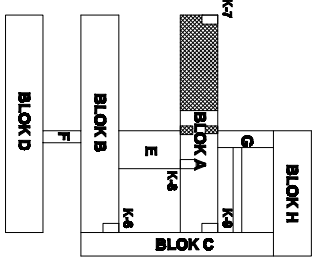
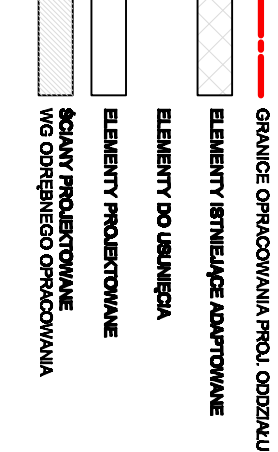


SCHEMAT SZPIITALA - 2 PIĘTRO



**Jednostka zewnętrzna 1**  
Q<sub>gr</sub>=12,1kW  
Q<sub>gr</sub>=13,8kW  
39,400W 50Hz P=2,78kW  
poziom odnieszona do poziomu 000000  
wyn. 133649700570  
masa brutto 122kg  
JZEWN. 2  
Q<sub>gr</sub>=8,0/2,9-9,0kW  
Q<sub>gr</sub>=8,8/2,2-11,0kW  
14230V 50Hz P=2,48kW  
I=17A

ZESTAWIENIE wg PRODUCENTÓW  
ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.1
wentylatory, instalacje :					
W-44	kratka okrągła KR0125	3			
W-47	kratka okrągła KR0150	6			
W-53	kratka okrągła KR05150P	2			
kanady okrągłe :					
W-1	kanad wentylacyjny SPR-C-125-248	4	0,097		
W-2	kanad wentylacyjny SPR-C-125-312	2	0,123		
W-3	kanad wentylacyjny SPR-C-125-332	1	0,13		
W-4	kanad wentylacyjny SPR-C-125-321	3	0,126		
W-6	Nigel NS-C-125	20	0,053		
W-7	Zwór wywiewny KW-RML-100-C	23			
W-8	T6fnik TPC-C-125-100	11	0,156		
W-9	T6fnik TPC-C-150-100	1	0,182		
W-10	kanad wentylacyjny SPR-C-125-232	10	0,091		
W-11	Zwór wywiewny KW-RML-150-C	1			
W-12	Kolono BP-C-100-90	11	0,085		
W-13	Redukcja RSC-C-125-100	11	0,063		
W-14	kanad wentylacyjny SPR-C-100-225	4	0,071		
W-15	kanad wentylacyjny SPR-C-100-125	1	0,039		
W-16	Kolono BP-C-150-90	1	0,168		
W-17	Kolono BP-C-100-45	8	0,065		
W-18	kanad wentylacyjny SPR-C-100-360	4	0,119		
W-19	kanad wentylacyjny SPR-C-100-255	2	0,08		
W-20	kanad wentylacyjny SPR-C-100-964	1	0,303		
W-21	kanad wentylacyjny SPR-C-100-319	1	0,1		
W-22	kanad wentylacyjny SPR-C-100-1608	1	0,505		
W-23	kanad wentylacyjny SPR-C-100-598	1	0,188		
W-24	kanad wentylacyjny SPR-C-100-451	2	0,142		
W-25	kanad wentylacyjny SPR-C-100-360	1	0,113		
W-27	kanad wentylacyjny SPR-C-100-111	1	0,035		
W-28	kanad wentylacyjny SPR-C-100-1507	1	0,473		
W-29	kanad wentylacyjny SPR-C-125-1482	1	0,582		
W-30	Kolono BP-C-125-45	5	0,082		
W-31	kanad wentylacyjny SPR-C-125-155	1	0,061		
W-32	kanad wentylacyjny SPR-C-125-285	1	0,112		
W-33	kanad wentylacyjny SPR-C-125-1570	1	0,617		
W-34	Kolono BP-C-125-90	3	0,118		
W-35	kanad wentylacyjny SPR-C-125-214	2	0,084		
W-36	kanad wentylacyjny SPR-C-125-1397	2	0,549		
W-37	kanad wentylacyjny SPR-C-125-1471	1	0,578		
W-38	Zwór wywiewny KW-RML-125-C	3			
W-40	kanad wentylacyjny SPR-C-125-238	1	0,093		
W-41	kanad wentylacyjny SPR-C-125-178	2	0,07		
W-42	kanad wentylacyjny SPR-C-125-185	1	0,073		
W-43	kanad wentylacyjny SPR-C-125-240	1	0,094		
W-45	kanad wentylacyjny SPR-C-125-145	1	0,057		
W-46	Nigel NS-C-125	3	0,053		
W-48	kanad wentylacyjny SPR-C-150-1455	1	0,685		
W-49	kanad wentylacyjny SPR-C-125-127	1	0,05		
W-50	kanad wentylacyjny SPR-C-125-73	2	0,028		
W-51	kanad wentylacyjny SPR-C-125-158	2	0,062		
W-54	kanad wentylacyjny SPR-C-150-179	1	0,084		
W-55	kanad wentylacyjny SPR-C-150-171	1	0,08		
W-56	Kolono BP-C-150-90	6	0,168		

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.2
W-57	kanad wentylacyjny SPR-C-150-153	3	0,072		
W-58	kanad wentylacyjny SPR-C-150-328	1	0,154		
W-59	Nigel NS-C-150	4	0,064		
W-60	kanad wentylacyjny SPR-C-150-185	1	0,087		
W-61	kanad wentylacyjny SPR-C-150-1996	1	0,164		
W-62	kanad wentylacyjny SPR-C-150-2471	1	1,164		
W-63	kanad wentylacyjny SPR-C-150-876	1	0,412		
W-65	kanad wentylacyjny SPR-C-150-48	1	0,023		
wentylatory :					
W-5	Wentylator kanatowy VENI-125/-V=150m3/h, dp=100 Pa	10			
W-26	Wentylator łazienkowy V=100 m3/h	1			
W-39	Wentylator łazienkowy V=300 m3/h	8			
W-52	Wentylator kanatowy dn 150-V=150 m3/h	1			
W-64	Nawiewniki w oknach-V=50 m3/h	23			
Pole powierzchni rozwinąć kandydów okrągłych: 12,8 m2					
Pole powierzchni rozwinąć podst. kształtek okrągłych: 7,5 m2					

MK - PROJEKT Sp. z o.o.				NR.RS.
03-464 Warszawa, ul. Płac Gen. Józefa Hallera 53/3A				1/W
TEMAT	REKONT I PRZEROBIA ODDZIAŁU SZPIITALNEGO POD POTRZEBY ODDZIAŁU CHOROBY WEWNĘTRZNYCH, KARDIOLOGII, NADCIŚNIENIA TENICZNEGO I ENDOKRYNOLOGII			FZA
ADRES	BUDNICK SZPIITALA WODNODZIEŻOZGO 16-400 SUWAKI, UL. SZPIITALNA 60, DZ. EWID. NR 2174/20			BRAUZA
RYSUNEK	Instalacja wentylacji i klimatyzacji - PRZEBUDOWA 2 PIĘTRA 16-400 SUWAKI, UL. SZPIITALNA 60, DZ. EWID. NR 2174/20			SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. Dariusz Piszczkowski			1:100
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maciej Radochowski			DATA
	upr. nr. S-164/20			10.2018
				PODPIS