



Wentylator kanałowy o średnicy króćców 200mm, wersja cicha o mocy 95W napięcie prądu 0,45A, wydajności 620m³/h. Przy sprężu 150 Pa, poziom cis. akustycznego zapewniający w klasie równowagi poziom dźwięku 35 dB(A) z regulatorem prędkości obrotowej i elektronicznym zegarem sterującym dobowo - tygodniowym umieszczonych w skrzynce zamykanej na zamek (na ścianie z tablicą)

Uwagi: - przewody kanalizacji sanitarnej na poddaszu prowadzić w izolacji cieplnej.
 - kanały wentylacyjne na poddaszu prowadzić w izolacji cieplnej o grubości: 10 cm z wełny mineralnej samoprzylepnej w płaszczy z folii AL na welonie
 Pozostałe uwagi i oznaczenia jak na rzucie parteru rys. nr 9/S

PODDASZE

				PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA "MODUŁ" inż. Nelia Jurasik 66-300 Międzyrzecz ul. Maniuszki 4 tel. 0957412317 n-jurasik@o2.pl		NR RYS.:
INWESTOR		GMINA SŁOŃSK UL. SIKORSKIEGO 15, 66-436 SŁOŃSK		BRANŻA		S
INWESTYCJA/OBIEKT		ROZBUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA kał. obiektu IX		CZEŚĆ		I
OBIEKT		Starek ul. Lipowa 15, działka nr ewid. 1518, obr. ewid. 0037 Starek, jedn.ewid. Starek		STADIUM		PW
TYTUŁ RYS.		RZUT PODDASZA - INSTALACJA WENTYLACJI		SKALA		1:100
PROJEKTANT		PODPIS		SPRAWDZIŁ		DATA
mgr inż. JÓZEF ROZEWSKI upr. nr 8/91/Gw				inż. REGINA ROGOZA upr. nr 72/76/Gw upr. nr 42/91/Gw		
						02-2017