

ZESTAWY OKIENNO-DRZWIOWE

SYMBOL		01		02		03	
SCHEMAT WIDOK							
UWAGA:							
DOSTAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZELICZENIA KONSTRUKCJI ZESTAWÓW I SZKLENIA Z DOSTOSOWANIEM DO WARUNKÓW LOKALNYCH I PRZYJĘCIA PEŁNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA PRACĘ WSZYSTKICH ELEMENTÓW WBUDOWANEGO ZESTAWU. JEGO WŁAŚCIWE ZAKOTWIENIE, USZCZELNIENIE I POWIĄZANIE Z ELEMENTAMI TOWARZYSZĄCYMI W SPOSÓB NIE POWODUJĄCY NIEKORZYSTNYCH ZJAWISK W ZAKRESIE STATYKI, FIZYKI I ESTETYKI BUDOWLI.							
WSZYSTKIE WYMIARY, GDZIE JEDNOSTKI NIE ZOSTAŁY PODANE, NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO WYMIARY W CENTYMERTACH.							
otwór w świetle muru	wysokość (h)	254		210		210	
	szerokość (s)	500		500		500	
wymiar wewnętrzny ościeżnicy	wysokość (h)	239		205		205	
	szerokość (s)	495		495		495	
ILOŚĆ		1		3		4	
OPIS I UWAGI :		<ul style="list-style-type: none"><li>Zewnętrzna zabudowa aluminiowa w systemie okiennie-drzwiowym</li><li>Powierzchnie profili wykończone powłoką z poliestrowej farby proszkowej na podkładzie chromianowym</li><li>Trzykomorowy system izolowania termicznego z dodatkowym wypełnieniem komory podszybowej oraz komory profili</li><li>Zestawy szklenia 3 szybowe. Szkło bezpieczne laminowane klasy minimum 3 wg PN-EN 12600 transparentne</li><li>W strefie przyziemia do wysokości +2,80m szkło antywłamaniowe klasy min. P4A ,przy oknach i drzwiach z szybami antywłamaniowymi zastosować listwy antywłamaniowe</li><li>Współczynnik przenikania ciepła dla całego systemu <math>U_c=0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}</math></li><li>W/m2K PN-EN ISO 10077-2:2005</li><li>Profile, okucia i akcesoria - systemowe, w kolorze szarym RAL 7037</li><li>Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową na klucz;</li><li>Okna wyposażone w wysięgniki umożliwiające otworzenie z poziomu podłogi.</li><li>Okna wyposażyc w klamkę z kluczykiem</li><li>Drzwi:<ul style="list-style-type: none"><li>Zamki zapadkowo-zasuwkowe z wkładką patentową na klucz;</li><li>Samozamykacze.</li><li>Pas folii matowej na wysokości 100-115cm.</li><li>Współczynnik przenikania ciepła tylko dla drzwi <math>U_c=1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}</math></li><li>Dźwignie antypaniczne oraz klamki proste ze stali nierdzewnej do drzwi zewnętrznych, szyldy okrągłe</li><li>Skrzydła aluminiowych drzwi zewnętrznych wyposażyc w przekładki kompensacyjne</li></ul></li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>Zewnętrzna zabudowa aluminiowa w systemie okiennie-drzwiowym</li><li>Powierzchnie profili wykończone powłoką z poliestrowej farby proszkowej na podkładzie chromianowym</li><li>Trzykomorowy system izolowania termicznego z dodatkowym wypełnieniem komory podszybowej oraz komory profili</li><li>Zestawy szklenia 3 szybowe. Szkło bezpieczne laminowane klasy minimum 3 wg PN-EN 12600 transparentne</li><li>W strefie przyziemia do wysokości +2,80m szkło antywłamaniowe klasy min. P4A ,przy oknach i drzwiach z szybami antywłamaniowymi zastosować listwy antywłamaniowe</li><li>Współczynnik przenikania ciepła dla całego systemu <math>U_c=0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}</math></li><li>W/m2K PN-EN ISO 10077-2:2005</li><li>Profile, okucia i akcesoria - systemowe, w kolorze szarym RAL 7037</li><li>Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową na klucz;</li><li>Okna wyposażone w wysięgniki umożliwiające otworzenie z poziomu podłogi.</li><li>Okna wyposażyc w klamkę z kluczykiem</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>Zewnętrzna zabudowa aluminiowa w systemie okiennie</li><li>Powierzchnie profili wykończone powłoką z poliestrowej farby proszkowej na podkładzie chromianowym</li><li>Trzykomorowy system izolowania termicznego z dodatkowym wypełnieniem komory podszybowej oraz komory profili</li><li>Zestawy szklenia 3 szybowe. Szkło bezpieczne laminowane klasy minimum 3 wg PN-EN 12600 transparentne</li><li>W strefie przyziemia do wysokości +2,80m szkło antywłamaniowe klasy min. P4A ,przy oknach i drzwiach z szybami antywłamaniowymi zastosować listwy antywłamaniowe</li><li>Współczynnik przenikania ciepła dla całego systemu <math>U_c=0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}</math></li><li>W/m2K PN-EN ISO 10077-2:2005</li><li>Profile, okucia i akcesoria - systemowe, w kolorze szarym RAL 7037</li></ul>	

RADEK GUZOWSKI  
ARCHITEKT

02-640 Warszawa  
ul. Woronicza 31/266  
t/f: (22) 119 28 31

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektami branżowymi, a stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.  
Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U.94/24/83).  
Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy:  
"ARCHITEKT RADOSŁAW GUZOWSKI"  
i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI  
ZEWNĘTRZNEJ

SKALA 1:50  
BRANŻA: ARCH.

PRZEBUDOWA DACHU I ŚCIAN  
ZEWNĘTRZNYCH SALI GIMNASTYCZNEJ  
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. BITWY  
WARSZAWSKIEJ 1920 R. W JÓZEFOWIE,  
UL. KOŚCIELNA 2, DZ. NR EW. 246,  
OBRĘB 0009, GMINA DĄBRÓWKA

FAZA PB\_W  
DATA 11/2022

INWESTOR:

Urząd Gminy Dąbrówka  
ul. T. Kościuszki 14  
05-252 Dąbrówka

AUTOR:

mgr inż. arch. Radosław Guzowski

PODPIS

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 44/01/OL

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Patryk Nowak  
tech. arch. Blanka Noyszewska

PODPIS

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Katarzyna Białek

PODPIS

upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr WA-224/01

UWAGI:

NR RYS.  
A-9