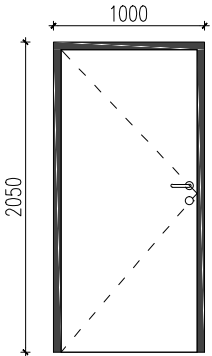
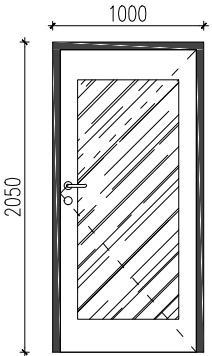
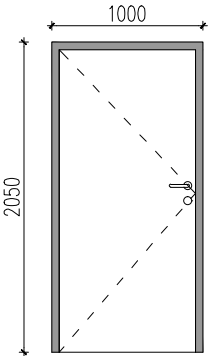
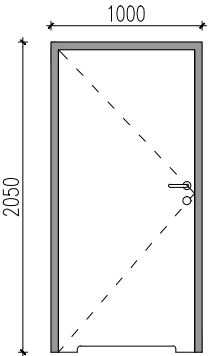
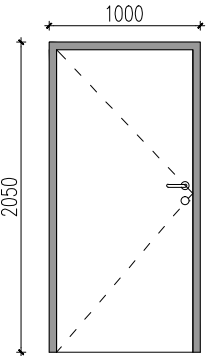
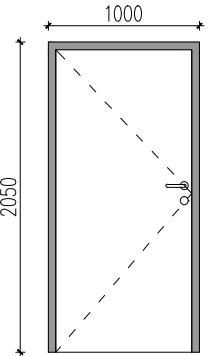
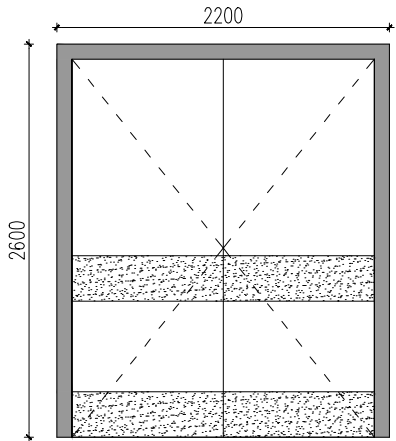
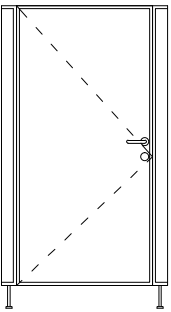


l.p.		1	2	3	3	4	5	5	13
widok									
symbol		D8	D8*	D9	D9*	D10	D11	D12	D13
lokalizacja/funkcja		podstawowe – akustyczne	sala komputerowa – akustyczne	podstawowe	sanitarne	techniczne	magazyn podręczny	magazyn podręczny	kabiny WC
odporność ogniowa		--	--	--	--	--	--	--	--
wymiary w świetle ościeżnicy	szerokość S	90	90	90	90	90	100	200	90
	wysokość H	200	200	200	200	200	200	250	200
wymiary całkowite/zestawcze	szerokość S	100	100	100	100	100	110	220	
	wysokość H	205	205	205	205	205	205	260	
lewe / prawe		L P	L P	L P	L P	L P	L P	L+P	L P
ilość sztuk		2 6	– 1	5 4	4 1	1 1	1 1	1	3 2
suma sztuk		8	1	9	5	2	2	1	5
zamek patentowy (z)		8	1	9	2	2	2	2	–
kratki wentylacyjne (w)		–	–	–	5	–	–	–	–
zapadka ryglowa WC (r)		–	–	–	2	–	–	–	5
samozamykacz (s)		–	–	6	5	1	2	–	5
skrzydło	konstrukcja	profil z anodyzowanego aluminium	profil z anodyzowanego aluminium	ramiak drewniany	ramiak drewniany	2 x tłoczona blacha stalowa	2 x tłoczona blacha stalowa	2 x tłoczona blacha stalowa	aluminiowa
	wypełnienie	rdzeń z poliuretanu bez freonu	rdzeń z poliuretanu bez freonu / szyba bezpieczna	płyta otworowa	płyta otworowa	węłna mineralna	węłna mineralna	węłna mineralna	laminat hpl
	powłoka	laminat	laminat	okleina HPL, gr.0,9mm	okleina HPL, gr.0,9mm	malowanie proszkowe	malowanie proszkowe	malowanie proszkowe	–
	kolor	szaro-biały, RAL9002	szaro-biały, RAL9002	szaro-biały, RAL9002	szaro-biały, RAL9002	szaro-biały, RAL9002	szaro-biały, RAL9002	szaro-biały, RAL9002	szaro-biały, RAL9002
ościeżnice	konstrukcja	rama z anodyzowanego aluminium	rama z anodyzowanego aluminium	stalowa regulowana	stalowa regulowana	tłoczone profile aluminiowe	tłoczone profile aluminiowe	tłoczone profile aluminiowe	aluminiowa
	powłoka	laminat	laminat	malowanie proszkowe	malowanie proszkowe	malowanie proszkowe	malowanie proszkowe	malowanie proszkowe	–
	kolor	szaro-biały, RAL9002	szaro-biały, RAL9002	szaro-biały, RAL9002	szaro-biały, RAL9002	szaro-biały, RAL9002	szaro-biały, RAL9002	szaro-biały, RAL9002	–
okucia	klamka k1	8	1	9	9	2	2	2	–
	pochwyt p1	–	–	–	–	–	–	–	k1
		wp	wp	wp	wp	wp	wp	wp	wp

