

	O1	O2	O3	O4	Ow1
SCHEMAT:					
szerokość w świetle muru [mm]	2000	2000	1000	1000	900
wysokość w świetle muru [mm]	2000	1500	2000	2500	1500
POZIOM 0	8	2	4	1	3
UWAGI :	okno z kwaterami stałymi i rozwierno-uchyłnymi	okno z kwaterami stałymi i rozwierno-uchyłnymi	okno z kwaterami rozwierno-uchyłnymi	okno z kwaterami rozwierno-uchyłnymi	okno wewnętrzne w pomieszczeniu łazienki
OKNA ZEWNĘTRZNE z ciepłych profili aluminiowych, okno o współczynniku przenikania 0,9W/m2K, float termoizolacyjny dwukomorowy, wmontowane napowietrzacze ramowe higrosterowane, w kolorze grafitowym DOKŁADNE WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. OSTATECZNY RODZAJ OKIEN WG. WYTYCZNYCH INWESTORA.					

ZESTAWIENIE
ŚLUSARKI OKIENNEJ

SCHEMAT - rzut i przekrój	
szerokość w świetle otworu (mm)	1200
długość w świetle otworu (mm)	2200
IŁOŚĆ SZTUK	4
UWAGI:	świetliki dachowe, nieotwierane, z trzyszybowym pakietem o współczynniku przenikania ciepła dla okna Uw=0,70 W/m²K jak np. okna dachowe f.FAKRO - DXF DU6
DOKŁADNE WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE	

ZESTAWIENIE ŚWIETLIKÓW
DACHOWYCH

Rodzaj drzwi	DRZWI WEWNĘTRZNE				DRZWI POŻAROWE		DRZWI ZEWNĘTRZNE		Dz2	Dz3	Dz4
SYMBOL na rysunku	d1	d2	dł1	dł2	dp2	dp1	dw1	Dz1			
SCHEMAT:											
wysokość w świetle ościeży Ho (mm)	2050	2080	2050	2050	2050	2080	2500	2500	2500	2500	2500
szerokość w świetle ościeży So (mm)	1000	1360	1000	900	900	1500	3140	3140	2000	1500	1500
kierunek otwierania	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
Ilość sztuk	10	8	3	1	6	3	3	1	1	2	-
POZIOM -1	10	8	3	1	6	3	3	1	1	2	-
UWAGI:	drzwi pływające, pełne, w kolorze np. okleina DRE wiąz syberyjski	drzwi aluminiowe z zimnych profili, w kolorze białym, szklone szkłem bezpiecznym	drzwi pływające, pełne, w kolorze np. okleina DRE wiąz syberyjski	drzwi pływające, pełne, w kolorze np. okleina DRE wiąz syberyjski z nawietrzakami w dolnej części	drzwi stalowe z zimnych profili, w kolorze białym, o odporności EI 30, drzwi dymoszczelne	drzwi aluminiowe z zimnych profili, w kolorze białym, o odporności EI 60, szklone szkłem pożarowym, drzwi dymoszczelne	drzwi aluminiowe z zimnych profili, przeszkłone, w kolorze grafitowym, szklone szkłem bezpiecznym	drzwi z ciepłych profili aluminiowych szklone szkłem bezpiecznym float termoizolacyjny dwukomorowy, w kolorze grafitowym	drzwi z ciepłych profili aluminiowych szklone szkłem bezpiecznym float termoizolacyjny dwukomorowy, w kolorze grafitowym	drzwi z ciepłych profili aluminiowych szklone szkłem bezpiecznym float termoizolacyjny dwukomorowy, w kolorze grafitowym	drzwi z ciepłych profili aluminiowych szklone szkłem bezpiecznym float termoizolacyjny dwukomorowy, w kolorze grafitowym
DOKŁADNE WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. OSTATECZNY RODZAJ DRZWI WG WYTYCZNYCH INWESTORA											
DZDRZWI ZEWNĘTRZNE z ciepłych profili aluminiowych, okno o współczynniku przenikania 0,9W/m2K, float termoizolacyjny dwukomorowy, wmontowane napowietrzacze ramowe higrosterowane, w kolorze grafitowym											

- UWAGI:
- niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
 - wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania
 - PROJEKTOWANĄ RZĘDNĄ "ZERA" ROZBUDOWY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE NAWIĄZAĆ DO ISTNIEJĄCEJ RZĘDNEJ W MIEJSCU ŁĄCZENIA BUDYNKÓW

Beata Mazurek - Architekt

ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,

tel. 600 37 50 57

Beata Mazurek Architekt

Temat:	Rozbudowa i przebudowa budynku przedszkola samorządowego o część przeznaczoną na filię Żłobka Samorządowego Nr 13 w ramach resortowego programu instytucji opieki nad dziećmi w wieku do lat 3 Maluch+2019				
Adres:	ul. F. Chopina 3 w Kiecach dz. nr ew. 1612/2; 1612/3; 1612/4; 1612/6; 1612/7; 1389/1 obręb 0017				
Inwestor:	Żłobek Samorządowy nr 13, Romałda 8, 25-322 Kielce				
Tyt. rys:	ZESTAWIENIE STOLARKI				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA	Skala :		1 : 50	Data: 11. 2018
Branża:		Nr upr. specjalności		Podpis	
Projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000 architektura		Nr rys.	5
Sprawił:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-5/2003 architektura			

ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