

B.3 Zestawienie podstawowych materiałów i urządzeń

INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
1	2	3	4
PIĘTRO III			
1	Rura miedziana SF-Cu o zawartości miedzi 99,9 Cu ciągniona Dz*g: • Ø10x1,0	40m	
2	Strefowy zespół kontroli instalacji gazów medycznych z sygnalizatorem: • dla dwóch gazów SZKG-2	1 kpl	
3	Szafka zasilająca SR dla SZKG	1 kpl	
4	Sygnalizator optyczno akustyczny NG wraz z okablowaniem	1 kpl	
5	Podjęście pod urządzenia technologii gazów medycznych: • TPG-2 • TPG-3	1 razy 1 razy	
6	Podtynkowa tablica gazów medycznych: • TPG-2 dla 2x1-ch gazów • TPG-3 dla 3-ch gazów	1 szt 1 szt	
7	Wykonie odciagu gazów poanestezjologicznych	1 raz	
ROZPRĘŻNIA PODTLENKU AZOTU			
1	Tablica redukcyjna PNEUMAT 15 m3/h,	1 szt	
2	Łącznik butlowy	3 szt	
3	Redukcja mosiężna wysokiego ciśnienia 3/4"x1/2"	3 szt	
4	Panel rezerwy wysokiego ciśnienia PNEUMAT	1 szt	
5	Sygnalizator dla rozprężalni tlenu	1 szt	
6	Podłączenie elektryczne rozprężni	1 raz	
7	Podłączenie sygnalizacji rozprężni z istniejącą sygnalizacją	1 kpl	
8	Orurowanie układu rozprężni	1 kpl	
-	uruchomienie układu/serwis gwarancyjny	1 kpl	
ROBOTY BUDOWLANE			
1	Wykucie bruzd dla pionów głównych o wym 5x5cm w ścianach ceglanych	20mb	
2	Zamurowanie bruzd dla j.w.	2mb	
3	Wykucie otworów w ścianach ceglanych o gr 28cm i wymiarze 5x10cm	2 razy	
4	Zamurowanie otworów dla j.w.	2 razy	
9	Wykucie wnęk pod SZKG	1 razy	