LEGENDA	wp – wg wskazań producenta k1 – klamka typ k1 – klamka ze stali nierdzewnej p1 – pochwyt typ p1 – pochwyt rurowy ze stali nierdzewnej Ø40 długości 100 cm UWAGA: Zamówienie stolarki drzwiowej powinno być dokonane na podstawie obmiaru wykonanego z natury. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTAMI I ELEWACJAMI ARCHITEKTURY.	UWAGI	– systemowe zawiasy z nakładkami w kolorze INOX – ościeżnice z uczczelkami przylgowymi – w komplecie odboje do drzwi – drzwi akustyczne Rw = 34 dB – automatyczny próg uszczelniający	– systemowe zawiasy z nakładkami w kolorze INOX – ościeżnice z uczczelkami przylgowymi – w komplecie odboje do drzwi – szkło bezpieczne – drzwi akustyczne Rw = 34 dB – automatyczny próg uszczelniający	– systemowe zawiasy wahadłowe z nakładkami w kolorze INOX – ościeżnice z uczczelkami przylgowymi – w komplecie odboje do drzwi	– systemowe zawiasy wahadłowe z nakładkami w kolorze INOX – ościeżnice z uczczelkami przylgowymi – w komplecie odboje do drzwi – podcięcie wentylacyjne o przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2	– systemowe zawiasy ze stali nierdzewnej (AISI 304 wg normy EN 1.4301) w kolorze INOX – systemowy montażu ościeżnic aluminiowych do ścian za pomocą kotew poprzez blachę montażową – klamki ze stali nierdzewnej – w komplecie odboje do drzwi – wytrzymałość mechaniczna: klasa 4 wg EN–1192 – trwałość mechaniczna: C5 lub klasa 6 wg norm EN 12400; EN 16034	– systemowe zawiasy ze stali nierdzewnej (AISI 304 wg normy EN 1.4301) w kolorze INOX – systemowy montażu ościeżnic aluminiowych do ścian za pomocą kotew poprzez blachę montażową – w komplecie odboje do drzwi – odpadniki ze stali nierdzewnej wys. 30 cm – wytrzymałość mechaniczna: klasa 4 wg EN–1192 – trwałość mechaniczna: C5 lub klasa 6 wg norm EN 12400; EN 16034	– laminat HPL gr. 10 mm
---------	--	-------	---	---	--	---	--	--	-------------------------

UWAGI OGÓLNE

Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz. U. 2019 poz. 1231 z późn. zm.). Wszystkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność autorów opracowania i nie wolno ich użyć ponownie, kopiować i reprodukować bez ich pisemnej zgody.

Wszelkie odstępienia od niniejszego projektu wymagają zgody autora.

Wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie. W przypadku pojawienia się rozbieżności pomiędzy dokumentacją projektową, a stanem faktycznym powiadomić projektanta sprawującego nadzór autorski.

Jako nadrzędną należy traktować branżę architektoniczną.

LEGENDA:

Jakub Kulesza Pracownia Architektury

pracownia: ul. M. Konopnickiej 28
49-300 Brzeg
telefon: +48.601.098.119
e-mail: pracownia@jkpa.pl
http: www.jkpa.pl

temat opracowania:

Przebudowa wraz z częściową rozbiórką i zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń w Zespole Szkół Ponadpodstawowych w Grodkowie - utworzenie Branżowego Centrum Umiejętności w branży logistycznej

ARCHITEKTURA

projektant: mgr inż. arch. Jakub Kulesza
numer uprawnień: 81/DSOKK/2017

sprawdzający: mgr inż. arch. Piotr Buczak
numer uprawnień: 04/DSOKK/2017

temat rysunku:

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH

numer projektu: 2 3 0 9 stadium: PW data opracowania: 15.04.2024 r. skala: - nr rysunku: A16