



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I PIĘTRA			
LP	nazwa pomieszczenia	posadzka	powierzchnia
1.1	sala gimnastyczna	podłoga sportowa	535,60 m²
1.2	klatka schodowa	terakota	20,72 m²
1.3	łącznie	terakota	8,49 m²
1.4	pomieszczenie trenera	podłoga sportowa	3,02 m²
ŁĄCZNIE:			567,82

[S1] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		GRUBOŚĆ [mm]
1	WYKONANIE TYNIAWISIA (TYN. SŁABOWY)	200
2	PEŁTY STYROPORANET, PRZEWIDANE	200
3	POSTAWI 2 CERAMIKI PORZĄCZANE	200
4	WYKONANIE TYNIAWISIA (TYN. CEMENT. KAP.)	200
5	ŁĄCZNIK	0,5x140
WSPÓŁCZYNNY PRZEWODNOŚCI Ciepła U [W/m²K]		0,237 (0,230)
WSPÓŁCZYNNY PRZEWODNOŚCI Ciepła U [W/m²K]		0,237 (0,230)
WSPÓŁCZYNNY PRZEWODNOŚCI Ciepła U [W/m²K]		0,237 (0,230)

[S2] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (ZEL.BET.)		GRUBOŚĆ [mm]
1	BLACHA STALOWA POWŁOKA LACZONA NA PRZEBIEGACH	1,0
2	PAŁA STRUKTURALNA	250
3	PEŁTA DOB-3 (WODOPROMIENIA)	250
4	WYKONANIE TYNIAWISIA (TYN. CEMENT. KAP.)	200
5	ŁĄCZNIK	0,5x140
WSPÓŁCZYNNY PRZEWODNOŚCI Ciepła U [W/m²K]		0,237 (0,230)
WSPÓŁCZYNNY PRZEWODNOŚCI Ciepła U [W/m²K]		0,237 (0,230)
WSPÓŁCZYNNY PRZEWODNOŚCI Ciepła U [W/m²K]		0,237 (0,230)

[S4] ŚCIANA ŁĄCZNIKA		GRUBOŚĆ [mm]
1	BLACHA STALOWA POWŁOKA LACZONA NA PRZEBIEGACH	1,0
2	PAŁA STRUKTURALNA	250
3	PEŁTA DOB-3 (WODOPROMIENIA)	250
4	WYKONANIE TYNIAWISIA (TYN. CEMENT. KAP.)	200
5	ŁĄCZNIK	0,5x140
WSPÓŁCZYNNY PRZEWODNOŚCI Ciepła U [W/m²K]		0,237 (0,230)
WSPÓŁCZYNNY PRZEWODNOŚCI Ciepła U [W/m²K]		0,237 (0,230)
WSPÓŁCZYNNY PRZEWODNOŚCI Ciepła U [W/m²K]		0,237 (0,230)

[S6] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		GRUBOŚĆ [mm]
1	WYKONANIE TYNIAWISIA (TYN. SŁABOWY)	200
2	PEŁTY STYROPORANET, PRZEWIDANE	200
3	POSTAWI 2 CERAMIKI PORZĄCZANE	200
4	WYKONANIE TYNIAWISIA (TYN. CEMENT. KAP.)	200
5	ŁĄCZNIK	0,5x140
WSPÓŁCZYNNY PRZEWODNOŚCI Ciepła U [W/m²K]		0,237 (0,230)
WSPÓŁCZYNNY PRZEWODNOŚCI Ciepła U [W/m²K]		0,237 (0,230)
WSPÓŁCZYNNY PRZEWODNOŚCI Ciepła U [W/m²K]		0,237 (0,230)

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

NAZWA I ADRES OBIEKTU B.
Zespół Szkół w Rabce-Zdroju
34-700 Rabka-Zdrój
ul. Kościuszki 9

TYTUŁ (NAZWA) RYS.
RZUT PIĘTRA

SKALA RYS.
1:50

SPECJALNOŚĆ
ARCHITEKTURA

KOORDYNATOR
DR HAB. INŻ. ARCH. DOMINIKA KUŚNIERZ-KRUPA

GŁÓWNY PROJEKTANT
DR INŻ. ARCH. MICHAŁ KRUPA

DATA
2017-06-30

SPRAWDZAJĄCY
DR INŻ. ARCH. ŁUKASZ WESOŁOWSKI

DATA
2017-06-30

WSPÓŁCZYNNY PRZEWODNOŚCI Ciepła U [W/m²K]

WSPÓŁCZYNNY PRZEWODNOŚCI Ciepła U [W/m²K]

WSPÓŁCZYNNY PRZEWODNOŚCI Ciepła U [W/m²K]

WSPÓŁCZYNNY PRZEWODNOŚCI Ciepła U [W/m²K]

WSPÓŁCZYNNY PRZEWODNOŚCI Ciepła U [W/m²K]

WSPÓŁCZYNNY PRZEWODNOŚCI Ciepła U [W/m²K]

WSPÓŁCZYNNY PRZEWODNOŚCI Ciepła U [W/m²K]

WSPÓŁCZYNNY PRZEWODNOŚCI Ciepła U [W/m²K]

WSPÓŁCZYNNY PRZEWODNOŚCI Ciepła U [W/m²K]

WSPÓŁCZYNNY PRZEWODNOŚCI Ciepła U [W/m²K]