

[D3] DACH ŁĄCZNIKA SALI			GRUBOŚĆ [mm]
L.P.	MATERIAŁ		
1	BLACHA STALOWA POWLEKANA ŁĄCZONA NA PODWÓJNY RABEK STOJĄCY ²		7,0
2	MATA STRUKTURALNA		
3	PŁYTA OSB-3 (WOODODOPORNA)		25,0
4	RUSZT DREWNIANY (KONTRALATY, 40x60mm)	SZCZELINA WENTYLACYJNA	4,0
5	WIATROIZOLACJA PAROPRZEPUSZCZALNA		
6	WEŁNA MINERALNA ¹	KROKIEW (160mm)	150,0
7	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA		
8	PUSTKA POWIETRZNA	SZCZELINA WENTYLACYJNA	51,0
11	PROFIL STALOWY Ƴ (93,8mm) RUSZT		93,8
12	2x PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE Knauf DF (15mm) -E160		30,0
ŁĄCZNA GRUBOŚĆ PRZEGRODY [mm]:			396,8
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U [w/m ² K]:			0,283(±0,5)

¹ NIE GORSZE NIŻ: "ROOFMIM plus" FIRMY "ROOFWOL GRUBOŚĆ 15,0cm.
² NA RABEK STOJĄCY PRZEPADAJĄCY DO OKAPU, ROZSTAW 43,5cm, BLACHA STALOWA GR. MIN. 0,5mm, MIN. ŁOŚCIE CYNURU 275G/M² -MOCOWANIE SYSTEMOWE - NIE GORSZA NIŻ MUUNKI CLASSIC SILENCE

[P3] PODŁOGA ŁĄCZNIKA SALI		
L.P.	MATERIAŁ	GRUBOŚĆ [mm]
1	WYKŁADZINA PVC	7,00
2	2x SUCHA PŁYTA JASTRYCHOWA FARMACELL 10mm - E160	2,00
3	PŁYTA PIŁNIOWA	1,00
4	OSB V3I3	10,00
5	OSB V3I3	10,00
6	CEOWNIK STALOWY C 50	50,00
7	PUSTKA POWIETRZNA	9,10
8	PROFIL STALOWY C (93,8mm) RUSZT	93,80
9	PUSTKA POWIETRZNA	SZCZELINA WENTYLACYJNA 280,00
10	PROFIL STALOWY C (93,8mm) RUSZT	93,80
11	PROFIL STALOWY C (93,8mm) RUSZT	93,80
12	IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA	
13	WELNA MINERALNA ¹	PROFIL STALOWY C (93,8mm) 100,00
14	WIATROIZOLACJA PAROPRZEPUSZCZALNA	
15	RUSZT DREWNIANY (KONTROLATY, 40x60mm)	SZCZELINA WENTYLACYJNA 4,00
16	PŁYTA OSB-3 (WODOODPORNA)	
17	MATA STRUKTURALNA	
18	BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA ŁĄCZONA NA PODWÓJNY RĄBEK STĄJĄCY	
ŁĄCZNA GRUBOŚĆ PRZEGRODY [mm]:		822,50
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA λ [W/m ² K]:		0,271 (+0,50)

¹ NIE GORSZE NIŻ: "ROCKMIN plus" FIRMY " ROCKWOOL GRUBOŚĆ 10,00cm.

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-ZDRÓJU.

NAZWA I ADRES OBIEKTU B.

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

TYTUŁ (NAZWA) RYS.

ELEWACJA POŁUDNIOWA

SKALA RYS.

NR RYS.

1:100

12

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
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)

