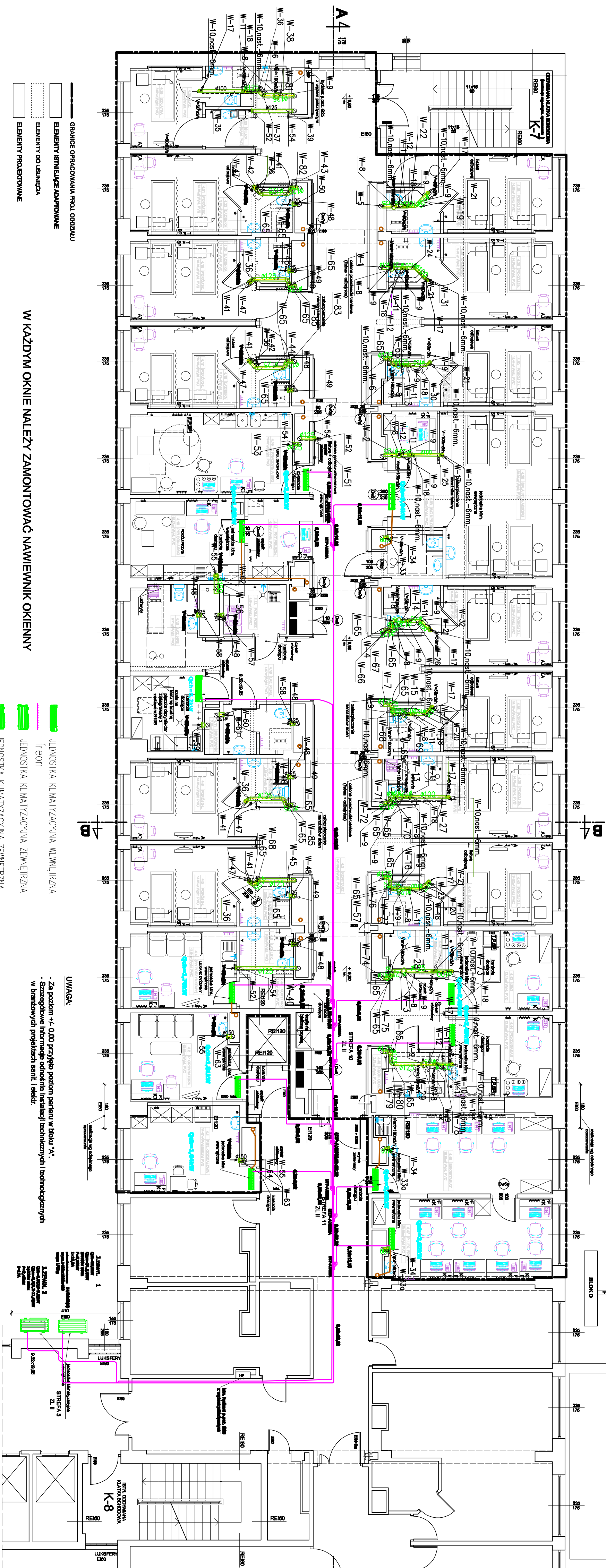
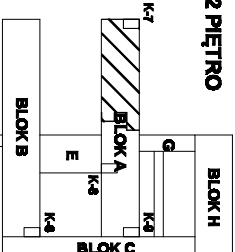


SCHEMAT SZPITALA - 2 PIĘTRO



ZESTAWIENIE wg PRODUCENTÓW ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Umogi	Szt.
wentylatory, instalacje :					
W- 52	Kratka okrągła 125	4			
W- 55	Kratka okrągła 150	3			
W- 60	Kratka okrągła150P	1			
kanady okrągłe :					
W- 1	Kanad wentylacyjny 125-248	1	0,097		
W- 2	Kanad wentylacyjny 125-461	1	0,091		
W- 3	Kanad wentylacyjny 125-235	1	0,092		
W- 4	Kanad wentylacyjny 125-59	1	0,023		
W- 5	Kanad wentylacyjny 125-321	1	0,024		
W- 6	Kanad wentylacyjny 125-188	1	0,074		
W- 7	Kanad wentylacyjny 125-193	1	0,076		
W- 9	Nipel 125	22	0,053		
W- 10	Zawór wylotowy 100- C	22			
W- 11	Trótnik 125-100	11	0,156		
W- 12	Kanad wentylacyjny 125-232	4	0,091		
W- 13	Kanad wentylacyjny 125-114	2	0,045		
W- 14	Kanad wentylacyjny 125-131	1	0,051		
W- 15	Kanad wentylacyjny 125-60	1	0,024		
W- 16	Kanad wentylacyjny 125-118	1	0,046		
W- 17	Kolono 100-90	11	0,063		
W- 18	Redukcja 125-100	11	0,085		
W- 19	Kanad wentylacyjny 100-551	2	0,173		
W- 20	Kanad wentylacyjny 100-225	2	0,071		
W- 21	Kolono 100-45	6	0,065		
W- 22	Kanad wentylacyjny 100-203	1	0,064		
W- 23	Kanad wentylacyjny 100-380	2	0,119		
W- 24	Kanad wentylacyjny 100-255	1	0,08		
W- 25	Kanad wentylacyjny 100-964	1	0,303		
W- 26	Kanad wentylacyjny 100-319	1	0,1		
W- 27	Kanad wentylacyjny 100-1297	1	0,407		
W- 28	Kanad wentylacyjny 125-936	1	0,368		
W- 29	Kanad wentylacyjny 125-1027	1	0,403		
W- 30	Kanad wentylacyjny 100-598	1	0,168		
W- 31	Kanad wentylacyjny 100-509	1	0,16		
W- 32	Kanad wentylacyjny 100-360	1	0,113		
W- 34	Kanad wentylacyjny 100-111	3	0,035		
W- 35	Kanad wentylacyjny 100-1507	1	0,473		
W- 36	Kolono 125-45	2	0,082		
W- 36	Kolono 125-45	5	0,082		
W- 37	Kanad wentylacyjny 125-155	1	0,061		
W- 38	Kanad wentylacyjny 125-1124	1	0,442		
W- 39	Kanad wentylacyjny 125-1570	1	0,617		
W- 40	Kanad wentylacyjny 125-2293	1	0,901		
W- 41	Kolono 125-90	4	0,118		
W- 42	Kanad wentylacyjny 125-214	2	0,084		
W- 43	Kanad wentylacyjny 125-936	1	0,352		
W- 44	Kanad wentylacyjny 125-935	1	0,367		
W- 45	Kanad wentylacyjny 125-1363	1	0,536		
W- 46	Kanad wentylacyjny 125-1180	2	0,464		
W- 47	Zawór wylotowy 125- C	4			
W- 49	Kanad wentylacyjny 125-178	4	0,07		
W- 50	Kanad wentylacyjny 125-185	2	0,073		
W- 51	Kanad wentylacyjny 125-503	1	0,198		

