ Z RZUTAMI5. WYSZKIE RODZAJNIA TECHNICZNE, MATERIAŁOWE I KOLORYSTYCZNE NA ETAPIE REALIZACJA MUSZĄ ZOSTAĆ PRZESTAWIONE DO OSTATCZNEJ AKCEPTACJI INWESTORA6. OSTATCZNY WYMIAR OTWORU WY WYTYCZNIOM WYBRANEGO PRODUKTA	

<p>Projektowany poziom posadzki parteru ± 0,00 = 278,83 m n.p.m.</p>					
<p>UWAGA! Rysunki należy rozpatrywać z rysunkami rzutów i elewacji oraz rysunkami branżowymi. Wszystkie wymiary i wielkości należy sprawdzić na budowie.</p>					
<p>0 1m 2m 5m 8m</p>					
<p>RYSUNEK: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWI ZEWNĘTRZNE, DRZWI WEWNĘTRZNE</p>					<p>PTW</p>
<p>INWESTYCJA: BUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ I JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ W BRZOSZOWIE WRAZ Z NEOBEDZIELNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ZAPLECZEM SZKOLENOWYM</p>					
<p>ADRES: Brzozów, gm. Brzozów, powiat brzozowski jednostka ewidencyjna 180201, 4.0001 dzt. nr 58/42</p>					
<p>INWESTOR: Komenda Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Brzozowie ul. Adama Mickiewicza 1 36 - 200 Brzozów</p>					
<p>ul. 3 Maja 55, 36 - 200 Brzozów tel. 013 424 13 52 biuro@arpaprojekt.pl</p>					
<p>BRANŻA: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY</p>					
<p>PROJEKTANT: ingr inż. arch. Joanna GÓLABEK prawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewid. 12/PKKOK/2022</p>					
<p>SPRAWDZAJĄCY: ingr inż. arch. Artur ULBRYCH prawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewid. PzA/14/06</p>					
<p>DATA:</p>	<p>FORMAT: 297x1050</p>	<p>SKALA: 1 : 100</p>	<p>REWIZJA:</p>	<p>NR RYS: PTWA-14</p>	<p>KREŚLIŁ: PK</p>