



oznaczenie	OPIS
	- INSTALACJA NAWIEWNA
	- INSTALACJA WYWIEWNA
	- INSTALACJA WYWIEWNA
	- INSTALACJA CZERPNA
	- INSTALACJA WYWIEWNA dla WC
	- Zawór wentylacyjny nawiewny / wywiewny z ramką montażową
	- Kratka wentylacyjna nawiewna z przepustnicą regulacyjną typ STW-AxB-SL9010 / GP (montaż z boku / montaż od dołu kanału)
	- Kratka wentylacyjna wywiewna z przepustnicą regulacyjną typ STW-AxB-SL9010 / GP (montaż z boku / montaż od dołu kanału)
	- Przepustnica regulacyjna Okrągła lub Prostokątna
	- Przepustnica powietrza ze sprężyną powrotną typ AGUJ-M-250 + LF230
	- Rekuperator (montaż na posadzce) typ Domekt R 900 V C6M f-my Komfovent / Ventia +Automatyka C6.1 z panelem Dotykowym (kolorowy ekran LED)
	- Wymiary kanałów: prostokątny / okrągły
	- Przepływ powietrza pomiędzy pomieszczeniami zapewnić przez szczeliny pod drzwiami lub otwory w dolnej części drzwi o przekroju netto min. 200 cm².
	- Klimatyzator kasetonowy
	- Jednostka zewnętrzna klimatyzatora
	- Instalacje freonowe (średnice wg typów urządzeń)
	- Przepływ powietrza pomiędzy pomieszczeniami zapewnić przez szczeliny pod drzwiami lub otwory w dolnej części drzwi o przekroju netto min. 200 cm².

obiekt	BUDYNEK RECEPCJNO-MUZEALNY		
lokalizacja	działka nr 5/10 w obr. 0045		
przedmiot rysunku	w Nowym Saczu, przy ul. Długoszowskiego		
opracowanie	wentylacja - parter		
architektura	instalacje sanitarne		
mgr inż. Tomasz TYRPAK uprawnienia nr MAP10344/POCS/07 MAP15/0036/08	mgr inż. Tadeusz KOZIŃSKI uprawnienia nr MAP10482/PWCS/14 MAP15/0014/15	konstrukcja	
stadium	data	skala	nr rys.
P.T.	wrzesień 2023	1 : 100	01/w