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.
W- 53	Kanal wentylacyjny	125- 205	1	0,081	
W- 54	Niepel	125	4	0,053	
W- 56	Kanal wentylacyjny	150- 544	1	0,256	
W- 57	Kanal wentylacyjny	125- 127	2	0,028	
W- 58	Kanal wentylacyjny	125- 73	2	0,075	
W- 61	Kanal wentylacyjny	150- 179	1	0,084	
W- 62	Kolano	150- 90	1	0,168	
W- 63	Kanal wentylacyjny	150- 153	2	0,072	
W- 64	Niepel	150	1	0,064	
W- 65	Kolano	125- 90	24	0,120	
W- 66	Kanal wentylacyjny	125- 126	1	0,05	
W- 67	Kanal wentylacyjny	125- 168	1	0,066	
W- 68	Kanal wentylacyjny	125- 104	2	0,041	
W- 69	Kanal wentylacyjny	125- 231	1	0,091	
W- 70	Kanal wentylacyjny	125- 148	1	0,058	
W- 71	Kanal wentylacyjny	125- 6	1	0,003	
W- 72	Kanal wentylacyjny	125- 119	1	0,047	
W- 73	Kanal wentylacyjny	100- 437	1	0,137	
W- 74	Kanal wentylacyjny	125- 171	1	0,067	
W- 75	Kanal wentylacyjny	125- 25	1	0,01	
W- 76	Kanal wentylacyjny	125- 186	1	0,042	
W- 77	Kanal wentylacyjny	125- 186	1	0,073	
W- 78	Kanal wentylacyjny	100- 408	1	0,128	
W- 79	Kanal wentylacyjny	125- 149	1	0,059	
W- 80	Kanal wentylacyjny	125- 223	1	0,088	
W- 81	Kanal wentylacyjny	125- 361	1	0,142	
W- 82	Kanal wentylacyjny	125- 132	1	0,067	
W- 83	Kanal wentylacyjny	125- 178	2	0,108	
W- 84	Kanal wentylacyjny	125- 124	1	0,049	
W- 85	Kanal wentylacyjny	125- 163	2	0,128	
wentylatory :					
W- 8	Wentylator kanonowy wywiewny kanonowy V=minim 100m3/h; dp=100Pa	11			
W- 33	Wentylator fazienkowy V=50m3/h- dp=100Pa	3			
W- 48	Wentylator fazienkowy V=80 m3/h- dp=100Pa	9			
W- 59	Wentylator fazienkowy v=150m3/h;Dp=100Pa	1			

Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	11.824 m ²
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	8.82 m ²

NR PR.	SW/1	
MLK - PROJEKT Sp. z o.o. 03-664 Warszawa, ul. Tysiąc Gół, Józefa Balkasa 35A		
TEMAT	REKONSTRUKCJA I PRZEBUDOWA STACJI WODOCIECZNEJ CHODNIK WIEŹIENIOWYCH I OŚWIETLENIA Z DOKONANĄ INWENTYKACJĄ	
ADRES	MIASTECZKO WODOCIECZNEGO W MIASTECZKU WODOCIECZNYM 14-400 SUWAŁKI, UL. STACJONALNA 60, DZ. EWID. NR 41/2620	
RYTUALEK	PRZEBUDOWA PODZIEMNYCH I PIERZYSK STACJI WODOCIECZNEJ I OŚWIETLENIA	
PROJEKTANT	DATA	PODRZĄCZCA
mgr inż. Dariusz Rozsadowski upr. nr SW/7590		30.09.2018r.