
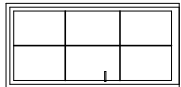

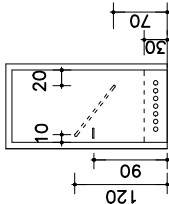

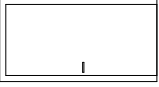

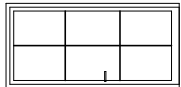

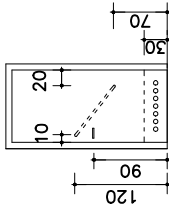

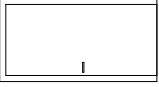
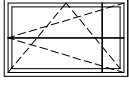
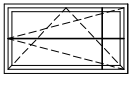
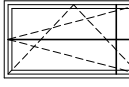


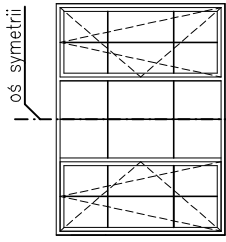
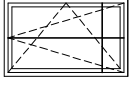
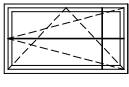
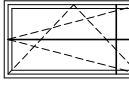


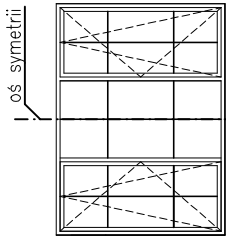


ZESTAWIENIE DRZWI

OZNACZENIE	NA RYS. RODZAJ	DZ1	D5	D1	D2	D4	D6
ZESTAWIENIE DRZWI							
SCHEMAT							
WYPOSAZENIE	Wymiary w świetle ościeży	So	110	90	98	100	100
		Ho	227	204	204	204	204
	Wymiary w świetle ościeżnicy	S	100	80	90	90	90
		H	220	200	200	200	200
	PARTER	L / P	— 1	— 1	2 1	— 2	— —
RAZEM	RAZEM PRZYZIEMIE	szt.	1	1	3	2	—
	I PIĘTRO	L / P	— —	— —	— —	— —	4 —
	RAZEM PARTER	szt.	—	—	—	—	—
	RAZEM	szt.	1	1	3	2	4
SKRZYDŁO DRZWIOWE	zamek zapadkowo—zasuwkowy z wkładką patentową klamka dwustronna stalowa nierdzewna szkło bezpieczne	zamek zapadkowo—zasuwkowy z wkładką patentową klamka dwustronna stalowa nierdzewna szkło bezpieczne	zamek zapadkowo—zasuwkowy z wkładką patentową klamka dwustronna ze stali nierdzewnej kratka lub tuleje wentylacyjne	zamek zapadkowo—zasuwkowy z wkładką patentową klamka dwustronna ze stali nierdzewnej kratka lub tuleje wentylacyjne	zamek zapadkowo—zasuwkowy z wkładką patentową klamka dwustronna ze stali nierdzewnej kratka lub tuleje wentylacyjne	zamek zapadkowo—zasuwkowy z wkładką patentową klamka dwustronna ze stali nierdzewnej	zamek zapadkowo—zasuwkowy z wkładką patentową klamka dwustronna ze stali nierdzewnej
	Umax=1,5 W/m2*K	Umax=1,5 W/m2*K	Umax=1,5 W/m2*K	Umax=1,5 W/m2*K	Umax=1,5 W/m2*K	Umax=1,5 W/m2*K	Umax=1,5 W/m2*K
OSCIEŻNICA	skrzydło płycinowe wzmocnione samozamykacz kolor ciemny grafit	skrzydło płycinowe wzmocnione samozamykacz kolor ciemny grafit	skrzydło stalowe wg opisu technicznego kolor RAL 7035	skrzydło stalowe wg opisu technicznego samozamykacz —oprócz drzwi do pom. 0.05 kolor RAL 7035	skrzydło stalowe wg opisu technicznego samozamykacz —oprócz drzwi do pom. 0.05 kolor RAL 7035	skrzydło wzmocnione wg opisu technicznego kolor RAL 7035	skrzydło wzmocnione wg opisu technicznego kolor RAL 7035
	ościeżnica obejmująca wg opisu technicznego kolor ciemny grafit	ościeżnica obejmująca wg opisu technicznego kolor ciemny grafit	ościeżnica obejmująca wg opisu technicznego kolor ciemny grafit	ościeżnica obejmująca (1 szt. narożna) wg opisu technicznego ściana gr.28cm	ościeżnica obejmująca (1 szt. narożna) wg opisu technicznego ściana gr.28cm	ościeżnica obejmująca wg opisu technicznego ściana gr.28cm	ościeżnica obejmująca wg opisu technicznego ściana gr.12cm

