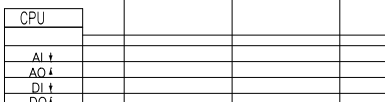
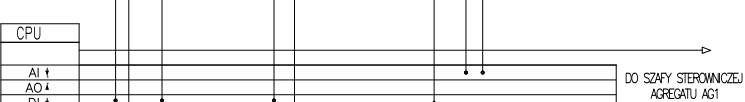
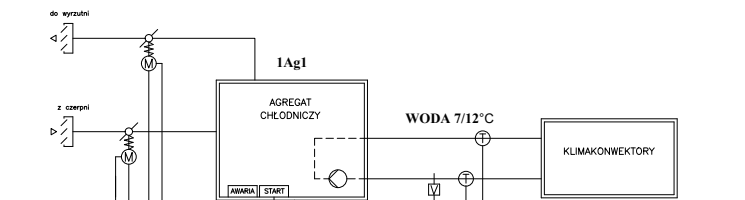


KLIMATYZATORY TYPU SPLIT



Instalacja chłodnicza



LEGENDA	
	KANAŁOWY CZUJNIK WILGOTNOŚCI
	KANAŁOWY CZUJNIK TEMPERATURY
	KANAŁOWY PRZETWORNIK RÓŻNICY CIŚNIEŃ
	CZUJNIK PRZEPŁYWU
	CZUJNIK DWUTLENKU WĘGLA
	PRESOSTAT RÓŻNICY CIŚNIEŃ
	DWUSTANNY ŚL. PRZEPUSTNICY ZE SPRĘŻYNA ZWROTNA I Z ŁĄCZNIKIEM KRĄCOWYM
	REGULATOR VAV
	TERMOSTAT
	PRZECIWZAMROZENIOWY NAGRZEWNICZ WODNEJ
	TRÓJDROGOWY ZAWÓR REGULACYJNY
	PRZEPUSTNICA POWIETRZA
	FILTR POWIETRZA
	1 - NAGRZEWNICA 2 - CHEODNICA
	NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA
	WENTYLATOR PROMIENIOWY
	WYMIENNIK ODZYSKU CIEPŁA KRZYŻOWY
	WYMIENNIK ODZYSKU CIEPŁA OBROTOWY
	REGULATOR EC
	STEROWNIK POMIESZCZENIOWY
	ELEMENTY W ZAKRESIE BRANŻY SANITARNEJ
	ELEMENTY W ZAKRESIE BRANŻY GRZEWczej
	ELEMENTY W ZAKRESIE SYSTEMU BMS

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	Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"	Nr projektu	23-01
Inwestor	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, Łódź	Data	09.2023
Lokalizacja	ul. Narutowicza, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6		
Branża	WENTYLACJA MECHANICZNA I KLIMATYZACJA	rewizja	-
Faza	Projekt techniczny / wykonawczy	nr uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. Paweł Budziński	WAP/194/PW05/11	
Opracowanie			
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Pabis	WAP/555/PBS/17	
Treść rysunku	SCHEMATY AUTOMATYKI		Nr rys: WMK14
			Skala 1:100

UWAGA:  
Prawo 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 jakie ma służyć.