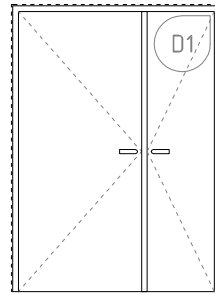
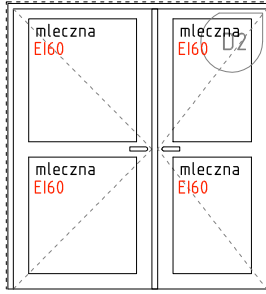
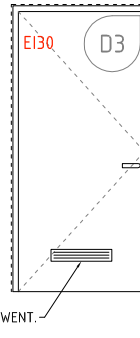
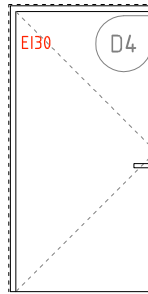
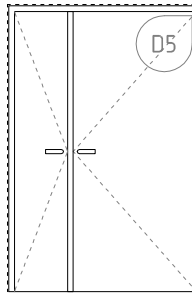
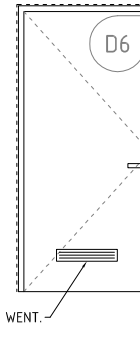
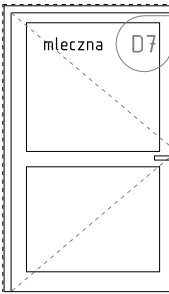
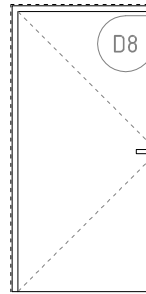
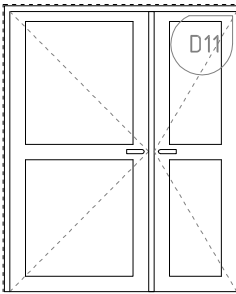


