

## B. ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ DLA INSTALACJI

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
1	2	3	4
<b>PIĘTRO I</b>			
1	Rura miedziana SF-Cu o zawartości miedzi 99,9 Cu ciągniona Dz*g: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ø10x1,0</li> <li>• Ø12x1,0</li> <li>• Ø15x1,0</li> <li>• Ø18x1,0</li> <li>• Ø22x1,0</li> </ul>	160m 150m 10m 30m 20m	
2	Strefowy zespół kontroli instalacji gazów medycznych z sygnalizatorem: <ul style="list-style-type: none"> <li>• dla trzech gazów SZKG-3</li> </ul>	1 kpl	
3	Szafka zasilająca SR dla SZKG	1 kpl	
4	Sygnalizator optyczno akustyczny NG wraz z okablowaniem	1 kpl	
5	Podejście pod urządzenia technologii gazów medycznych: <ul style="list-style-type: none"> <li>• TPG-3</li> <li>• panel łóżkowy</li> </ul>	1 razy 22 razy	
6	Podtynkowa tablica gazów medycznych: <ul style="list-style-type: none"> <li>• TPG-3 dla 3-ch gazów</li> </ul>	1 szt	
7	Punkty poborów gazów w panelach łóżkowych: <ul style="list-style-type: none"> <li>• tlen</li> <li>• próżnia</li> </ul>	22 szt 22 szt	
8	Panel łóżkowy wyposażony w: - gniazda gazowe: 2xO <sub>2</sub> , 2xVAC - gniazda elektryczne x4 - gniazdo wyrównania potencjału x1 - gniazdo RJ45 x2 - gniazdo słuchawkowe z możliwością wykorzystania w systemie TV - instalacja przyzywowa - sterowanie z manipulatora przewodowego - oświetlenie ogólne, miejscowe, nocne	22 kpl	
9	Podłączenie elektryczne SKZG i NG	1 kpl	
<b>PRZEJŚCIE P. POŻ.</b>			
1	Zaprawa ogniochronna	1 kg	
2	Ogniochronna akrylowa masa uszczelniająca	1 szt.	
<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
1	Wykucie bruzd dla pionów głównych o wym 5x5cm w ścianach ceglanych	5mb	
2	Zamurowanie bruzd dla j.w.	5mb	
3	Wykucie otworów w ścianach ceglanych o gr 12cm i wymiarze 5x10cm	5 razy	
4	Zamurowanie otworów dla j.w.	5 razy	
5	Wykucie otworów w ścianach ceglanych o gr	1 razy	

	24cm i wymiarze 5x10cm		
6	Zamurowanie otworów dla j.w.	1 razy	
7	Wykucie otworów w ścianach ceglanych o gr 48cm i wymiarze 5x10cm	7 razy	
8	Zamurowanie otworów dla j.w.	7 razy	
9	Wykucie wnęk pod SZKG	1 razy	
<b>DEMONTAŻE</b>			
1.	Demontaż paneli na salach zabiegowych i przygotowania pacjenta	6 kpl	
2.	Demontaż ciągów głównych z rur miedzianych w przestrzeni stropu podwieszanego od Ø10-Ø22	150mb	dokładny zakres domierzyć na obiekcie po zdemontowaniu stropów
3.	Demontaż SZKG starego typu	4 kpl	
<b>PARTER</b>			
1	Rura miedziana SF-Cu o zawartości miedzi 99,9 Cu ciągniona Dz*g: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ø10x1,0</li> <li>• Ø12x1,0</li> <li>• Ø15x1,0</li> <li>• Ø18x1,0</li> <li>• Ø22x1,5</li> </ul>	60m 40m 10m 5m 5m	
2	Strefowy zespół kontroli instalacji gazów medycznych z sygnalizatorem: <ul style="list-style-type: none"> <li>• dla dwóch gazów SZKG-3</li> </ul>	1 kpl	
3	Szafka zasilająca SR dla SZKG	1 kpl	
4	Sygnalizator optyczno akustyczny NG wraz z okablowaniem	1 kpl	
5	Podejście pod urządzenia technologii gazów medycznych: <ul style="list-style-type: none"> <li>• TPG-3</li> <li>• panel łóżkowy</li> </ul>	1 razy 5 razy	
6	Podtynkowa tablica gazów medycznych: <ul style="list-style-type: none"> <li>• TPG-3 dla 3-ch gazów</li> </ul>	1 szt	
7	Punkty poborów gazów w panelach łóżkowych: <ul style="list-style-type: none"> <li>• tlen</li> <li>• próżnia</li> </ul>	5 szt 5 szt	
8	Panel łóżkowy wyposażony w: - gniazda gazowe: 2xO <sub>2</sub> , 2xVAC - gniazda elektryczne x4 - gniazdo wyrównania potencjału x1 - gniazdo RJ45 x2 - gniazdo słuchawkowe z możliwością wykorzystania w systemie TV - instalacja przyzywowa - sterowanie z manipulatora przewodowego - oświetlenie ogólne, miejscowe, nocne	5 kpl	
9	Podłączenie elektryczne SKZG i NG	1 kpl	
10	Włączenie w istn. rurociągi instalacji gazów medycznych	6 razy	

<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
1	Wykucie bruzd dla pionów głównych o wym. 5x5cm w ścianach ceglanych	5mb	
2	Zamurowanie bruzd dla j.w.	5mb	
3	Wykucie otworów w ścianach ceglanych o gr 12cm i wymiarze 5x10cm	4 razy	
4	Zamurowanie otworów dla j.w.	4 razy	
5	Wykucie otworów w ścianach ceglanych o gr 48cm i wymiarze 5x10cm	1 razy	
6	Zamurowanie otworów dla j.w.	1 razy	
7	Wykucie wnęk pod SZKG	1 razy	
<b>DEMONTAŻE</b>			
1.	Demontaż paneli na salach	4 kpl	
2.	Demontaż ciągów głównych z rur miedzianych w przestrzeni stropu podwieszanego od Ø10-Ø22	100mb	dokładny zakres domierzyć na obiekcie po zdemontowaniu stropów
3.	Demontaż SZKG starego typu	1 kpl	