



ZESTAWIENIE wg PRODUCENTÓW  
ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.1
ALNOR kanały okrągłe :					
WYW- 5	Kolano BP-C-125-90	3	0.118		
WYW- 6	Tłójnik TPC-C-150-125	2	0.208		
WYW- 7	Zawór wywiewny KW-RML-125-C	3			
WYW- 8	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-388	1	0.152		
WYW- 9	Redukcja RSCL-C-150-125	2	0.063		
WYW- 10	Kolano BP-C-125-45	1	0.082		
WYW- 11	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-109	1	0.043		
WYW- 12	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-42	1	0.016		
WYW- 13	Zawór wywiewny KWO-125	1			
WYW- 14	Npeł NS-C-150	2	0.064		
WYW- 15	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-83	1	0.039		
WYW- 16	Kolano BP-C-150-90	1	0.168		
WYW- 17	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-74	1	0.035		
WYW- 18	Kolano BPK-C-150-90	1	0.108		
WYW- 19	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-129	1	0.061		
WYW- 20	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-231	1	0.109		
WYW- 21	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-598	1	0.235		
WYW- 22	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-348	1	0.164		

wentylatory :					
WYW- 1	Wentylator łazienkowy Vw=200m3/h-dp=100Pa	16			
WYW- 2	Wentylator kanałowy V=200m3/h-dp=150Pa	2			
WYW- 3	Wentylator łazienkowy Vw=150m3/h-dp=100Pa	4			
WYW- 4	Wentylator łazienkowy Vw=200m3/h-100Pa	1			

Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:	0.9 m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:	1.4 m2

UWAGA:

- wentylatory kanałowe wywiewne winny być włącznikiem i zaleca się, żeby pracowały cały czas
- wentylatory łazienkowe winny być włączone włącznikiem światła i winny być wyposażone w czujnik ruchu
- kanały wentylacji grawitacyjnej winny być wyposażone w wentylzaki dachowe

UWAGA:

- Za podłom +/-0.00 przyjęto podłom parteru.
- Z uwagi na różnice wymiarowe dane wentylary mogą mieć charakter przybliżony.
- Przed przystąpieniem do realizacji należy sprawdzić wymiary w miejscu.
- Ze względu na brak dostępu do niektórych elementów ukrytych (instalacje techniczne i technologiczne), nie należy realizować instalacji sprężarki skrytowej dla obiektów w tym budynku oraz usytuowane.
- Szczegółowe informacje dotyczące instalacji technicznych w poszczególnych projektach branżowych.
- Obiektem budownictwa winny być kanały wentylacyjne na dachu i podłomach.
- Wykazanie pozostawienia obu sztywów czyszczenia ujęto w projekcie Oddziału Działającego.
- Instalację 73 oddziału Działającego prowadzić na dachu obiektu w oparciu o listę kanałów schodowych w projekcie Oddziału Działającego.

PROJECT - CONSULTING Sp. z o.o.			NR RYS.	
02-662 Warszawa, ul. Świeradowska 47			SW/1	
TEMAT	REMONT I PRZEROBOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU CHIRURGII Z BLOKAMI OPERACYJNYMI POD POTRZEBY SZPITALNEGO ODDZIAŁU	PROJEKTOWY	FAZA	
ADRES	Sanatczny Pukarzy Zakład Opieki Zdrowotnej w Łapach 18-100 ŁAPY, UL. JANKUSZA KORCZAKA 25, DZ. EWID. NR 7154 JEDN. EWID. NR 20208 4 ŁAPY, OBR. EWID. NR 0001 ŁAPY	BRANŻA	SANIT	
RYSUJEK	PRZEBIEG POZIOMY 4 PIĘTRA	SKALA	1:100	
PROJEKTANT	mgr inż. Danuta Piśczaczowska upr. nr: SUW-7990	DATA	31 maja 2019 r.	