OZNACZENIE	D1	OZNACZENIE	D2	OZNACZENIE	D3	OZNACZENIE	D4	OZNACZENIE	D5	OZNACZENIE	D6	OZNACZENIE	D7	OZNACZENIE	D8	OZNACZENIE	D11
MATERIAŁ	STAL	MATERIAŁ	ALUMINIUM	MATERIAŁ	STAL	MATERIAŁ	STAL	MATERIAŁ	STAL	MATERIAŁ	STAL (+DREWNO)	MATERIAŁ	ALUMINIOWE	MATERIAŁ	STAL	MATERIAŁ	ALUMINIUM
SCHEMAT ELEMENTU																	
KOLOR	GRAFITOWY	KOLOR	GRAFITOWY	KOLOR	GRAFITOWY	KOLOR	GRAFITOWY	KOLOR	GRAFITOWY	KOLOR	GRAFITOWY	KOLOR	GRAFITOWY	KOLOR	GRAFITOWY	KOLOR	GRAFITOWY
OKUCIA	ZAWIASY REGULOWANE W 3 PŁASZCZYZNACH,	ZAWIASY REGULOWANE W 3 PŁASZCZYZNACH,	ZAWIASY REGULOWANE W 3 PŁASZCZYZNACH,	ZAWIASY REGULOWANE W 3 PŁASZCZYZNACH,	ZAWIASY REGULOWANE W 3 PŁASZCZYZNACH,	ZAWIASY REGULOWANE W 3 PŁASZCZYZNACH,	ZAWIASY REGULOWANE W 3 PŁASZCZYZNACH,	ZAWIASY REGULOWANE W 3 PŁASZCZYZNACH,	ZAWIASY REGULOWANE W 3 PŁASZCZYZNACH,	ZAWIASY REGULOWANE W 3 PŁASZCZYZNACH,	ZAWIASY REGULOWANE W 3 PŁASZCZYZNACH,	ZAWIASY REGULOWANE W 3 PŁASZCZYZNACH,	ZAWIASY REGULOWANE W 3 PŁASZCZYZNACH,	ZAWIASY REGULOWANE W 3 PŁASZCZYZNACH,	ZAWIASY REGULOWANE W 3 PŁASZCZYZNACH,	ZAWIASY REGULOWANE W 3 PŁASZCZYZNACH,	
WSPÓŁCZYNNIK Uf (ram) / Uw (catego okna) [W/m²·K]	1,3	WSPÓŁCZYNNIK Uf (ram) / Uw (catego okna) [W/m²·K] drzwi techniczne - najniższy możliwy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (RLM/RLMh) [mm]	1400 / 2000	WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (RLM/RLMh) [mm] 1600 / 2000	WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (RLM/RLMh) [mm] 900 / 2000	WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (RLM/RLMh) [mm] 1000 / 2000	WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (RLM/RLMh) [mm] 1300 / 2000	WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (RLM/RLMh) [mm] 900 / 2000	WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (RLM/RLMh) [mm] 1100 / 2000	WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (RLM/RLMh) [mm] 1000 / 2000	WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (RLM/RLMh) [mm] 1400 / 2000								
WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE SKRZYDŁA (FLM/FLMh) [mm]	-	WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE SKRZYDŁA (FLM/FLMh) [mm] -	WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE SKRZYDŁA (FLM/FLMh) [mm] -	WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE SKRZYDŁA (FLM/FLMh) [mm] -	WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE SKRZYDŁA (FLM/FLMh) [mm] -	WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE SKRZYDŁA (FLM/FLMh) [mm] -	WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE SKRZYDŁA (FLM/FLMh) [mm] -	WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE SKRZYDŁA (FLM/FLMh) [mm] -	WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE SKRZYDŁA (FLM/FLMh) [mm] -	WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE SKRZYDŁA (FLM/FLMh) [mm] -	WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE SKRZYDŁA (FLM/FLMh) [mm] -	WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE SKRZYDŁA (FLM/FLMh) [mm] -	WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE SKRZYDŁA (FLM/FLMh) [mm] -	WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE SKRZYDŁA (FLM/FLMh) [mm] -	WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE SKRZYDŁA (FLM/FLMh) [mm] -	WYMIARY GŁÓWNE: W ŚWIETLE SKRZYDŁA (FLM/FLMh) [mm] -	
WYMIARY GŁÓWNE: ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY (RAM/RAMh) [mm]	1515 / 2045	WYMIARY GŁÓWNE: ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY (RAM/RAMh) [mm] 1890 / 2032	WYMIARY GŁÓWNE: ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY (RAM/RAMh) [mm] 964 / 2032	WYMIARY GŁÓWNE: ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY (RAM/RAMh) [mm] 1064 / 2032	WYMIARY GŁÓWNE: ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY (RAM/RAMh) [mm] 1364 / 2032	WYMIARY GŁÓWNE: ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY (RAM/RAMh) [mm] 964 / 2032	WYMIARY GŁÓWNE: ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY (RAM/RAMh) [mm] 1290 / 2032	WYMIARY GŁÓWNE: ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY (RAM/RAMh) [mm] 1064 / 2032	WYMIARY GŁÓWNE: ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY (RAM/RAMh) [mm] 1726 / 2032								
WSPÓŁCZYNNIK Ug [W/m²·K]	1,0	OSZKLENIE: WSPÓŁCZYNNIK Ug [W/m²·K] możliwie 1,3	OSZKLENIE: WSPÓŁCZYNNIK Ug [W/m²·K] -	OSZKLENIE: WSPÓŁCZYNNIK Ug [W/m²·K] -	OSZKLENIE: WSPÓŁCZYNNIK Ug [W/m²·K] -	OSZKLENIE: WSPÓŁCZYNNIK Ug [W/m²·K] -	OSZKLENIE: WSPÓŁCZYNNIK Ug [W/m²·K] -	OSZKLENIE: WSPÓŁCZYNNIK Ug [W/m²·K] -	OSZKLENIE: WSPÓŁCZYNNIK Ug [W/m²·K] 1,3								
