

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Poradania - część po sterylizatorni			
1.1		Rozdzielnice			
1 d.1.1	KNNR 5 0404-04	Tablice rozdzielcze o masie do 50 kg - Rozdzielnica elektryczna	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1.1	kalk. własna	Rozbudowa rozdzielni RG	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Trasy kablowe			
3 d.1.2	KNNR 5 1209-10	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 20 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		10	otw.	10.000	
				RAZEM	10.000
4 d.1.2	KNNR 5 1105-01	Drabinki kablowe - proste, narożne, przykręcane, redukcyjne o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów - Trasa kablowa 100H60	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
5 d.1.2	KNNR 5 1105-01	Drabinki kablowe - proste, narożne, przykręcane, redukcyjne o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów - Trasa kablowa 50H60	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
6 d.1.2	KNNR 5 1101-06	Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 5 kg - 2 mocowania	szt.		
		80	szt.	80.000	
				RAZEM	80.000
7 d.1.2	KNNR 5 0103-01 analogia	Rury winidurkowe o śr.do 22 mm układane n.t. na betonie	m		
		400	m	400.000	
				RAZEM	400.000
8 d.1.2	kalk. własna	Uszczelnienia ogniowe	kpl		
		4	kpl	4.000	
				RAZEM	4.000
1.3		Kable i przewody			
9 d.1.3	KNNR 5 0714-05	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w budynkach, budowach lub na estakadach bez mocowania kabel 5x25	m		
		140	m	140.000	
				RAZEM	140.000
10 d.1.3	KNNR 5 0714-05	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w budynkach, budowach lub na estakadach bez mocowania YKY 5x6	m		
		160	m	160.000	
				RAZEM	160.000
11 d.1.3	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym YDYżo 5x2,5	m		
		145	m	145.000	
				RAZEM	145.000
12 d.1.3	KNNR 5 0204-04	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane w tynku betonowym YDY 4x1,5	m		
		180	m	180.000	
				RAZEM	180.000
13 d.1.3	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym przewód 3x2,5	m		
		1980	m	1980.000	
				RAZEM	1980.000
14 d.1.3	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym przewód 3x1,5	m		
		2150	m	2150.000	
				RAZEM	2150.000
15 d.1.3	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym LgY 6mm2	m		
		590	m	590.000	
				RAZEM	590.000
1.4		Oprawy			
16 d.1.4	KNNR 5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych	szt.		
		97*4	szt.	388.000	
				RAZEM	388.000
17 d.1.4	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Panel 600x600 LED	kpl.		
		75	kpl.	75.000	
				RAZEM	75.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1.4	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego typ EW	kpl.		
		10	kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
19 d.1.4	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet LED	kpl.		
		14	kpl.	14.000	
				RAZEM	14.000
20 d.1.4	KNNR 5 0406-03	Aparaty elektryczne o masie do 10 kg - system centralnego monitoringu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.5		Osprzęt			
21 d.1.5	KNNR 5 0304-02	Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach mocowane bez-śrubowo	szt.		
		50	szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
22 d.1.5	KNNR 5 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.		
		237	szt.	237.000	
				RAZEM	237.000
23 d.1.5	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		237	szt.	237.000	
				RAZEM	237.000
24 d.1.5	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łącznik poj. IP20 p/t	szt.		
		40	szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
25 d.1.5	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - Gniazdo pojedyncze 16A/230V,	szt.		
		69	szt.	69.000	
				RAZEM	69.000
26 d.1.5	KNNR 5 0308-07	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 4 mm2 - Gniazdo siłowe 16A, 400V z przełącznikiem L-0-P, IP44	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
27 d.1.5	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - gniazdo telefoniczne	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
28 d.1.5	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Zestaw gniazd PEL	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
29 d.1.5	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Szyna wyrównania potencjałów montowana w puszcze p/t 85x85 mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
1.6		Instalacja systemu przywoławcza			
30 d.1.6		Instalacja systemu przywoławczego	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.7		Instalacja sieci dystrybucyjnej LAN			
31 d.1.7	KNNR 5 0406-07	Aparaty elektryczne - Szafa LPD z wyposażeniem	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
32 d.1.7	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - Kabel F/FTP kat.7/6A LSOH,	m		
		3300	m	3300.000	
				RAZEM	3300.000
33 d.1.7	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - Przewód telefoniczny	m		
		890	m	890.000	
				RAZEM	890.000
1.8		Instalacja systemu kontroli dostępu			
34 d.1.8	KNNR 5 0406-07	Aparaty elektryczne - centrala kontroli dostępu/czytnik + okablowanie	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
1.9		Pomiary			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	d.1.9 kalk. własna	Pomiary elektryczne i teletechniczne	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.10		Demontaż			
36	d.1.10 kalk. własna	Demontaż instalacji	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000