

l.p.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
widok od strony zewnętrznej															
symbol			O1	O2	O3	O3*	O4	O5	O6	O7	O8	O9			
lokalizacja/funkcja			okno zewnętrzne	okno zewnętrzne	okno zewnętrzne	okno zewnętrzne – szatnia	okno zewnętrzne	okno zewnętrzne	okno zewnętrzne	świetlik	okno zewnętrzne	okno zewnętrzne			
odporność ogniowa			--	--	--	--	--	--	--	--	EI30	EI30			
wymiary całkowite/zestawcze		szerokość	S	1200	1850	1950	1950	1950	1950	1650	1800	840			
		wysokość	H	2800	2500	2000	2000	720	2440	2440	2500	790	1620		
ilość sztuk			4	6	5	2	8	6	1	6	2	2			
okno		konstrukcja	profil aluminiowy ciepły	profil aluminiowy ciepły	profil aluminiowy ciepły	profil aluminiowy ciepły	profil PVC	profil aluminiowy ciepły	profil aluminiowy ciepły	profil aluminiowy ciepły	profil aluminiowy ciepły	profil aluminiowy ciepły			
		wypełnienie	szyba zespolona bezpieczna	szyba zespolona bezpieczna	szyba zespolona	szyba zespolona, mleczna	szyba zespolona	szyba zespolona	szyba zespolona	szyba zespolona	poliwęglan komorowy	szyba zespolona	szyba zespolona		
		powłoka	malowanie proszkowe	malowanie proszkowe	malowanie proszkowe	malowanie proszkowe	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	czarny RAL 9005	czarny RAL 9005	szary RAL 7040	biały RAL 9001		
okucia		typ klamki/pochwytu	–	k1	k1	k1	–	k1	k1	–	–	–			
		okucia	fix	wp	wp	wp	fix	wp	wp	–	fix	fix			
rolety elewacyjne typu refleksol			4	6	5	2	–	6	1	–	–	–			
LEGENDA	wp – wg wskazań producenta k1 – klamka typ k1 – klamka ze stali nierdzewnej – czarna fix – kwatera stała – nieotwierana UWAGA: Zamówienie stolarki i slusarki okiennej oraz drzwiowej powinno być dokonane na podstawie obmiaru wykonanego z natury. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTAMI I ELEWACJAMI ARCHITEKTURY.		– pakiet szybowy 2–komorowy – współczynnik przenikania ciepła dla szyb Ug=0,50 W/m²K, dopuszczalne dla szyb Ug=0,50 W/m²K dla największych przeszkleń – g=50 %, Ψ=0,027 W/mK – okno o współczynniku przenikania ciepła U≤0,85 W/m²K – potrójny zestaw uszczelek – ciepły montaż z zastosowaniem taśm butylowych – ramę okienną ocieplić obwodowo styropianem na szerokość ok. 3 cm									– świetlik o współczynniku przenikania ciepła U≤1,10 W/m²K – wypełnienie: poliwęglan komorowy – podano wymiar wewnętrzny świetlika		– okna zlokalizowane w sąsiednim budynku szkoły w ścianie oddzielenia ppoż.	

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

Jako nadrzędna należy traktować branżę architektoniczną.

LEGENDA:



Jakub Kulesza Pracownia Architektury
pracownia: ul. M. Konopnickiej 28
49-300 Bzów
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 STOLARKI OKIENNEJ

numer projektu: 2309 stadium: PW data opracowania: 15.04.2024 r. skala: -- nr rysunku: A14