

TYP STOLARKI	DZ1 244		DZ3 244	WW1	WW2
SCHEMAT					
WYMIAR W MURZE	S 295 H 244	90 206+90	295 244	140 210	114 290
LEWE/PRAWY		L 1 P -			1
RAZEM	2		2	1	1
UWAGI	DRZWI PCV, kolor biały (jak okna istniejące, drzwi 80+100/200, samozamykacz, dwa zamki - oznaczenie drzwi ewakuacyjne, przewidzieć mocowanie zadaszenia szklanego zgodnie z rys.	DRZWI PCV, kolor biały (jak okna istniejące, drzwi 80+100/200, samozamykacz, dwa zamki - oznaczenie drzwi ewakuacyjne	DRZWI PCV, kolor biały (jak okna istniejące, drzwi 80+100/200, samozamykacz, dwa zamki - oznaczenie drzwi ewakuacyjne	DRZWI PCV, kolor biały (jak okna istniejące, drzwi 80+100/200, samozamykacz, dwa zamki - oznaczenie drzwi ewakuacyjne	witryna szklana na ruszcie, kolor rali 7035, PPOŻ EI30 samodomykacz

Oi1	Oi2	Oi3	Oi4	Oi5
244 205 2	244 205 6	225 205 1	110 205 1	80 144 1
okno aluminiowe EI 60 funkcje R/U, kolor rali wg. istniejącej kolorystyki podział wg. istniejącego okna	okno PVC, funkcje R/U, kolor rali wg. istniejącej kolorystyki podział wg. istniejącego okna	okno PVC, funkcje R/U, kolor rali wg. istniejącej kolorystyki podział wg. istniejącego okna	okno PVC, funkcje R/U, kolor rali wg. istniejącej kolorystyki podział wg. istniejącego okna	okno aluminiowe EI 60 kolor rali wg. istniejącej kolorystyki podział wg. istniejącego okna

UWAGA!

Współczynnik przenikania ciepłego dla szkła stolarki zewnętrznej max U=1,1 [W/m²K]

UWAGA!

Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Pozitomy posiadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie realizacji. Odchylki od projektu należy konsultować z projektantem. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i siłusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbijników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych odmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

FB 18-ARCHITEKT Tomasz Bednarek 47-220 Kędzierz-Koźle, ul. Perłowa 18/2 KONTAKT: Tel.: 1595 194 891 tbednarek@interia.pl www.tb.pl OPRACOWANIE GRAFICZNE NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ WYKONANO PRZY POMOCY PROGRAMOWANIA: AUTOCAD ARCHITECTURE SUITE 2009 – NR SERYJNY: 390-499191610	
NINIEJSZY PROJEKT PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH	
TEMAT: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń szkoły podstawowej na złopek dla 20 dzieci w wieku od 5 miesięcy do 3 lat 47-143 Ujazd, ul. Strzelecka 6, dz. nr: 114/8/1	
LOKAL/DZIAŁA:	47-143 Ujazd, ul. Strzelecka 6, dz. nr: 114/8/1 obrbp ew.: Ujazd, jednostka ew.: Ujazd
INWESTOR:	GNIMIA UJAZD 47-143 Ujazd, ul. Stawiecicka 19
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Tomasz Bednarek branża: architektura
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
NAZWA RYSUNKU:	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY ZESTAWIENIE STOLARKI - Ark. II
DATA: 05/2018	ZMIANA: -
SKALA: -	NR RYSUNKU: A-18
NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ W KOORDYNACJI Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI	