

ZESTAWY OKIENNO-DRZWIOWE

SYMBOL		01	02	03
SCHEMAT WIDOK	UWAGA:			
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">Zewnętrzna zabudowa aluminiowa w systemie okiennie-drzwiowymPowierzchnie profili wykończone powłoką z poliestrowej farby proszkowej na podkładzie chromianowymTrzykomorowy system izolowania termicznego z dodatkowym wypełnieniem komory podszybowej oraz komory profiliZestawy szklenia 3 szybowe. Szkło bezpieczne laminowane klasy minimum 3 wg PN-EN 12600 transparentneW strefie przyziemia do wysokości +2,80m szkło antywłamaniowe klasy min. P4A ,przy oknach i drzwiach z szybami antywłamaniowymi zastosować listwy antywłamanioweWspółczynnik przenikania ciepła dla całego systemu $U_c=0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$W/m2K PN-EN ISO 10077-2:2005Profile, okucia i akcesoria - systemowe, w kolorze szarym RAL 7037Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową na klucz;Okna wyposażone w wysięgniki umożliwiające otworzenie z poziomu podłogi.Okna wyposażać w klamkę z kluczykiemDrzwi:<ul style="list-style-type: none">Zamki zapadkowo-zasuwkowe z wkładką patentową na klucz;Samozamykacze.Pas folii matowej na wysokości 100-115cm.Współczynnik przenikania ciepła tylko dla drzwi $U_c=1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$Dźwignie antypaniczne oraz klamki proste ze stali nierdzewnej do drzwi zewnętrznych, szyldy okrągłeSkrzydła aluminiowych drzwi zewnętrznych wyposażać w przekładki kompensacyjne	<ul style="list-style-type: none">Zewnętrzna zabudowa aluminiowa w systemie okiennie-drzwiowymPowierzchnie profili wykończone powłoką z poliestrowej farby proszkowej na podkładzie chromianowymTrzykomorowy system izolowania termicznego z dodatkowym wypełnieniem komory podszybowej oraz komory profiliZestawy szklenia 3 szybowe. Szkło bezpieczne laminowane klasy minimum 3 wg PN-EN 12600 transparentneW strefie przyziemia do wysokości +2,80m szkło antywłamaniowe klasy min. P4A ,przy oknach i drzwiach z szybami antywłamaniowymi zastosować listwy antywłamanioweWspółczynnik przenikania ciepła dla całego systemu $U_c=0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$W/m2K PN-EN ISO 10077-2:2005Profile, okucia i akcesoria - systemowe, w kolorze szarym RAL 7037Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową na klucz;Okna wyposażone w wysięgniki umożliwiające otworzenie z poziomu podłogi.Okna wyposażać w klamkę z kluczykiem	<ul style="list-style-type: none">Zewnętrzna zabudowa aluminiowa w systemie okienniePowierzchnie profili wykończone powłoką z poliestrowej farby proszkowej na podkładzie chromianowymTrzykomorowy system izolowania termicznego z dodatkowym wypełnieniem komory podszybowej oraz komory profiliZestawy szklenia 3 szybowe. Szkło bezpieczne laminowane klasy minimum 3 wg PN-EN 12600 transparentneW strefie przyziemia do wysokości +2,80m szkło antywłamaniowe klasy min. P4A ,przy oknach i drzwiach z szybami antywłamaniowymi zastosować listwy antywłamanioweWspółczynnik przenikania ciepła dla całego systemu $U_c=0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$W/m2K PN-EN ISO 10077-2:2005Profile, okucia i akcesoria - systemowe, w kolorze szarym RAL 7037

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 PW
DATA 11/2022

INWESTOR:
Urząd Gminy Dąbrowka
ul. T. Kościuszki 14
05-252 Dąbrowka



AUTOR: mgr inż. arch. Radosław Guzowski

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

PODPIS

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

PODPIS

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Katarzyna Białek

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

PODPIS

UWAGI:

NR RYS.

A-9