

I.p.	1	2	3	4	5	6	7	7
widok								
symbol	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D7*
lokalizacja/funkcja	drzwi zewnętrzne – wejście frontowe	drzwi zewnętrzne – wejście boczne	drzwi zewnętrzne – wejście z dziedzińca	drzwi zewnętrzne – wejście do magazynu szkoleniowego	drzwi wewnętrzne – wiatrołap – główne wejście	drzwi wewnętrzne – wiatrołap – wejście z dziedzińca	drzwi do środkowego skrzydła budynku	drzwi do sali sportowej
odporność ogniowa	--	--	--	--	--	--	EI 30	EI 30
wymiary w świetle ościeżnicy	szerokość S1200wysokość H2860	12002000	12002520	20702420	12002860	12002000	10002000	10002000
wymiary całkowite/zestawcze	szerokość S3950wysokość H3000	14102140	30103240	22703240	37003000	34003240	12002140	12002140
lewe / prawe	L P	L P	L P	L+P	L P	L P	L P	L P
ilość sztuk	1 –	– 1	– 1	1	1 –	– 1	1 –	1 –
suma sztuk	1	1	1	1	1	1	1	1
zamek patentowy (z)	2	2	2	2	1	1	1	1
kratki wentylacyjne (w)	–	–	–	–	–	–	–	–
zapadka ryglowa WC (r)	–	–	–	–	–	–	–	–
samozamykacz (s)	1	1	1	1	1	1	1	1
skrzydło	konstrukcja	profil aluminiowy ciepły	profil aluminiowy ciepły	profil aluminiowy ciepły	profil aluminiowy zimny	profil aluminiowy zimny	profil aluminiowy zimny	profil aluminiowy ciepły
	wypełnienie	szyba zespolona bezpieczna P2	szyba zespolona bezpieczna P2	szyba zespolona bezpieczna P2	szyba bezpieczna	szyba bezpieczna	szyba bezpieczna	szyba zespolona bezpieczna
	powłoka	malowanie proszkowe	malowanie proszkowe	malowanie proszkowe	malowanie proszkowe	malowanie proszkowe	malowanie proszkowe	malowanie proszkowe
	kolor	czarny RAL 9005	czarny RAL 9005	czarny RAL 9005	czarny RAL 9005	czarny RAL 9005	czarny RAL 9005	czarny RAL 9005
ościeżnice/elementy stałe	konstrukcja	profil aluminiowy ciepły	profil aluminiowy ciepły	profil aluminiowy ciepły	profil aluminiowy zimny	profil aluminiowy zimny	profil aluminiowy zimny	profil aluminiowy ciepły
	wypełnienie	szyba zespolona bezpieczna P2	szyba zespolona bezpieczna P2	szyba zespolona bezpieczna P2	szyba bezpieczna	–	–	–
	powłoka	malowanie proszkowe	malowanie proszkowe	malowanie proszkowe	malowanie proszkowe	malowanie proszkowe	malowanie proszkowe	malowanie proszkowe
	kolor	czarny RAL 9005	czarny RAL 9005	czarny RAL 9005	czarny RAL 9005	czarny RAL 9005	czarny RAL 9005	czarny RAL 9005
okucia	klamka k1	–	–	–	–	–	–	–
	pochwyt p1	2	2	2	2	2	2	2
	zawias	wp	wp	wp	wp	wp	wp	wp

LEGENDA	<p>wp – wg wskazań producenta</p> <p>k1 – klamka typ k1 – klamka ze stali nierdzewnej (czarna)</p> <p>p1 – pochwyt typ p1 – pochwyt rurowy ze stali nierdzewnej Ø40 (czarna) długości 100 cm</p> <p>UWAGA: Zamówienie stolarki i słusarki okiennej oraz drzwiowej powinno być dokonane na podstawie wymiaru wykonanego z natury.</p> <p>ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTAMI I ELEWACJAMI ARCHITEKTURY.</p>	UWAGI	<p>– drzwi antywłamaniowe, wyposażone w dwa zamki patentowe, ryglowanie antywłamaniowe</p> <p>– pakiet szybowy 2–komorowy, szkło bezpieczne P2 / panel aluminiowy ciepły</p> <p>– współczynnik przenikania ciepła dla szyb Ug=0,50 W/m²K, dopuszczalne dla szyb Ug=0,50 W/m²K dla największych przeszkleń</p> <p>– g=50 %, Ψ=0,027 W/mK</p> <p>– drzwi o współczynniku przenikania ciepła U≤1,1 W/m²K</p> <p>– ciepły montaż drzwi z zastosowaniem taśm butylowych</p> <p>– ramę drzwiową ocieplić obwodowo styropianem na szerokość ok. 3 cm</p> <p>– pochwyt rurowy ze stali nierdzewnej w kolorze czarnym Ø40 długości 1,0 m</p> <p>– w komplecie odboje do drzwi</p>	<p>– drzwi antywłamaniowe, wyposażone w dwa zamki patentowe, ryglowanie antywłamaniowe</p> <p>– pakiet szybowy 2–komorowy, szkło bezpieczne P2 / panel aluminiowy ciepły</p> <p>– współczynnik przenikania ciepła dla szyb Ug=0,50 W/m²K</p> <p>– g=50 %, Ψ=0,027 W/mK</p> <p>– drzwi o współczynniku przenikania ciepła U≤1,1 W/m²K</p> <p>– ciepły montaż drzwi z zastosowaniem taśm butylowych</p> <p>– ramę drzwiową ocieplić obwodowo styropianem na szerokość ok. 3 cm</p> <p>– klamki systemowe</p> <p>– w komplecie odboje do drzwi</p>	<p>– pochwyt rurowy ze stali nierdzewnej w kolorze czarnym Ø40 dł. 1,0 m</p> <p>– w komplecie odboje do drzwi</p> <p>– szkło bezpieczne</p>	<p>– pochwyt rurowy ze stali nierdzewnej w kolorze czarnym Ø40 dł. 1,0 m</p> <p>– w komplecie odboje do drzwi</p> <p>– szkło bezpieczne</p>	<p>– pochwyt rurowy ze stali nierdzewnej w kolorze czarnym Ø40 dł. 1,0 m</p> <p>– w komplecie odboje do drzwi</p> <p>– szkło bezpieczne</p> <p>– drzwi o odporności ogniowej EI 30</p>	<p>– pakiet szybowy 2–komorowy, szkło bezpieczne</p> <p>– współczynnik przenikania ciepła dla szyb Ug=0,50 W/m²K</p> <p>– g=50 %, Ψ=0,027 W/mK</p> <p>– drzwi o współczynniku przenikania ciepła U≤1,1 W/m²K</p> <p>– ciepły montaż drzwi z zastosowaniem taśm butylowych</p> <p>– ramę drzwiową ocieplić obwodowo wełną mineralną na szerokość ok. 3 cm</p> <p>– pochwyt rurowy ze stali nierdzewnej w kolorze czarnym Ø40 długości 1,0 m</p> <p>– w komplecie odboje do drzwi</p> <p>– drzwi o odporności ogniowej EI 30</p>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 reprodukuować 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 rozbiorą 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 ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

numer projektu: stadium: data opracowania: skala: nr rysunku:

2 3 0 9 PW 15.04.2024 r. - A15