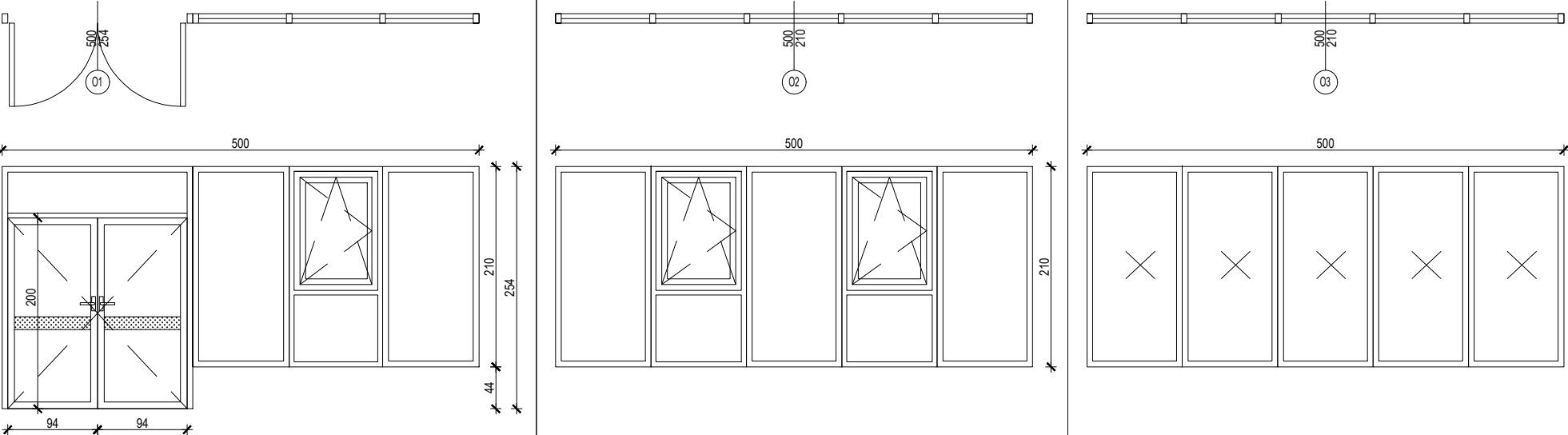


ZESTAWY OKIENNO-DRZWIOWE

SYMBOL		O1	O2	O3
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 okiennno-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 otworezenie z poziomu podłogi.</li><li>Okna wyposażyć 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, szylidy okrągłe</li><li>Skrzydła aluminiowych drzwi zewnętrznych wyposażyć w przekładki kompensacyjne</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Zewnętrzna zabudowa aluminiowa w systemie okiennno-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 wyposażyć w klamkę z kluczykiem</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Zewnętrzna zabudowa aluminiowa w systemie okiennno</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 RADOŚŁAW GUZOWSKI"

i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukowac bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI

ZEWNĘTRZNEJ

SKALA 1:100

BRANŻA:

ARCH.

Przebudowa dachu i ścian zewnętrznych sali gimnastycznej przy szkole podstawowej we Wszeborach, ul.Trakt Napoleoński 45 , dz.nr ew. 126 w obrębie 0024

UMOWA

FAZA PB\_W

DATA 04-2021

INWESTOR:

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

AUTOR:

mgr inż. Arch. Radosław Guzowski

NR UPRAWNIEN

44/01/OL

PIECZĄTKA:

PODPIS

OPRACOWAŁ:

tech.arch.Aldona Olejnik

PODPIS

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Arch. Katarzyna Białek

NR UPRAWNIEN

WA/224/01

PIECZĄTKA:

PODPIS

UWAGI:

NR RYS.

A-9