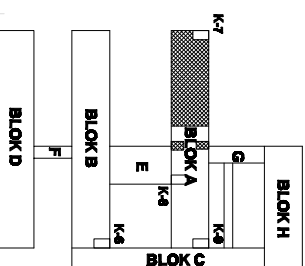


W KAŻDYM OKNIE NALEŻY ZAMONTOWAĆ NAWIEWNIK OKIENNY

- JEDNOSTKA KLIMATYZACYJNA WENIE TRZNA
- JEDNOSTKA KLIMATYZACYJNA ZEMIE TRZNA
- JEDNOSTKA KLIMATYZACYJNA ZEMIE TRZNA

SCHEMAT SZPITALA - 2 PIĘTRO



ZESTAWIENIE wg PRODUCENTÓW
ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m ²	Uwagi	Str.1
W-44	Kratka okrągła KRO125	3			
W-47	Kratka okrągła KRO150	6			
W-53	Kratka okrągła KRO150P	2			
kandydy okrągłe :					
W-1	Konol wentylacyjny SPR-C-125-248	4	0.097		
W-2	Konol wentylacyjny SPR-C-125-312	2	0.123		
W-3	Konol wentylacyjny SPR-C-125-332	1	0.13		
W-4	Konol wentylacyjny SPR-C-125-321	3	0.126		
W-6	Nipel NS-C-125	20	0.053		
W-7	Zawór wywiewny KW-RML-100-C	23			
W-8	Trójkąt TPC-C-125-100	11	0.156		
W-9	Trójkąt TPC-C-150-100	1	0.182		
W-10	Konol wentylacyjny SPR-C-125-232	10	0.091		
W-11	Zawór wywiewny KW-RML-150-C	1			
W-12	Kolano BP-C-100-90	11	0.085		
W-13	Redukcja RSC-C-125-100	11	0.063		
W-14	Konol wentylacyjny SPR-C-100-225	4	0.071		
W-15	Konol wentylacyjny SPR-C-100-125	1	0.039		
W-16	Kolano BP-C-150-90	1	0.168		
W-17	Kolano BP-C-100-45	8	0.065		
W-18	Konol wentylacyjny SPR-C-100-380	4	0.119		
W-19	Konol wentylacyjny SPR-C-100-255	2	0.08		
W-20	Konol wentylacyjny SPR-C-100-964	1	0.303		
W-21	Konol wentylacyjny SPR-C-100-319	1	0.1		
W-22	Konol wentylacyjny SPR-C-100-1608	1	0.505		
W-23	Konol wentylacyjny SPR-C-100-598	1	0.188		
W-24	Konol wentylacyjny SPR-C-100-451	2	0.142		
W-25	Konol wentylacyjny SPR-C-100-360	1	0.113		
W-27	Konol wentylacyjny SPR-C-100-111	1	0.035		
W-28	Konol wentylacyjny SPR-C-100-1507	1	0.473		
W-29	Konol wentylacyjny SPR-C-125-1482	1	0.582		
W-30	Kolano BPL-C-125-45	5	0.082		
W-31	Konol wentylacyjny SPR-C-125-155	1	0.061		
W-32	Konol wentylacyjny SPR-C-125-285	1	0.112		
W-33	Konol wentylacyjny SPR-C-125-1570	1	0.617		
W-34	Kolano BPL-C-125-90	3	0.118		
W-35	Konol wentylacyjny SPR-C-125-214	2	0.084		
W-36	Konol wentylacyjny SPR-C-125-1397	2	0.549		
W-37	Konol wentylacyjny SPR-C-125-1471	1	0.578		
W-38	Zawór wywiewny KW-RML-125-C	3			
W-40	Konol wentylacyjny SPR-C-125-238	1	0.093		
W-41	Konol wentylacyjny SPR-C-125-178	2	0.07		
W-42	Konol wentylacyjny SPR-C-125-185	1	0.073		
W-43	Konol wentylacyjny SPR-C-125-240	1	0.094		
W-45	Konol wentylacyjny SPR-C-125-145	1	0.057		
W-46	Nipel NSL-C-125	3	0.053		
W-48	Konol wentylacyjny SPR-C-150-1455	1	0.685		
W-49	Konol wentylacyjny SPR-C-125-127	1	0.05		
W-50	Konol wentylacyjny SPR-C-125-173	2	0.028		
W-51	Konol wentylacyjny SPR-C-125-158	2	0.062		
W-54	Konol wentylacyjny SPR-C-150-179	1	0.084		
W-55	Konol wentylacyjny SPR-C-150-170	1	0.08		
W-56	Kolano BPL-C-150-90	6	0.168		

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m ²	Uwagi	Str.2
W-57	Konol wentylacyjny SPR-C-150-153	3	0.072		
W-58	Konol wentylacyjny SPR-C-150-328	1	0.154		
W-59	Nipel NSL-C-150	4	0.064		
W-60	Konol wentylacyjny SPR-C-150-185	1	0.087		
W-61	Konol wentylacyjny SPR-C-150-1996	1	0.94		
W-62	Konol wentylacyjny SPR-C-150-2471	1	1.164		
W-63	Konol wentylacyjny SPR-C-150-876	1	0.412		
W-65	Konol wentylacyjny SPR-C-150-48	1	0.023		
wentylatory :					
W-5	Wentylator kanonowy VENI-125L-V=150m ³ /h, dp=100 Pa	10			
W-26	Wentylator łazienkowy V=100 m ³ /h	1			
W-39	Wentylator łazienkowy V=200 m ³ /h	8			
W-52	Wentylator łazienkowy V=300 m ³ /h	1			
W-64	Wentylator kanonowy dn 150-V=150 m ³ /h	23			
Nawiewniki w oknach-V=50 m ³ /h					
Pole powierzchni rozwinięć kątów okrągłych:					
Pole powierzchni rozwinięć kształtek okrągłych:					
12,8 m ²					
7,3 m ²					

MR.RS.			
1/W			
03-464 Warszawa, ul. Płac Ciepły, Józefów 53/5A			
REMONT I PRZEBUDOWA ODDZIAŁU SZPITALNEGO POD POTRZEBY ODDZIAŁU CHOROBY WENIE TRZNA KARDIOLOGII, NADCIŚNIENIA TĘCIOWEGO I ENDOKRYNOLOGII			
PROJEKTOWAŁ			
ADRES			
BUDYNOK SZPITALA W ODDZIAŁACH 16-400 SŁAWIA, UL. SZPITALNA 60, DZ. EWID. NR 21/4220			
RSYLER			
16-400 SŁAWIA, UL. SZPITALNA 60, DZ. EWID. NR 21/4220			
PROJEKTANT			
upr. nr. SUW-7590			
DATA			
10.2016			
PROJEKT			
10.2016			