ZESTAWIENIE OKIEN

OZNACZENIE	NA RYS. KATALOG	O1	O2	O3	OP	OP1	O 4
ZESTAWIENIE OKIEN							
SCHEMAT							
WYPOSAZENIE	Wymiary zestawcze ościeżnicy	100x160	90x160	100x180	78x140	78x140	300x220
	Zewnętrzne wymiary ościeżnicy	x	x	x	x	x	x
	Wymiary w świetle ościeżnicy	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—
	Powierzchnia m2	x	x	x	x	x	x
RAZEM	szt.	2	1	2	6	2	2
RAMA	PROFIL ALU KOLOR CIEMNY GRAFIT NAWIETRZAK 30m3/h	PROFIL ALU KOLOR CIEMNY GRAFIT NAWIETRZAK 30m3/h	PROFIL ALU KOLOR CIEMNY GRAFIT NAWIETRZAK 30m3/h	PROFIL ALU KOLOR CIEMNY GRAFIT NAWIETRZAK 30m3/h	PROFIL DREWNIANY OKNO KŁAPOWE Z MOŻLIWOŚCIĄ WYJŚCIA	PROFIL DREWNIANY OKNO KŁAPOWE Z MOŻLIWOŚCIĄ WYJŚCIA	PROFIL ALU LUB ODPOWIEDNIK SZYBA, SKRZYDŁA, RAMA I EW. SŁUPKI: EI 60 – W PASIE 2m WG RYSUNKU RZUTU PARTERU; NAWIETRZAK 90m3/h PPoż. KOLOR CIEMNY GRAFIT OKNO SYMETRYCZNE WZGLEDNEM OSI ŚRODKOWEJ: MOŻLIWE DODATKOWE SŁUPKI POMIĘDZY POŁAMI O TYM SAMYM WYGŁADZIE I SZEROKOŚCI
	szkło	szkło	szkło	szkło	szkło	szkło	szkło
SZKLENIE	SZYBA TERMOIZOLACYJNA ZESPOLONA, BEZPIECZNA, HARTOWANA; WG OPISU TECHNICZNEGO pakiet minimum, Optifloat 6mm, Argon 16mm, K Glass 6mm, Umax=1,1 W/m2*K	SZYBA TERMOIZOLACYJNA ZESPOLONA, BEZPIECZNA, HARTOWANA; WG OPISU TECHNICZNEGO pakiet minimum, Optifloat 6mm, Argon 16mm, K Glass 6mm, Umax=1,1 W/m2*K	SZYBA TERMOIZOLACYJNA ZESPOLONA, BEZPIECZNA, HARTOWANA; WG OPISU TECHNICZNEGO pakiet minimum, Optifloat 6mm, Argon 16mm, K Glass 6mm, Umax=1,1 W/m2*K	SZYBA TERMOIZOLACYJNA ZESPOLONA, BEZPIECZNA, HARTOWANA; WG OPISU TECHNICZNEGO pakiet minimum, Optifloat 6mm, Argon 16mm, K Glass 6mm, Umax=1,1 W/m2*K	SZYBA TERMOIZOLACYJNA ZESPOLONA, BEZPIECZNA, HARTOWANA; WG OPISU TECHNICZNEGO pakiet minimum, Optifloat 6mm, Argon 16mm, K Glass 6mm, Umax=1,1 W/m2*K	SZYBA TERMOIZOLACYJNA ZESPOLONA, BEZPIECZNA, HARTOWANA; WG OPISU TECHNICZNEGO pakiet minimum, Optifloat 6mm, Argon 16mm, K Glass 6mm, Umax=1,1 W/m2*K	SZYBA TERMOIZOLACYJNA ZESPOLONA, BEZPIECZNA, HARTOWANA; WG OPISU TECHNICZNEGO pakiet minimum, Optifloat 6mm, Argon 16mm, K Glass 6mm, Umax=1,1 W/m2*K
	szkło	szkło	szkło	szkło	szkło	szkło	szkło

UWAGI:

Wszystkie okna o współczynniku przenikania ciepła u<1.1W/m2K i współczynnikiem infiltracji powietrza zgodnym z PN-83/B03430 i projektem instalacji.  
Drzwi zewnętrzne ocieplone o współczynniku u<1.5W/m2K.  
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ OTWORY NA BUDOWIE I ZWERYFIKOWAĆ Z WYMIARAMI ZESTAWCZYMI. W RAZIE ROZBIERNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.



**BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "ABAKUS"**  
mgr inż. arch. Wojciech Lubkiewicz  
55-200 Oława, Stanowice ul. Różana 11  
tel. 0 693-103-766, tel / fax 71/ 301-82-20, e-mail: wojub@ilen.pl

INWESTOR: Gmina Żmigród, pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród  
DATA OPRACOWANIA: PAŹDZIERNIK 2019  
BRANŻA: ARCHITEKTURA

TEMAT: Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Radziątku: przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania

ADRES: 55-140 Żmigród, Radziątk ul. Szkolna 2, dz. nr 190 obręb Radziądz

PROJEKTANT(architekt): mgr inż. arch. Wojciech Lubkiewicz upr. nr 8/00/DUW

SPRAWDZAJĄCY(architekt): mgr inż. arch. Paweł Bartela upr. nr 09/04/DOJA

SKALA 1:50

ZESTAWIENIE DRZWI I OKIEN

Rys. A-10