



22. WYRZUTNIA KANAŁOWA 500x500mm	1	Dostawa Wykonawcy
21. KOLANO PROSTOKĄTNE 500x500, r=100mm, 45°	1	Dostawa Wykonawcy
20. KANAŁ PROSTOKĄTNY 500x500mm, r=0.05m	1	Dostawa Wykonawcy
19. REDUKCJA SYMETRYCZNA 500x500mm/350x250mm	1	Dostawa Wykonawcy
18. KANAŁ PROSTOKĄTNY 350x250mm, L=0.2m	1	Dostawa Wykonawcy
17. KANAŁ PROSTOKĄTNY 350x250mm, L=0.45m	1	Dostawa Wykonawcy
16. KOLANO PROSTOKĄTNE 350x250, r=100mm	2	Dostawa Wykonawcy
15. KANAŁ PROSTOKĄTNY 350x250mm, L=1.65m	1	Dostawa Wykonawcy
14. REDUKCJA SYMETRYCZNA 350x250mm/250x250mm	1	Dostawa Wykonawcy
13. KANAŁ PROSTOKĄTNY 250x250mm, L=0.90m	1	Dostawa Wykonawcy
12. ODSADZKA 350x250/250x250mm, L=900mm, e=650mm	1	Dostawa Wykonawcy
11. KANAŁ PROSTOKĄTNY 350x250mm, L=0.20m	1	Dostawa Wykonawcy
10. PRZEPUSTNICA Z MECHANIZMEM RĘCZNYM 350x255mm	1	Dostawa Wykonawcy
9. KANAŁ PROSTOKĄTNY 350x250mm, L=0.25m	1	Dostawa Wykonawcy
8. WENTYLATOR KANAŁOWY 500x250mm, ZASILANIE TRÓJFAZOWE	1	Dostawa Wykonawcy
7. ZŁĄCZE PRZECIWDORGANOWE 500x250mm	2	Dostawa Wykonawcy
6. REDUKCJA SYMETRYCZNA 350x250/500x250 mm	2	Dostawa Wykonawcy
5. KANAŁ PROSTOKĄTNY 350x250mm, L=0.25m	1	Dostawa Wykonawcy
4. KOLANO ŁUKOWE SYMETRYCZNE 350x250mm, r=100mm, 90°	1	Dostawa Wykonawcy
3. ZAŚLEPKA PROSTOKĄTNA 350x250mm	1	Dostawa Wykonawcy
2. KANAŁ PROSTOKĄTNY 350x250mm, L=1.22m	1	Dostawa Wykonawcy
1. KRATKA WYIEWNA DO PRZEWODÓW PROSTOKĄTNYCH 125x1125mm	1	Dostawa Wykonawcy
L.P. WYSZCZEGÓLNIENIE: WYIEW W1	SZT.	NR NORMY LUB NR KAT.

