

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH											
OZNACZENIE	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	Dz21	Dz22	Dz23	O21
MATERIAŁ	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium lub stal	aluminium lub stal	aluminium	aluminium	aluminium
SCHEMAT ELEMENTU W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZONYM KIERUNKIEM I SPOSOBEM OTWIERANIA SKALA 1:50											
KOLOR (WG. RAL)	RAL 9016 (biały)	RAL 9016 (biały)	RAL 9016 (biały)	RAL 9016 (biały)	RAL 9016 (biały)	RAL 9016 (biały)	RAL 9016 (biały)	RAL 9016 (biały)	RAL 9016 (biały)	RAL 9016 (biały)	RAL 9016 (biały)
OKUCIA	KLAMKA Z SZYLDŁEM, ZAMEK, ZAWIASY, SAMOZAMYKACZE, SZYBA P2, ELEKTROTRZYMĄCZ 1szt.	KLAMKA Z SZYLDŁEM, ZAMEK, ZAWIASY, SAMOZAMYKACZE, SZYBA P2, ELEKTROTRZYMĄCZ 1szt.	KLAMKA Z SZYLDŁEM, ZAMEK, ZAWIASY, SAMOZAMYKACZE, SZYBA P2, ELEKTROTRZYMĄCZ 1szt.	KLAMKA Z SZYLDŁEM, ZAMEK, ZAWIASY, SAMOZAMYKACZE	KLAMKA Z SZYLDŁEM, ZAMEK, ZAWIASY, SAMOZAMYKACZE	KLAMKA Z SZYLDŁEM, ZAMEK, ZAWIASY, SAMOZAMYKACZE	KLAMKA Z SZYLDŁEM, ZAMEK, ZAWIASY, SAMOZAMYKACZE	KLAMKA Z SZYLDŁEM, ZAMEK, ZAWIASY, SAMOZAMYKACZE	KLAMKA Z SZYLDŁEM, ZAMEK, ZAWIASY, SAMOZAMYKACZE	KLAMKA Z SZYLDŁEM, ZAMEK, ZAWIASY, SAMOZAMYKACZE	KLAMKA Z SZYLDŁEM, ZAMEK, ZAWIASY, SAMOZAMYKACZE
WYMIARY GŁÓWNE [mm]	ZEW. WYMIAR SKRZYDŁA (Ss/Hs) [mm]	Ss1=925/Ss2=325/Hs=2025	Ss1=925/Ss2=325/Hs=2025	Ss1=925/Ss2=325/Hs=2025	Ss1=925/Ss2=425/Hs=2025	Ss1=925/Hs=2025	Ss1=825/Hs=2025	Ss1=925/Hs=2025	Ss1=1025/Hs=2025	Ss1=525/Ss2=1025/Hs=2025	Ss1=1210/Hs=1260
	W ŚWIETLE SKRZYDŁA (Sso/Hso) [mm]	Sso1=800/Sso2=215/Hso=1790	Sso1=800/Sso2=215/Hso=1790	Sso1=800/Sso2=215/Hso=1790	Sso1=900/Sso2=400/Hso=2000	Sso1=800/Hso=2000	Sso1=800/Hso=2000	Sso1=900/Hso=2000	Sso1=1000/Hso=2000	Sso1=500/Sso2=1000/Hso=2000	Sso1=1150/Hso=1200
	W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (Szo/Hzo) [mm]	1360/2080	1360/2080	1360/2080	1460/2080	960/2080	860/2080	960/2080	1060/2080	560/1060/2080	---/---
	ZEWNETRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY (Sz/Hz) [mm]	1380/2090	1380/2090	1380/2090	1480/2090	980/2090	880/2090	980/2090	1080/2090	1080/2090	960/1010
WYMIARY GŁÓWNE [mm]	WYMIAR OTWORU (So/Ho) [mm]	1200/2000	1200/2000	1200/2000	1300/2000	900/2000	800/2000	900/2000	1000/2000	1000/2000	900/950
	WSPÓŁCZYNNIK U [W/m²K]	-	-	-	-	-	-	-	0,9 (drzwi zewnętrzne)	0,9 (drzwi zewnętrzne)	1,3 - stolarka techniczna
	CAŁKOWITA PRZEPUSZCZALNOŚĆ ENERGII (TRANSMISJA) g [W/m²K]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA Lt [%]	>65	>65	>65	>65	>65	>65	>65	>65	>65	>65
WYMIARY GŁÓWNE [mm]	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA Rw [dB]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	KLASA ODPORNOŚCI P	2	2	2	4	2	-	-	P2	P2	-
	KONDYGNACJA 0 (-3,16) - L P	1	-	-	-	1 P	-	-	-	-	2
	KONDYGNACJA 1 (+0,00) - L P	-	1	-	-	1 P	-	-	-	1L	-
WYMIARY GŁÓWNE [mm]	KONDYGNACJA 2 (+3,4) - L P	-	1	-	-	1 P	-	-	-	-	-
	KONDYGNACJA 3 (+6,8) - L P	-	-	1	-	1 P	-	-	-	-	-
	KONDYGNACJA 4 (+10,25) - L P	-	-	-	1	1 P	-	-	-	-	-
	ŁĄCZNIE	1	2	1	1	5 P	-	2 P	-	1 P	2
UWAGI	Aluminiowe, szklenie P2, RAL 9016 (biały), samozamykacze, elektortrzymacz na skrzydle 900mm, RE160 z drzwiami EI30	Aluminiowe, szklenie P2, RAL 9016 (biały), samozamykacze, elektortrzymacz na skrzydle 900mm, RE160 z drzwiami EI30	Aluminiowe, szklenie P2, RAL 9016 (biały), samozamykacze, elektortrzymacz na skrzydle 900mm, RE160 z drzwiami EI30	Aluminiowe, RAL 9016 (biały), samozamykacze, EI30, szyba P4, szyba matowa	Aluminiowe, RAL 9016 (biały), samozamykacze, EI30, szyba P2-matowa	Aluminiowe, RAL 9016 (biały), samozamykacze, EI30	Aluminiowe, RAL 9016 (biały), samozamykacze, EI30	Aluminiowe, RAL 9016 (biały), samozamykacze, EI30	Aluminiowe ciepłe, RAL 9016 (biały), samozamykacze, siłowniki do napowietrzania U zestawu = 1,1 W/m²K	Aluminiowe ciepłe, RAL 9016 (biały), samozamykacze, siłowniki do napowietrzania U zestawu = 1,1 W/m²K	Aluminiowe RAL 9016 (biały), EI30
UWAGA : Wymiary sprawdzić na budowie											

