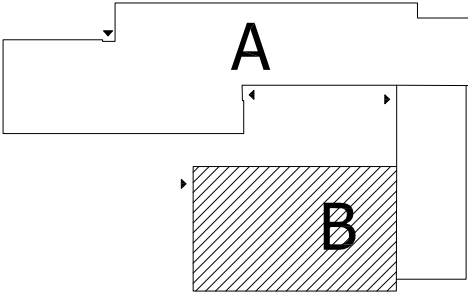


UWAGI:

1. Jednostki wentylacyjne ściennie umieścić na konstrukcjach wsporczych w miejscach wskazanych na rysunku.
3. Dolna krawędź urządzeń powinna znajdować się na wysokości 3,5m od posadzki.
2. Zachować odległość czepni od wyrzutni min. 1,5m.
4. Z jednostek wentylacyjnych odprowadzić skropliny rurą PVCu 3/4" łączoną na klej i wyprowadzić na zewnątrz.



Temat projektu:	OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ TERMOMODERNIZACJI W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 19 PRZY ULICY WŁOŚCIAŃSKIEJ 39E W RYBNIKU DZ. KŁOKOCIN WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KOTŁOWNI WĘGŁOWEJ NA WĘZŁ POMP CIEPŁA W RAMACH PROGRAMU ZARZĄDZANIA ENERGIĄ I MEDIAMI					
	ETAP I - MODERNIZACJA PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH I PRZEBUDOWA INSTALACJI C.O.					
	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI OBIEKTU - BRANŻA SANITARNA					
Adres obiektu:	Rybnik dz. Kłokocin, ul. Włościańska 39e, dz. nr 246/46					
Inwestor:	Miasto Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik					
Temat rysunku:	RZUT INSTALACJI WENTYLACJI SALI GIMNASTYCZNEJ					
Projektował:	mgr inż. Wojciech Brewczyński	nr upr.	1768/94		data:	03/2018
					skala:	1:100
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Bączkiewicz	nr upr.	217/92		nr rys.:	IS/2.1

"PROEKO" PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK UL. RUDZKA 28