OSZKLENIE: CAŁKOWITA PRZEPUSZCZALNOŚĆ ENERGII (TRANSMISJA) g [%]	-	OSZKLENIE: CAŁKOWITA PRZEPUSZCZALNOŚĆ ENERGII (TRANSMISJA) g [%] -	OSZKLENIE: CAŁKOWITA PRZEPUSZCZALNOŚĆ ENERGII (TRANSMISJA) g [%] -	OSZKLENIE: CAŁKOWITA PRZEPUSZCZALNOŚĆ ENERGII (TRANSMISJA) g [%] -	OSZKLENIE: CAŁKOWITA PRZEPUSZCZALNOŚĆ ENERGII (TRANSMISJA) g [%] -	OSZKLENIE: CAŁKOWITA PRZEPUSZCZALNOŚĆ ENERGII (TRANSMISJA) g [%] -	OSZKLENIE: CAŁKOWITA PRZEPUSZCZALNOŚĆ ENERGII (TRANSMISJA) g [%] -	OSZKLENIE: CAŁKOWITA PRZEPUSZCZALNOŚĆ ENERGII (TRANSMISJA) g [%] -	OSZKLENIE: CAŁKOWITA PRZEPUSZCZALNOŚĆ ENERGII (TRANSMISJA) g [%] -								
OSZKLENIE: PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA Lt [%]	-	OSZKLENIE: PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA Lt [%] -	OSZKLENIE: PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA Lt [%] -	OSZKLENIE: PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA Lt [%] -	OSZKLENIE: PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA Lt [%] -	OSZKLENIE: PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA Lt [%] -	OSZKLENIE: PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA Lt [%] -	OSZKLENIE: PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA Lt [%] -	OSZKLENIE: PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA Lt [%] -								
OSZKLENIE: IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA Rw [dB]	-	OSZKLENIE: IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA Rw [dB] -	OSZKLENIE: IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA Rw [dB] -	OSZKLENIE: IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA Rw [dB] -	OSZKLENIE: IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA Rw [dB] -	OSZKLENIE: IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA Rw [dB] -	OSZKLENIE: IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA Rw [dB] -	OSZKLENIE: IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA Rw [dB] -	OSZKLENIE: IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA Rw [dB] -								
OSZKLENIE: KLASA ODPORNOŚCI P	-	OSZKLENIE: KLASA ODPORNOŚCI P P2	OSZKLENIE: KLASA ODPORNOŚCI P -	OSZKLENIE: KLASA ODPORNOŚCI P -	OSZKLENIE: KLASA ODPORNOŚCI P -	OSZKLENIE: KLASA ODPORNOŚCI P -	OSZKLENIE: KLASA ODPORNOŚCI P P4	OSZKLENIE: KLASA ODPORNOŚCI P -	OSZKLENIE: KLASA ODPORNOŚCI P P2								
IŁOŚĆ: ŁĄCZNIE	1 (DWUSKRZYDŁOWE)	IŁOŚĆ: ŁĄCZNIE 1 (DWUSKRZYDŁOWE)	IŁOŚĆ: ŁĄCZNIE 2 (PRAWY) + 1 (LEWE)	IŁOŚĆ: ŁĄCZNIE 1 (LEWE)	IŁOŚĆ: ŁĄCZNIE 1 (DWUSKRZYDŁOWE)	IŁOŚĆ: ŁĄCZNIE 4 (PRAWY) + 1 (LEWE)	IŁOŚĆ: ŁĄCZNIE 2 (PRAWY) + 1 (LEWE)	IŁOŚĆ: ŁĄCZNIE 1 (JEDNOSKRZYDŁOWE)	IŁOŚĆ: ŁĄCZNIE 1 (DWUSKRZYDŁOWE)								
UWAGI	plyta drzwiowa 65mm, grubość blachy 1,5mm, izolacyjność 37db (nie gorsze niż Hormann D65 2 OD), klamki ze stali nierdzewnej w kształtacie "C"; ościeżnica kątowna z ościeżnicą uzupełniającą - montaż za pomocą kotew pod kątki rozporowe do zamurowania;	UWAGI EI60, samozamykacze, drzwi techniczne	UWAGI NIE GORSZE NIŻ: drzwi "H3D-1" firmy "Hörmann"; klamki ze stali nierdzewnej w kształtacie "C"; ościeżnica kątowna z ościeżnicą uzupełniającą - montaż za pomocą kotew pod kątki rozporowe do zamurowania; parametr EI30, kratka wentylacyjna EI30	UWAGI NIE GORSZE NIŻ: drzwi "H3D-1" firmy "Hörmann"; klamki ze stali nierdzewnej w kształtacie "C"; ościeżnica kątowna z ościeżnicą uzupełniającą - montaż za pomocą kotew pod kątki rozporowe do zamurowania; parametr EI30	UWAGI NIE GORSZE NIŻ: drzwi "H3D-2" firmy "Hörmann"; klamki ze stali nierdzewnej w kształtacie "C"; ościeżnica kątowna z ościeżnicą uzupełniającą - montaż za pomocą kotew pod kątki rozporowe do zamurowania;	UWAGI NIE GORSZE NIŻ: drzwi wew. "ZK-OIT" firmy "Hörmann"; klamki ze stali nierdzewnej w kształtacie "C"; ościeżnica kątowna z ościeżnicą uzupełniającą - montaż za pomocą kotew pod kątki rozporowe do zamurowania;	UWAGI EI30, samozamykacz, 1 szt (drzwi prawe) wyposażone w elektortrzymacz potączony z systemem pożarowym	UWAGI EI60, samozamykacz, elektrottrzymacz potączony z systemem pożarowym									

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 II 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.

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SKALA RYS. NR RYS.

1:5013

SPECJALNOŚĆ

ARCHITEKTURA

KOORDYNATOR

DR HAB. INŻ. ARCH. DOMINIKA KUŚNIERZ-KRUPA

GŁÓWNY PROJEKTANT

DR INŻ. ARCH. MICHAŁ GRUPA
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 REPRODUKCJI LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI, BEZ WYRAŹNEGO UPOWAŻNIENIA G.P. ZERIBA (Dz. U. 24/1994, poz. 83, art. 115 -118)