

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I REMONTEM ELEWACJI BUDYNKU NR. 6A SZPITALA KLINICZNEGO IM. DR JÓZEFA BABIŃSKIEGO SP ZOZ W KRAKOWIE CELEM DOSTOSOWANIA POMIESZCZEŃ BUDYNKU DLA POTRZEB PORADNI SZPITALNYCH, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, REMONTEM DROGI, WYMIANĄ OGRODZENIA

ADRES INWESTYCJI : UL. BABIŃSKIEGO 29, 30-393 KRAKÓW

INWESTOR : SZPITAL KLINICZNY IM. DR JÓZEFA BABIŃSKIEGO SP ZOZ W KRAKOWIE

ADRES INWESTORA : 30-393 KRAKÓW, UL. DR J. BABIŃSKIEGO 29

BRANŻA : Elektryczna

DATA OPRACOWANIA : 29.07.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.07.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
SZPITAL_KRAKÓW					
1		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
1.1		Rozdzielnice elektryczne			
1 d.1.1	KNR 5-14 0102-01	Rozdzielnica elektryczna RG 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1.1	KNR 5-14 0102-01	Rozdzielnica elektryczna RP0 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1.1	KNR 5-14 0102-01	Rozdzielnica elektryczna RP1 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1.1	KNR 5-14 0102-01	Rozdzielnica elektryczna RP2 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Okablowanie			
5 d.1.2	KNNR 5 0212-04	Kabel NHXH 5x6mm2 15	m m	15,000	
				RAZEM	15,000
6 d.1.2	KNNR 5 0212-01	Kabel NHXH 3x2,5mm2 200	m m	200,000	
				RAZEM	200,000
7 d.1.2	KNNR 5 0212-01	Kabel NHXH 2x1,5mm2 50	m m	50,000	
				RAZEM	50,000
8 d.1.2	KNNR 5 0212-04	Kabel N2XH-J 5x10mm2 150	m m	150,000	
				RAZEM	150,000
9 d.1.2	KNNR 5 0212-04	Kabel N2XH-J 5x6mm2 60	m m	60,000	
				RAZEM	60,000
10 d.1.2	KNNR 5 0212-04	Kabel N2XH-J 4x50mm2 50	m m	50,000	
				RAZEM	50,000
11 d.1.2	KNNR 5 0212-01	Kabel HDXżo 3x2,5mm2 3960	m m	3 960,000	
				RAZEM	3 960,000
12 d.1.2	KNNR 5 0212-01	Kabel HDXżo 3x1,5mm2 1190	m m	1 190,000	
				RAZEM	1 190,000
1.3		Trasy kablowe			
13 d.1.3	KNR 5-08 0705-08	Korytko kablowe elektryczne K100/H60 +wsporniki 115	m m	115,000	
				RAZEM	115,000
14 d.1.3	KNR 5-08 0705-08	Korytko kablowe elektryczne K200/H60 +wsporniki 14	m m	14,000	
				RAZEM	14,000
15 d.1.3	KNR 5-08 0705-08	Korytko kablowe teletechniczne K100/H60 +wsporniki 110	m m	110,000	
				RAZEM	110,000
16 d.1.3	KNR 5-08 0705-08	Korytko kablowe teletechniczne K200/H60 +wsporniki 9	m m	9,000	
				RAZEM	9,000
17 d.1.3	KNR 5-08 0705-08	Drabinka kablowe D100+wsporniki 15	m m	15,000	
				RAZEM	15,000
18 d.1.3	KNR 5-08 0705-08	Drabinka kablowe D200+wsporniki 15	m m	15,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15,000
19	KNNR 5	Rurki osłonowe	m		
d.1.3	0102-02	1600	m	1 600,000	
				RAZEM	1 600,000
20		Przepusty kablowe	kpl.		
d.1.3	analiza indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
21		Uszczelnienia/przejścia p.poż.	kpl.		
d.1.3	analiza indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.4		Oświetlenie			
22	KNNR 5	Oprawa oświetlenia podstawowego A1 typu LED, Downlight HR IP44 1200 lm 840 ENEC CE (12.5 W)	kpl.		
d.1.4	0501-03	4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
23	KNNR 5	Oprawa oświetlenia podstawowego A2 typu LED, Downlight HR IP44 1900 lm 840 ENEC CE (18.0 W)	kpl.		
d.1.4	0501-03	31	kpl.	31,000	
				RAZEM	31,000
24	KNNR 5	Oprawa oświetlenia podstawowego A3 typu LED, Downlight WR IP44 1900 lm 840 ENEC CE (18.0 W)	kpl.		
d.1.4	0501-03	35	kpl.	35,000	
				RAZEM	35,000
25	KNNR 5	Oprawa oświetlenia podstawowego B1 typu LED, Hermetyczna IP65 3600 lm 840 ENEC CE (33.0 W)	kpl.		
d.1.4	0501-03	23	kpl.	23,000	
				RAZEM	23,000
26	KNNR 5	Oprawa oświetlenia podstawowego B2 typu LED, Hermetyczna IP65 5500 lm 840 ENEC CE (49.0 W)	kpl.		
d.1.4	0501-03	3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
