

OZNACZENIE	ŚCIANA OSŁONOWA W OSI A1-A7
MATERIAŁ	ALUMINIUM
SCHEMAT ELEMENTU	
KOLOR	RAL 000 1500
OKUCIA	STAŁE
WSPÓŁCZYNNIK Uf (ram) / Uw (catego okna) [W/m²·K]	okno techniczne – najniższy możliwy
WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (RLM/RLMh) [mm]	–
WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE SKRZYDŁA (FLM/FLMh) [mm]	–
WYMIARY GŁÓWNE: ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY (RAM/RAMh) [mm]	1515 / 29450
OSZKLENIE: WSPÓŁCZYNNIK Ug [W/m²·K]	0,6 (0,9 – dla catego okna)
OSZKLENIE: CAŁKOWITA PRZEPUSZCZALNOŚĆ ENERGII (TRANSMISJA) g [%]	–
OSZKLENIE: PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA Lt [%]	–
OSZKLENIE: IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA Rw [dB]	–
OSZKLENIE: KLASA ODPORNOŚCI P	P2
IŁOŚĆ: ŁĄCZNIE	1
UWAGI	WYKONAĆ JAKO PRZEGRODĘ STAŁĄ, ŚCIANĘ SŁUPOWO-RYGLOWĄ – WYPEŁNIENIE OTWORU W ŚCIANIE ODDZIELENIA POŻAROWEGO – O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60 – 9,1% POW. ŚCIANY DWIE KWATERY UCHYLANE ELEKTRYCZNIE Z POM. TRENERA (okresowe przewietrzanie)

OZNACZENIE	ŚCIANA OSŁONOWA W OSI G2-G6
MATERIAŁ	ALUMINIUM
SCHEMAT ELEMENTU	
KOLOR	RAL 000 1500
OKUCIA	STAŁE
WSPÓŁCZYNNIK Uf (ram) / Uw (catego okna) [W/m²·K]	Uf=1,0 W/m²K / Uszklenia = 0,6 W/m²K / Uw < 0,9 W/m²K
WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (RLM/RLMh) [mm]	–
WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE SKRZYDŁA (FLM/FLMh) [mm]	–
WYMIARY GŁÓWNE: ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY (RAM/RAMh) [mm]	3300 / 14750
OSZKLENIE: WSPÓŁCZYNNIK Ug [W/m²·K]	0,6(0,9 – dla catego okna)
OSZKLENIE: CAŁKOWITA PRZEPUSZCZALNOŚĆ ENERGII (TRANSMISJA) g [%]	–
OSZKLENIE: PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA Lt [%]	–
OSZKLENIE: IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA Rw [dB]	–
OSZKLENIE: KLASA ODPORNOŚCI P	P2
IŁOŚĆ: ŁĄCZNIE	1
UWAGI	ŚCIANA OSŁONOWA SŁUPOWO-RYGLOWA DWIE KWATERY UCHYLANE ELEKTRYCZNIE Z POM> TRENERA (okresowe przewietrzanie)

OZNACZENIE	ŚCIANA OSŁO. ŁĄCZNIKA – STR. ZACH.
MATERIAŁ	ALUMINIUM
SCHEMAT ELEMENTU	
KOLOR	RAL 000 1500
OKUCIA	STAŁE
WSPÓŁCZYNNIK Uf (ram) / Uw (catego okna) [W/m²·K]	okno techniczne-najniższy możliwy
WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (RLM/RLMh) [mm]	–
WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE SKRZYDŁA (FLM/FLMh) [mm]	–
WYMIARY GŁÓWNE: ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY (RAM/RAMh) [mm]	2670 / 4085
OSZKLENIE: WSPÓŁCZYNNIK Ug [W/m²·K]	0,6 (0,9 – dla catego okna)
OSZKLENIE: CAŁKOWITA PRZEPUSZCZALNOŚĆ ENERGII (TRANSMISJA) g [%]	–
OSZKLENIE: PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA Lt [%]	–
OSZKLENIE: IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA Rw [dB]	–
OSZKLENIE: KLASA ODPORNOŚCI P	P2
IŁOŚĆ: ŁĄCZNIE	1
UWAGI	ŚCIANA OSŁONOWA SŁUPOWO-RYGLOWA EI 60

OZNACZENIE	ŚCIANA OSŁO. ŁĄCZNIKA – STR. WSCH.
MATERIAŁ	ALUMINIUM
SCHEMAT ELEMENTU	
KOLOR	RAL 000 1500
OKUCIA	STAŁE
WSPÓŁCZYNNIK Uf (ram) / Uw (catego okna) [W/m²·K]	okno techniczne-najniższy możliwy
WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (RLM/RLMh) [mm]	–
WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE SKRZYDŁA (FLM/FLMh) [mm]	–
WYMIARY GŁÓWNE: ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY (RAM/RAMh) [mm]	2670 / 5430
OSZKLENIE: WSPÓŁCZYNNIK Ug [W/m²·K]	0,6 (0,9 dla catego okna)
OSZKLENIE: CAŁKOWITA PRZEPUSZCZALNOŚĆ ENERGII (TRANSMISJA) g [%]	–
OSZKLENIE: PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA Lt [%]	–
OSZKLENIE: IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA Rw [dB]	–
OSZKLENIE: KLASA ODPORNOŚCI P	P2
IŁOŚĆ: ŁĄCZNIE	1
UWAGI	ŚCIANA OSŁONOWA SŁUPOWO-RYGLOWA EI 60

