



S201	SCIANY ZEWNĘTRZNE	5mm
	typu siłowno-blokowy	10mm/15mm
	rozmiar siłki drutowej	20mm/24mm
	typu cement./wsp.	15mm

S202	SCIANY ZEWNĘTRZNE (W STREFIE WYKONCZENA HPJ)	8mm
	bloki HPJ, drewnopodobna, układ siłki poziomy	8mm
	podkładnik do montażu obróbki HPJ	20mm
	rozmiar siłki drutowej	20mm
	rozmiar siłki drutowej	24mm
	typu cement./wsp.	15mm

materiał izolacyjny dopasować do wybranej technologii montażu HPJ HPJ

S201	SCIANY WEWNĘTRZNE	typu cement.-wsp. gr.1,5cm
	ściana E24 o wytrzymałości 20MPa, izol. akustyczna R 54dB, gr.24cm	typu cement.-wsp. gr.1,5cm
S202	SCIANY WEWNĘTRZNE	typu cement.-wsp. gr.1,5cm
	ściana E12 o wytrzymałości 15MPa, izol. akustyczna R 47dB, gr.12cm	typu cement.-wsp. gr.1,5cm
S203	SCIANY WEWNĘTRZNE	typu cement.-wsp. gr.1,5cm
	ściana E8 o wytrzymałości 10MPa, izol. akustyczna R 45dB, gr.8cm	typu cement.-wsp. gr.1,5cm

LEGENDA

- 1 - nawiewnik okienowy typ EMK, prod. Aerco
 - 2 - kurtyna powietrzna (zimna) typ WING C100, prod. VTS [230V/0,32kW/2,4A]
 - 3 - obrotowa nasada kominowa Turbowent Hybrydowy Ø150, prod. Darco [24V/3W/0,3A]
- EB100 - wentylator kanałowy EB 100, prod. Venture Industries [230V/30W/0,24A]

Nazwa zadania : BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ W MIEJSCOWOŚCI BAĆKOWICE				PROJEKT	
Adres inwestycji : działka nr 181/7, 181/5 m. Baćkowice gm. Baćkowice woj. świętokrzyskie				Etap : PROJEKT BUDOWANO-WYKONAWCZY	
Tytuł : RZUT PARTERU, INSTALACJA WENTYLACJI				Symbol projektu/nr części : BWA/1	
Projektant : mgr inż. Dorota Szywała				Data : 02.2017	
Sprawdził : inż. Monika Burczyn				Skala : 1:100	
				S-7	