27	KNNR 5	Oprawa oświetlenia podstawowego C1 typu LED, Panel LED natynkowy, IP20 4400 lm UGR19 840 CE (40.0 W)	kpl.		
d.1.4	0501-03	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNNR 5	Oprawa oświetlenia podstawowego H1 typu LED, Wpuszczana kasetonowa IP40 3600 lm UGR19 840 ENEC CE (31.0 W)	kpl.		
d.1.4	0501-03	102	kpl.	102,000	
				RAZEM	102,000
29	KNNR 5	Oprawa oświetlenia podstawowego H2 typu LED, Wpuszczana kasetonowa IP40 4250 lm UGR19 840 ENEC CE (34.0 W)	kpl.		
d.1.4	0501-03	30	kpl.	30,000	
				RAZEM	30,000
30	KNNR 5	Oprawa oświetlenia podstawowego H3 typu LED, Wpuszczana kasetonowa IP40 4200 lm UGR19 940 ENEC CE (36.0 W)	kpl.		
d.1.4	0501-03	4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
31	KNNR 5	Oprawa oświetlenia podstawowego L1 typu LED, Plafon natynkowy IP65 800-2200 lm 840 ENEC CE (19.0 W)	kpl.		
d.1.4	0501-03	21	kpl.	21,000	
				RAZEM	21,000
32	KNNR 5	Oprawa oświetlenia awaryjnego AW1 typu LED, natynkowa/zwieszana, symetryczna, 274 lm, IP65, CNBOP, CE, ENEC	kpl.		
d.1.4	0501-03	55	kpl.	55,000	
				RAZEM	55,000
33	KNNR 5	Oprawa oświetlenia awaryjnego AW2, natynkowa/zwieszana, symetryczna, 500 lm, IP65, CNBOP, CE, ENEC	kpl.		
d.1.4	0501-03	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
34	KNNR 5	Oprawa oświetlenia awaryjnego AW5, natynkowa/ścienna, asymetryczna, zewnętrzna, 204 lm, IP65, CNBOP, CE, ENEC	kpl.		
d.1.4	0501-03	2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
35	KNNR 5	Oprawa Awaryjna kierunkowa EW1, ścienna, IP65, CNBOP, CE, ENEC	kpl.		
d.1.4	0501-03	3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
36	KNNR 5	Oprawa Awaryjna kierunkowa EW2, ścienna/sufitowa, IP20, CNBOP, CE, ENEC	kpl.		
d.1.4	0501-03	16	kpl.	16,000	
				RAZEM	16,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5		Osprzęt oświetleniowy			
37 d.1.5	KNNR 5 0306-01	Łącznik pojedynczy, 10A, 230V, IP20	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
38 d.1.5	KNNR 5 0306-01	Łącznik pojedynczy, 10A 230V, IP44	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
39 d.1.5	KNNR 5 0306-01	Łącznik podwójny, 10A, 230V, IP20	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
40 d.1.5	KNNR 5 0306-01	Łącznik schodowy, 10A, 230V, IP20	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
41 d.1.5	KNNR 5 0406-01	Czujka ruchu, 10A, 230V, 360	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
1.6		Osprzęt elektryczny			
42 d.1.6	KNNR 5 0301-02	Wypust zasilający	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
43 d.1.6	KNR 5-08 0309-03	Gniazdo 230V, 16A, IP20	szt.		
		67	szt.	67,000	
				RAZEM	67,000
44 d.1.6	KNR 5-08 0309-03	Gniazdo podwójne 230V, 16A, IP20	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
45 d.1.6	KNR 5-08 0309-03	Gniazdo pojedyncze 230V, 16A, IP44	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
46 d.1.6	KNR-W 5-08 0404-01 analogia	Punkt elektryczno logiczny PEL1	szt.		
		31	szt.	31,000	
				RAZEM	31,000
47 d.1.6	KNNR 5 0406-01	Puszka podłogowa PP1	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
48 d.1.6	KNNR 5 0406-01	PWP Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.7		Połączenia wyrównawcze			
49 d.1.7	KNNR 5 0406-01	GSW Główna szyna wyrównawcza	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
50 d.1.7	KNNR 5 0406-01	LSW Lokalna szyna wyrównawcza	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
51 d.1.7	KNNR 5 0212-01	Przewód wyrównawczy	m		
		400	m	400,000	
				RAZEM	400,000
2		INSTALACJE TELETECHNICZNE			
2.1		System sygnalizacji pożaru SSP			
52 d.2.1	KNR AL-01 0101-05	Centrala systemu SSP wyposażona w niezbędne moduły pętlowe i akumulatory	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