OZNACZENIE	ŚCIANA OSŁONOWA W OSI A5-A6
MATERIAŁ	ALUMINIUM
SCHEMAT ELEMENTU	
KOLOR	RAL 000 1500
OKUCIA	STAŁE
WSPÓŁCZYNNIK Uf (ram) / Uw (catego okna) [W/m²·K]	okno techniczne-najniższy możliwy
WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (RLM/RLMh) [mm]	–
WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE SKRZYDŁA (FLM/FLMh) [mm]	–
WYMIARY GŁÓWNE: ZEWN. WYMIAR OŚCIEŻNICY (RAM/RAMh) [mm]	1200 / 3000
OSZKLENIE: WSPÓŁCZYNNIK Ug [W/m²·K]	0,6(0,9 dla catego okna)
OSZKLENIE: CAŁKOWITA PRZEPUSZCZ. ENERGII (TRANSMISJA) g [%]	–
OSZKLENIE: PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA Lt [%]	–
OSZKLENIE: IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA Rw [dB]	–
OSZKLENIE: KLASA ODPORNOŚCI P	P2
IŁOŚĆ: ŁĄCZNIE	1
UWAGI	WYKONAĆ JAKO PRZEGRODĘ STAŁĄ, ŚCIANĘ SŁUPOWO-RYGLOWĄ – WYPEŁNIENIE OTWORU W ŚCIANIE ODDZIELENIA POŻAROWEGO – O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60 – 9,1% POW. ŚCIANY

OZNACZENIE	ŚCIANA OSŁONOWA W OSI G5-G6
MATERIAŁ	ALUMINIUM
SCHEMAT ELEMENTU	
KOLOR	RAL 000 1500
OKUCIA	STAŁE
WSPÓŁCZYNNIK Uf (ram) / Uw (catego okna) [W/m²·K]	Uf=1,0/Uszkl=0,6/Uw<0,9
WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (RLM/RLMh) [mm]	–
WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE SKRZYDŁA (FLM/FLMh) [mm]	–
WYMIARY GŁÓWNE: ZEWN. WYMIAR OŚCIEZ. (RAM/RAMh) [mm]	1200 / 3000
OSZKLENIE: WSPÓŁCZYNNIK Ug [W/m²·K]	0,6(0,9 – dla catego okna)
OSZKLENIE: CAŁKOW. PRZEPUSZCZ. ENERGII (TRANSMISJA) g [%]	–
OSZKLENIE: PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA Lt [%]	–
OSZKLENIE: IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA Rw [dB]	–
OSZKLENIE: KLASA ODPORNOŚCI P	P2
IŁOŚĆ: ŁĄCZNIE	1
UWAGI	ŚCIANA OSŁONOWA SŁUPOWO-RYGLOWA EI 60

OZNACZENIE	ŚCIANA OSŁONOWA W OSI C8-F8
MATERIAŁ	ALUMINIUM
SCHEMAT ELEMENTU	
KOLOR	RAL 000 1500
OKUCIA	STAŁE
WSPÓŁCZYNNIK Uf (ram) / Uw (catego okna) [W/m²·K]	okno techniczne – najniższy możliwy
WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (RLM/RLMh) [mm]	–
WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE SKRZYDŁA (FLM/FLMh) [mm]	–
WYMIARY GŁÓWNE: ZEWN. WYMIAR OŚCIEŻNICY (RAM/RAMh) [mm]	920 / 2240
OSZKLENIE: WSPÓŁCZYNNIK Ug [W/m²·K]	0,6(0,9 – dla catego okna)
OSZKLENIE: CAŁKOWITA PRZEPUSZCZ. ENERGII (TRANSMISJA) g [%]	–
OSZKLENIE: PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA Lt [%]	–
OSZKLENIE: IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA Rw [dB]	–
OSZKLENIE: KLASA ODPORNOŚCI P	P2
IŁOŚĆ: ŁĄCZNIE	2
UWAGI	ŚCIANA OSŁONOWA SŁUPOWO-RYGLOWA EI 60

TEMAT	ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY – BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM, ŁĄCZNIKA KOMUNIKACYJNEGO, DOJŚĆ, DOJAZDÓW (W TYM DROGI POŻAROWEJ), BUDOWLI STABILIZUJĄCYCH GRUNT ORAZ NIEZBĘDNYCH 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.	
SKALA RYS.	NR RYS.
SPECJALNOŚĆ	
KOORDYNATOR	
GŁÓWNY PROJEKTANT	
DATA	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	
DATA	PODPIS
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB UDOŚTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI, BEZ WYRAŻNEGO UPOWAŻNIENIA G.P. ZERIBA (Dz. U. 24/1994, poz. 83, art. 115 -118)	