TEMAT

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY - BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM, ŁĄCZNIKA KOMUNIKACYJNEGO, DOJŚĆ, DOJAZDÓW (W TYM DROGI POŻAROWEJ), BUDOWLI STABILIZUJĄCYCH GRUNT ORAZ NIEZBEDNYCH ELEMENTÓW INFRASTRUKTURY PRZY LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM W RABCE-ZDROJU.

NAZWA I ADRES OBIEKTU B.

Zespół Szkół w Rabce-Zdroju
34-700 Rabka-Zdrój
ul. Kościuszki 9

TYTUŁ (NAZWA) RYS.

BUDYNEK ISTNIEJĄCY
ZESTAWIENIE STOLARKI
WEWN./ZEWN.

SKALA RYS.

NR RYS.

1:50

B-07

SPECJALNOŚĆ

ARCHITEKTURA

KOORDYNATOR

DR HAB. INŻ. ARCH. DOMINIKA KUŚNIERZ-KRUPA

GŁÓWNY PROJEKTANT

DR INŻ. ARCH. MICHAŁ KRUPA
MPOIA/009/2007

DATA

PODPIS

2017-06-30

SPRAWDZAJĄCY

DR INŻ. ARCH. ŁUKASZ WESOŁOWSKI
MPOIA/084/2009

DATA

PODPIS

2017-06-30

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKЦИИ LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI, BEZ WYRAŻNEGO UPOWAŻNIENIA G.P. ŻERBA (Dz. U. 24/1994, poz. 83, art. 115 -118)