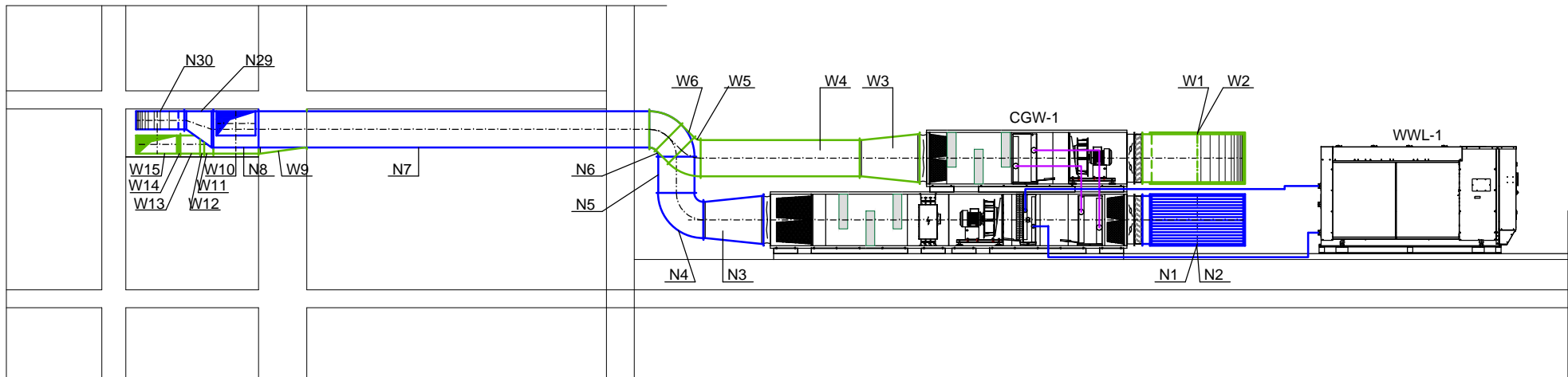








2.038 – przygotowanie pacjenta do operacji, wybudzenia
2.036 – sala operacyjna nr 1
2.035 – pomieszczenie przygotowania lekarzy
2.034 – słuza
2.033 – sala operacyjna nr 2
2.032 – przygotowanie pacjenta do operacji, wybudzenia



OZNACZENIA: INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI	
	instalacja wywiewna
	instalacja nawiewna
	
	kratka wentylacyjna nawiewna typ KSH-V-ko-P-axb-RM-RAL9003 (axb – wg. zestawienia)
	kratka wentylacyjna nawiewna typ KSH-V-ko-P-axb-RM-RAL9003 (axb – wg. zestawienia)
<u>500x300</u>	wymiary kanału prostokątnego
	przepustnica regulacyjna typ B (P1, P2, P3, P4 – wielość wg. zestawienia)

- | | |
|-------|--|
| KN1 | - kratka wentylacyjna nawiewna typu KSH-V-ko-P-125x125-RM-RAL9003 |
| KN2 | - kratka wentylacyjna nawiewna typu KSH-V-ko-P-125x125-RM-RAL9003 |
| KW1 | - kratka wentylacyjna nawiewna typu KSH-V-ko-P-125x125-RM-RAL9003 |
| KW2 | - kratka wentylacyjna nawiewna typu KSH-V-ko-P-125x125-RM-RAL9003 |
| KW3 | - kratka wentylacyjna nawiewna typu KSH-V-ko-P-125x125-RM-RAL9003 |
| KW4 | - kratka wentylacyjna nawiewna typu KSH-V-ko-P-125x125-RM-RAL9003 |
| NKL1 | - stop nawiewu laminarnego typu FM-S-53 z filtrami HEPA, wymiary: 2030x3350 mm, h = 300 mm, wyposażenie przy określonej ośm. 14 szt. - 3855 m ³ /h, ilość filtrów o wymiarach 610 x 610 mm - 14 szt. Ilość kłosek przyłączonych o wymiarach 1160 x 90 mm - 2 szt., 1620 x 90 mm - 1 szt., masa bez filtra - 342 kg, możliwość zamontowania łazienki bezcienowej |
| WK1-1 | - wentylator laminarny typu OPEG 250, $V_{m3/h}$ =6136 m ³ /h, 26 dB, 7.2 Pa $L_{(0,20)}$ m = 0,82 m, wyposażony w przepustnicę regulacyjną, tłumik akustyczny, zabudowę maskującą |
| WK2-1 | - wentylator laminarny typu OPEG 315, $V_{m3/h}$ =9204 m ³ /h, 25 dB, 5,5 Pa $L_{(0,20)}$ m = 0,85 m, wyposażony w przepustnicę regulacyjną, tłumik akustyczny, zabudowę maskującą |
| P1 | - przepustnica typu B, przebieżenie 650 x 400 mm, szer. 120 mm |
| P2 | - przepustnica typu B, przebieżenie 650 x 200 mm, szer. 120 mm |
| P3 | - przepustnica typu B, przebieżenie 200 x 400 mm, szer. 120 mm |
| P4 | - przepustnica typu B, przebieżenie 200 x 200 mm, szer. 120 mm |
| WL-1 | - agregat wody lodowej typ. NRJ.35CzobxKocEooX3 z modułem frekwencyjnym R90R352..(3), kom. max. 10,3 kW, pobór mocy elektrycznej 26,9 kW, ciśnienie dostępne 1,67 bar, parametry wody lodowej 12/7 st. C (roztwór glikolu 35% czynnik chłodniczy R32, masa-1036 kg |

INWESTOR	Pleszewskie Centrum Medyczne w Pleszewie Spółka z o. o.		
ADRES	63-300 Pleszew, ul. Poznańska 125 A		
Instalacja klimatyzacyjna sal operacyjnych z zapleczem w Pleszewskim Centrum Medycznym Spółka z o. o.		Nr rys. 2.	
		Skala: 1:100	
Instalacja klimatyzacyjna - przekroje A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F, G-G		DATA: 09. 2023.	
		BRANŻA: SANITARNA	
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Szymczak WKP/0408/PWOS/17		
USŁUGI TECHNICZNE W BUDOWNICTWIE Jarosław Szymczak Os. Konstytucji 3 Maja 28/40, 63-200 Jarocin			