

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Kosztorys zabezpieczeń p.poż. - Szpital ul.Focha</b>					
<b>1 PRACE OGÓLNOBUDOWLANE</b>					
<b>1.1 WYMIANA DRZWI na P.POŻ.</b>					
1	KNR 4-01	Demontaż starych drzwi wewnętrznych do serwerowni.	szt.		
d.1.1	0354-07				
	analogia				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0329-05				
	analogia				
		0.24*2*0.15	m <sup>3</sup>	0.072	
				RAZEM	0.072
3	KNR 2-02	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o pow.do 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1204-03				
		1.1*2	m <sup>2</sup>	2.200	
				RAZEM	2.200
<b>1.2 USZCZELNIENIE PRZEPUSTÓW</b>					
4	KNR 7-11	PRZEPUST 1 i 2 - Uszczelnianie przepustów kablowych poziomych masą ognioodporną i gazoszczelną.	m		
d.1.2	0605-05				
	analogia				
		4*0.025*4	m	0.400	
				RAZEM	0.400
5	KNR 7-11	PRZEPUST 3 - Uszczelnianie przepustów kablowych poziomych masą ognioodporną i gazoszczelną.	m		
d.1.2	0605-05				
	analogia				
		2*4*0.04	m	0.320	
				RAZEM	0.320
6	KNR 7-11	PRZEPUST 4 - Uszczelnianie przepustów kablowych poziomych masą ognioodporną i gazoszczelną.	m		
d.1.2	0605-05				
	analogia				
		1*4*0.01	m	0.040	
				RAZEM	0.040
7	KNR 7-11	PRZEPUST 5 - Uszczelnianie przepustów kablowych poziomych masą ognioodporną i gazoszczelną.	m		
d.1.2	0605-05				
	analogia				
		0.05+0.05+0.1+0.1	m	0.300	
				RAZEM	0.300
8	KNR 7-11	PRZEPUST 6 - Uszczelnianie przepustów kablowych poziomych masą ognioodporną i gazoszczelną.	m		
d.1.2	0605-05				
	analogia				
		2*4*0.04	m	0.320	
				RAZEM	0.320
9	KNR 7-11	PRZEPUST 7 - Uszczelnianie przepustów kablowych poziomych masą ognioodporną i gazoszczelną.	m		
d.1.2	0605-05				
	analogia				
		2*4*0.02	m	0.160	
				RAZEM	0.160
10	KNR 7-11	PRZEPUST 8 - Uszczelnianie przepustów kablowych poziomych masą ognioodporną i gazoszczelną.	m		
d.1.2	0605-05				
	analogia				
		4*0.04	m	0.160	
				RAZEM	0.160
11	KNR 7-11	PRZEPUST 9 - Uszczelnianie przepustów kablowych poziomych masą ognioodporną i gazoszczelną.	m		
d.1.2	0605-05				
	analogia				
		4*0.04	m	0.160	
				RAZEM	0.160
12	KNR 7-11	PRZEPUST 10,11,12 - Uszczelnianie przepustów kablowych poziomych masą ognioodporną i gazoszczelną.	m		
d.1.2	0605-05				
	analogia				
		2*0.12*2+1*0.3*2	m	1.080	
				RAZEM	1.080
13	KNR 7-11	PRZEPUST 13 - Uszczelnianie przepustów kablowych poziomych masą ognioodporną i gazoszczelną.	m		
d.1.2	0605-05				
	analogia				
		4*0.25	m	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 7-11	PRZEPUST 14,15,16 - Uszczelnianie przepustów kablowych poziomych masą ognioodporną i gazoszczelną.	m		
d.1.2	0605-05				
	analogia				
		(0.12+0.20+0.30)*2+(6*0.2)	m	2.440	
				RAZEM	2.440
<b>2 Zestaw Systemu Gaśniczego</b>					
15		Zestaw Systemu Gaśniczego	kpl.		
d.2	kalk. własna				
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>3 OKABLOWANIE POMIESZCZENIA</b>					
16	KNR 5-05	Układanie i umocowanie przewodu w jednym pom. - kabel HDGs 3 x 1,5	m		
d.3	0201-05	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
17	KNR 5-05	Układanie i umocowanie przewodu w jednym pom. - kabel HDGs 2 x 1	m		
d.3	0201-05	15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
18	KNR 5-05	Układanie i umocowanie przewodu w jednym pom. - kabel HTKSHekw 1x2x0,8	m		
d.3	0201-05	15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
19	KNR 5-05	Układanie i umocowanie przewodu w jednym pom. - kabel YnTKSYekw 1x2x0,8	m		
d.3	0201-05	8	m	20.000	
		20			
				RAZEM	20.000
20	KNR 5-05	Układanie i umocowanie przewodu w jednym pom. - kabel YnTKSYekw 2x2x0,8	m		
d.3	0201-05	8	m	30.000	
		30			
				RAZEM	30.000
<b>4 ODBIÓR INSTALACJI</b>					
21	KNR 2-02	Próba szczelności instalacji	prob.		
d.4	1927-08	1	prob.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	TZKNC N-K/	Dokumentacja powykonawcza	kpl.		
d.4	II t.21-c.03				
	analogia	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000