



## LEGENDA

- projektowane kanały nawiewne/wywiewne prostokątne
- projektowane kanały nawiewne okrągłe
- przepustnica powietrza

## UWAGI:

Przed zamawianiem kształtek i kanałów wentylacyjnych należy wszystkie dokładnie odmierzyć na budowie.

Wentylatory i przepustnice sterowane automatyką zależnie od pracy urządzeń.

Wszystkie czerpnie i wyrzutnie zabezpieczyć siatką stalową.

Wszystkie wentylatory, przepustnice i klapy zwrotne muszą posiadać możliwość podłączenia do BMS. Sytem BMS kontroluje parametry pracy urządzeń oraz pokazuje informacje o awariach.

REW.	DATA	OPIS			
Projekt	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU STEROWNI W CELU STWORZENIA CENTRALI GAZÓW MEDYCZNYCH				
Adres	ul. Piotra Skargi 9-11, 70-956 Szczecin				
Faza	WYKONAWCZY-TECHNICZNY		Data LUTY 2021	Nr. projektu 20019	
 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl			INWESTOR 109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SPZOZ ul. Piotra Skargi 9-11 70-956 Szczecin		
			NAZWA RYSUNKU  RZUT PARTERU WEWNĘTRZNA INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ		
			NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com		
Główny projektant: mgr inż. Krzysztof Imbra upr 71/Sz/2002			Opracował/ współpraca autorska:		Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Kecman upr 77/Sz/2002
Branża SANITARNA	Format A3	Skala 1:50	Nr rysunku S.8		Rewizja -