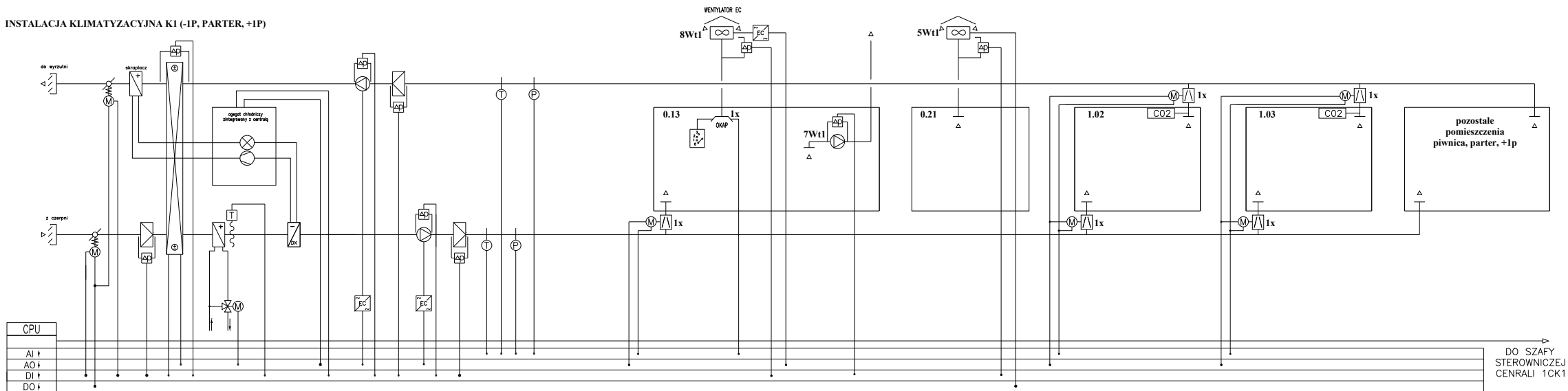
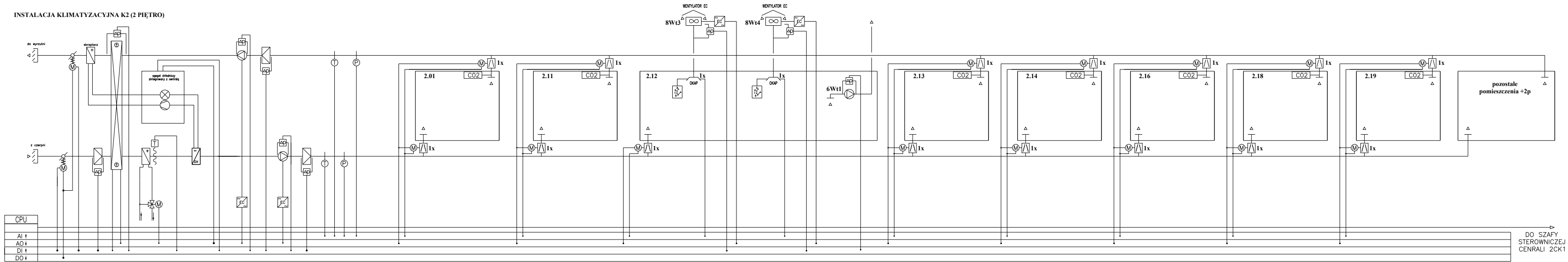


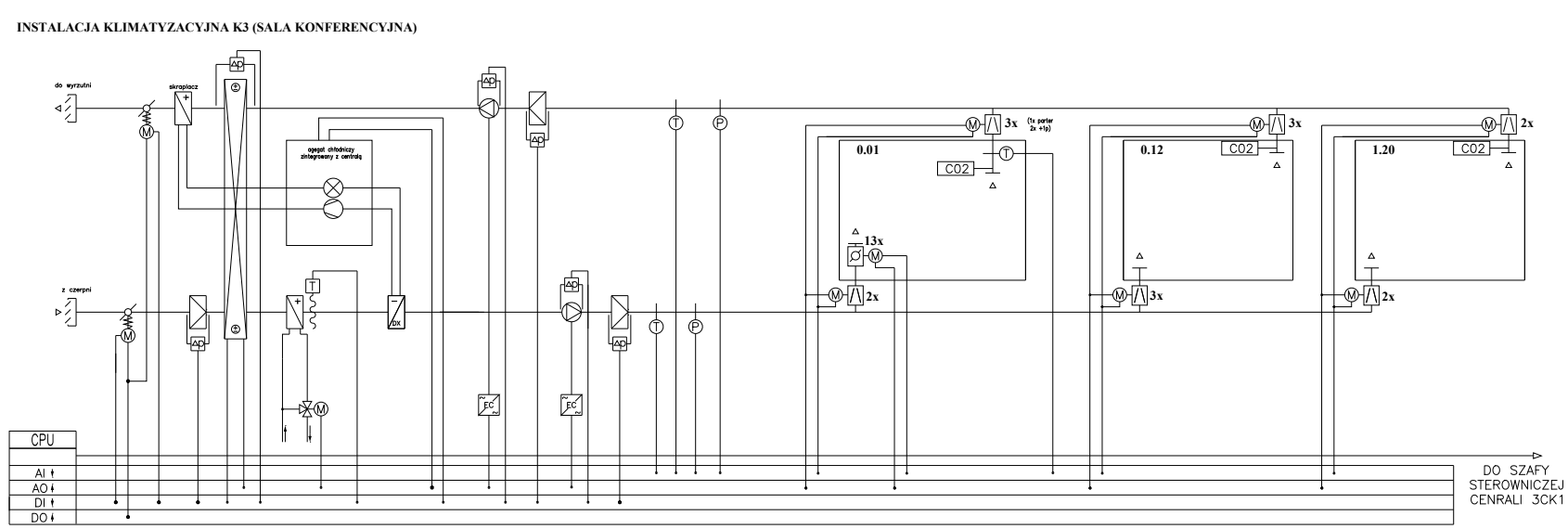
INSTALACJA KLIMATYZACYJNA K1 (-1P, PARTER, +1P)



