

Wykaz sprzętu dielektrycznego

Lokalizacja rozdzielni		chodnik 1 x 1	chodnik			buty	rękawice	drażek	wskaźnik
			szer	dł	m <sup>2</sup>				
bud H	rozd.		1,1	5,6	6,16	2			
			1,1	2,6	2,86				
			1,1	3	3,3				
bud A	rozd.		1,1	4,85	5,335				
			1,1	2	2,2				
			1,1	2,5	2,75				
bud B	rozd.	8	1	5	5	1			
	wentyl.	1							
		2							
bud C	RPS	9	0,9	6,5	5,85	1			
			1,1	1,7	1,87				
	rozd.	2	1,1	2,3	2,53	1			
			1,1	4,5	4,95				
			1,1	5,5	6,05				
			1,1	1,3	1,43				
	UPS	8				2			
	wentyl.	2							
bud H			1,1	5,6	6,16	2			
			1,1	2,6	2,86				
			1,1	3	3,3				
bud A	rozd.		1,1	2,85	3,135				
			1,1	2	2,2				
			1,1	2,5	2,75				
bud D	rozd.	14	1,1	3,3	3,63	1			
			1,1	3,8	4,18				
	wentyl.	7							
kuchnia	rozd.	4			1				
pralnia	rozd.		1,1	3,2	3,52				
			1,1	1,8	1,98				
			1,1	6	6,6				
		8	0,9	4,5	4,05	2	5	4	2

14

SO 1	rozd.		1,1	4,5	4,95	2			1
GSZ	nn	17	1,1	3	3,3	4	1		
			1,1	3	3,3				
			0,9	4	3,6				
			1,1	1,1	1,21				
			1,1	2,7	2,97				
			0,9	3	2,7				
	wn	15	1,1	4,2	4,62	2	3	2	
			1,1	4,2	4,62	1	1		
blok operacyjny	rozd.		1,1	3	3,3	2	1		
			1,1	3	3,3				
	ups		1,1	3	3,3				
Grodzka	rozd.	30	1,1	7	7,7	2	3	2	1
			1,1	6,5	7,15				
				0					
razem		128		150,67		22	10	6	3

### Specyfikacja i warunki techniczne wykonania zadania.

- 1 W ofercie należy uwzględnić koszty transportu związane z odbiorem sprzętu z rozdzielni szpitala i dostawy do rozdzielni po badaniu.
- 2 Badania należy wykonać w czterech etapach dla zapewnienia minimalnego wyposażenia w rozdzielniach. Terminy odbioru sprzętu do badania zostaną ustalone w umowie.
- 3 Na każdy zbadany sprzęt należy wystawić poświadczenie dopuszczające do eksploatacji, a sprzęt powinien być prawidłowo oznakowany metryczką.

KIEROWNIK  
Sekcji Eksploatacyjnej  
*St. Szurlej*  
Stanisław Szurlej

