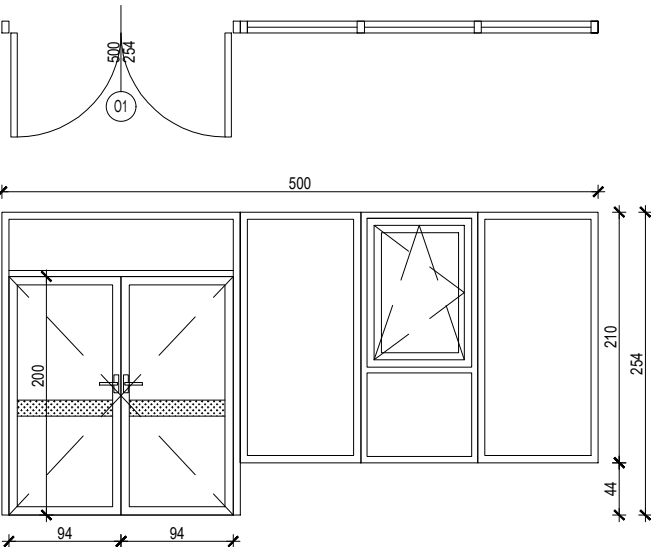
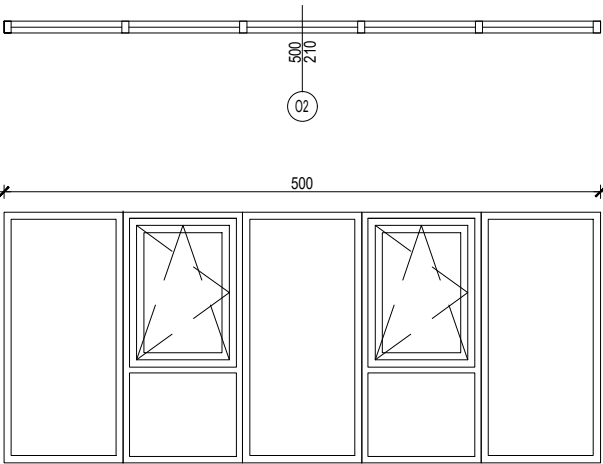
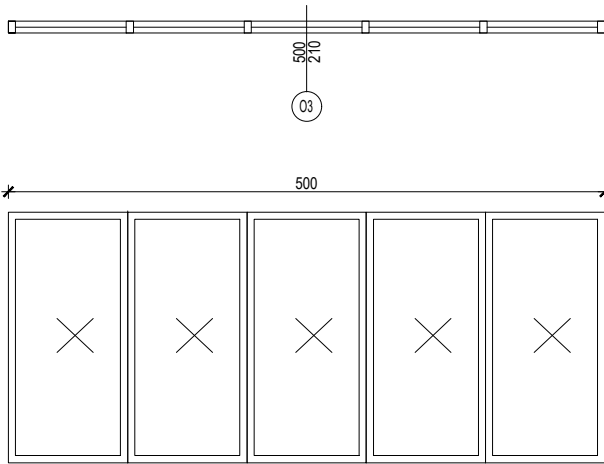


ZESTAWY OKIENNO-DRZWIOWE

SYMBOL	01	02	03
<div><div>SCHEMAT WIDOK</div><div>UWAGA: DOSTAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZELICZENIA KONSTRUKCJI ZESTAWÓW I SZKLENIA Z DOSTOSOWANIEM DO WARUNKÓW LOKALNYCH I PRZYJECIA 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.</div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>
<div><div>otwór w świetle muru</div><div>wysokość (h)</div><div>szerokość (s)</div></div>	<div><div>254</div><div>500</div></div>	<div><div>210</div><div>500</div></div>	<div><div>210</div><div>500</div></div>
<div><div>wymiar wewnętrzny ościeżnicy</div><div>wysokość (h)</div><div>szerokość (s)</div></div>	<div><div>239</div><div>495</div></div>	<div><div>205</div><div>495</div></div>	<div><div>205</div><div>495</div></div>
<div><div>IŁOŚĆ</div></div>	<div><div>1</div></div>	<div><div>3</div></div>	<div><div>4</div></div>
<div><div>OPIS I UWAGI :</div><div><div>1. ODPORNOŚĆ OGNIOWA ZGODNIE Z OZNACZENIAMI NA RYSUNKACH</div><div>2. WYKŁADANIE SKRZYDEŁ ZGODNIE Z OZNACZENIAMI NA RYSUNKACH</div><div>3. KOLORYSTYKA WG OPISU.</div></div></div>	<div><div><ul style="list-style-type: none">Zewnętrzna zabudowa aluminiowa w systemie okiенno-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 wewnętrznych wyposażać w przekładki kompensacyjne</div></div>	<div><div><ul style="list-style-type: none">Zewnętrzna zabudowa aluminiowa w systemie okiенno-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</div></div>	<div><div><ul style="list-style-type: none">Zewnętrzna zabudowa aluminiowa w systemie okiенnoPowierzchnie 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</div></div>

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

SKALA1:100
BRANŻA: ARCH.

PRZEBUDOWA DACHU I ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. JANA PAWŁA II W GUZOWATCE DZ. NR EW. 208, OBRĘB 0008, 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