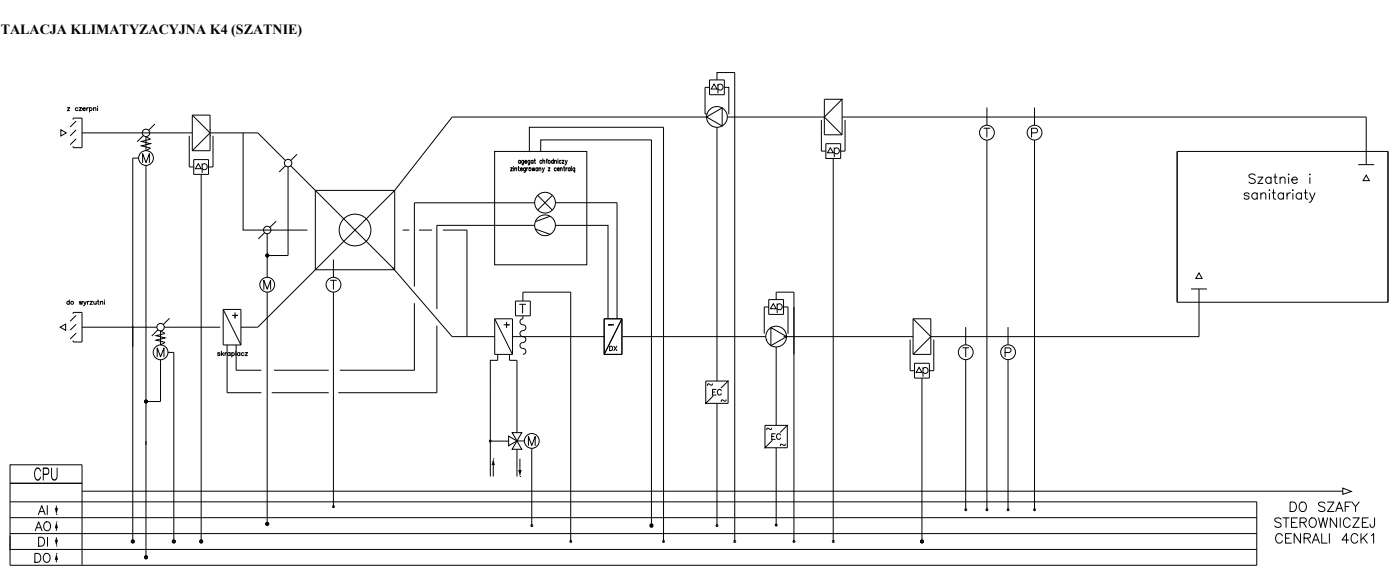
INSTALACJA KLIMATYZACYJNA K2 (2 PIĘTRO)



INSTALACJA KLIMATYZACYJNA K3 (SALA KONFERENCYJNA)



INSTALACJA KLIMATYZACYJNA K4 (SZATNIE)



	KANAŁOWY CZUJNIK WILGOTNOŚCI		PRZEPUSTNICA POWIETRZA
	KANAŁOWY CZUJNIK TEMPERATURY		FILTR POWIETRZA
	KANAŁOWY PRZETWORNIK RÓŻNICY CIŚNIEŃ		1 – NAGRZEWNICA 2 – CHŁODNICA
	CZUJNIK PRZEPŁYWU		NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA
	PRESESTAT RÓŻNICY CIŚNIEŃ		WENTYLATOR PROMIENIOWY
	DWUSTAWNY SIŁ. PRZEPUSTNIK ZE SPRĘŻYNĄ ZWROTNĄ I Z ŁĄCZNIKIEM KRANCOWYM		WYMIENNIK ODZYSKU CIEPŁA KRZYŻOWY
	REGULATOR VAV		WYMIENNIK ODZYSKU CIEPŁA OBRÓTOWY
	TERMOSTAT PRZECIWZAMROŻENIOWY NAGRZEWNICZY WODNEJ		REGULATOR EC
	OKAP		NAWIEWNIK ZE ZMIENNYM KĄTEM WYPŁYWU
	TRÓJDROGOWY ZAWÓR REGULACYJNY		PRZELĄCZNIK BIEGÓW

UWAGI:
1. Centrale wentylacyjne z wentylatorami typu EC,
2. Regulatory zmiennego przepływu VAV sterowane sygnałem 0–10V



LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257
tel.: +48 12 296 02 71 / biuro@lemsa.pl

Obiekt	Centrum Aktywności Lokalnej w Mszczonowie	Nr projektu	22-01/24
Inwestor	Gmina Mszczonów Pl. Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów	Data	08.2022
Lokalizacja	Mszczonów, przy ul. Tarczyńskiej 31 dz. nr ew. 1177		
Branża	WENTYLACJA MECHANICZNA I KLIMATYZACJA	rewizja	-
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	nr upr.	podpis
Projektant	mgr inż. Paweł Budziński	MAP/194/PWOS11	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Pabiś	MAP/0595/PBS/17	
Treść rysunku	SCHEMATY AUTOMATYKI		Nr rys: WMK7 Skala: -

UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone – LEM Studio Architektoniczne Sp. z o. o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.