27. KOLANO PROSTOKĄTNE 500x500mm, R=100, 45°	1	Dostawa Wykonawcy
26. CZERPNIA KANAŁOWA 500x500mm	1	Dostawa Wykonawcy
25. REDUKCJA SYMETRYCZNA 500x500/300x300mm	1	Dostawa Wykonawcy
24. KANAŁ PROSTOKĄTNY 300x300mm, L=0.35m	1	Dostawa Wykonawcy
23. KANAŁ PROSTOKĄTNY 300x300mm, L=2.80m	1	Dostawa Wykonawcy
22. KOLANO PROSTOKĄTNE 300x300mm, R=100, 90°	1	Dostawa Wykonawcy
21. KANAŁ PROSTOKĄTNY 300x300mm, L=1.70m	1	Dostawa Wykonawcy
20. REDUKCJA ASYMETRYCZNA 250x250/300x300mm	1	Dostawa Wykonawcy
19. KANAŁ PROSTOKĄTNY 250x250mm, L=0.9m	1	Dostawa Wykonawcy
18. ODSADZKA 350x250mm / 250x250mm, L=900mm, e=225mm	1	Dostawa Wykonawcy
17. KANAŁ PROSTOKĄTNY 350x250mm, L=0.15m	1	Dostawa Wykonawcy
16. PRZEPUSTNICA Z MECHANIZMEM RĘCZNYM 350x255mm	1	Dostawa Wykonawcy
15. KANAŁ PROSTOKĄTNY 350x250mm, L=0.15m	1	Dostawa Wykonawcy
14. REDUKCJA SYMETRYCZNA 500x250/350x250 mm	1	Dostawa Wykonawcy
13. KANAŁ PROSTOKĄTNY 500x250mm, L=0.1m	1	Dostawa Wykonawcy
12. FILTR KANAŁOWY Z WKŁADEM FILTRACYJNYM EU3	1	Dostawa Wykonawcy
11. WENTYLATOR KANAŁOWY 500x250mm, ZASILANIE TRÓJFAZOWE	1	Dostawa Wykonawcy
10. ZŁĄCZE PRZECIWDORGANOWE 500x250mm	2	Dostawa Wykonawcy
9. CHŁODNICA WODNA KANAŁOWA 500x300mm	1	Dostawa Wykonawcy
8. REDUKCJA SYMETRYCZNA 500x250/500x300 mm	2	Dostawa Wykonawcy
7. KANAŁ PROSTOKĄTNY 500x250mm, L=0.1m	1	Dostawa Wykonawcy
6. NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA 400x200mm, N=4,5kW	1	Dostawa Wykonawcy
5. KANAŁ PROSTOKĄTNY 500x250mm, L=0.1m	1	Dostawa Wykonawcy
4. KOLANO ŁUKOWE SYMETRYCZNE 500x250mm, r=100mm, 90°	1	Dostawa Wykonawcy
3. ZAŚLEPKA PROSTOKĄTNA 500x250mm	1	Dostawa Wykonawcy
2. KANAŁ PROSTOKĄTNY 500x250mm, L=1.95m	1	Dostawa Wykonawcy
1. KRATKA NAWIEWNA DO PRZEWODÓW PROSTOKĄTNYCH 250x1000mm	1	Dostawa Wykonawcy
L.P. WYSZCZEGÓLNIENIE: NAWIEW N1	SZT.	NR NORMY LUB NR KAT.

- UWAGI:
- WYMIARY KANAŁÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - IZOLACJA KANAŁÓW WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA GRUBOŚCI 40mm.
 - IZOLACJA KANAŁÓW NA ZEWNĄTRZ POMIESZCZENIA GRUBOŚCI 80mm.
 - KANAŁY PRZEWODZĄCE NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU NALEŻY OFASOWAĆ.
 - CZERPNIE I WYRZUTNIE NALEŻY OSIATKOWAĆ SIATKĄ O OCZKACH 2cm.

KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY
im. św. JANA PAWŁA II w KRAKOWIE
KARDIOCHIRURGIA "A"
STACJA POMP PRÓŻNIOWYCH-PRZEBUDOWA

PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KOMISARZ Projektowanie instalacji gazów medycznych, technicznych i laboratoryjnych. EN ISO 13485:2016 Os. Sienkiewicza 1/3, 32-020 Wieliczka komgamed@poczta.onet.pl, tel. 509-374-932, 516-109-970					
INWESTOR:	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY im. św. JANA PAWŁA II w KRAKOWIE UL. PRADNICKA 80, 31-202 KRAKÓW	PROJEKTOWAŁ: NR UPR. mgr inż. ANNA PIERÓG MAP/0293/PWBS/17			
INWESTYCJA:	BUDOWA STACJI POMP PRÓŻNIOWYCH DLA POTRZEB BUDYNKU M-V-A	OPRACOWAŁ: NR UPR. mgr inż. Justyna KOT			
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ	SPRAWDZIŁ: NR UPR. inż. A. KOMISARZ Upr. Bud. 167/99	SKALA:	BRANŻA:	FAZA:
TYTUŁ RYSUNKU:	BUDYNEK M-V-A WENTYLACJA POM. STACJI POMP PRÓŻNIOWYCH - RZUT I PRZEKROJE	DATA:	1:50	WM	PW
			NR PROJEKTU: KSS-3.02.24-PW-GM		