53 d.2.1	KNR AL-01 0403-01	Gniazda dla czujek	szt.		
		47+43+39+44	szt.	173,000	
				RAZEM	173,000
54 d.2.1	KNR AL-01 0401-01	Czujka optyczna dymu	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		47+43+39+44	szt.	173,000	
				RAZEM	173,000
55	KNR AL-01	Wskaźnik zadziałania	szt.		
d.2.1	0404-05	39+44	szt.	83,000	
				RAZEM	83,000
56	KNR AL-01	Czujka zasysająca z jednym detektorem, w kpl. z orurowaniem, filtrem cząstek stałych, zaworem do ręcznego przedmuchiwania instalacji	szt.		
d.2.1	0401-01	1	szt.	1,000	
	analogia			RAZEM	1,000
57	KNR AL-01	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP	szt.		
d.2.1	0402-03	8+3	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
58	KNR AL-01	Moduł monitorująco-sterujący, 4wejścia/4wyjścia przekaźnikowe, w obudowie natynkowej	szt.		
d.2.1	0113-03	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
59	KNR AL-01	Moduł monitorująco-sterujący, 2wejścia/2wyjścia przekaźnikowe, w obudowie natynkowej	szt.		
d.2.1	0113-03	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
60	KNR AL-01	Moduł monitorujący, 4wejścia, w obudowie natynkowej	szt.		
d.2.1	0113-03	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
61	KNR AL-01	Sygnalizator akustyczny konwencjonalny	szt.		
d.2.1	0108-01	27	szt.	27,000	
				RAZEM	27,000
62	KNR AL-01	Sygnalizator akustyczno-optyczny konwencjonalny	szt.		
d.2.1	0108-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
63	KNNR 5	Puszka ogniowa	szt.		
d.2.1	0302-01	28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
64	KNR AL-01	Zasilacz pożarowy z kpl. akumulatorów	szt.		
d.2.1	0112-02	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
65	KNR AL-01	Zasilacz buforowy z kpl. akumulatorów	szt.		
d.2.1	0112-02	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
66	KNR AL-01	Centrala oddzieleni pożarowych	szt.		
d.2.1	0101-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
67	KNNR 5	Elektrotrzymacz podłogowy	szt.		
d.2.1	0406-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
68	KNNR 5	Przewód HTKSHekw 1x2x0,8mm	m		
d.2.1	0212-01	2760	m	2 760,000	
				RAZEM	2 760,000
69	KNNR 5	Przewód HTKSH 1x2x1,4mm	m		
d.2.1	0212-01	2080	m	2 080,000	
				RAZEM	2 080,000
70	KNNR 5	Przewód HTKSH 2x2x1mm	m		
d.2.1	0212-01	120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
71	KNNR 5	Przewód HTKSHekw 1x2x1mm PH90	m		
d.2.1	0212-01	560	m	560,000	
				RAZEM	560,000
72	KNNR 5	Przewód HTKSH 1x2x1,4mm PH90	m		
d.2.1	0212-01	240	m	240,000	
				RAZEM	240,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73	KNNR 5	Przewód HTKSH 1x2x1,8mm PH90	m		
d.2.1	0212-01	840	m	840,000	
				RAZEM	840,000
74	KNNR 5	Rurki osłonowe RL18	m		
d.2.1	0102-02	2000	m	2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
75	analogia	Kompleksowe pomiary, testy oraz uruchomienia instalacji systemu sygnalizacji po- żaru	kpl.		
d.2.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2		System oddymiania			
76	KNR AL-01	Centrala oddymiania 1x8A	szt.		
d.2.2	0101-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
77	KNR AL-01	Ręczny przycisk oddymiania RPO	szt.		
d.2.2	0402-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
78	KNR AL-01	Przycisk przewietrzania ze stacyjką	szt.		
d.2.2	0402-03	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
79	KNNR 5	Czujka pogodowa	szt.		
d.2.2	0406-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
80	KNNR 5	Puszka ogniowa	szt.		
d.2.2	0302-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
81	KNNR 5	Przewód HTKSHekw 1x2x1,4mm	m		
d.2.2	0212-01	25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
82	KNNR 5	Przewód HTKSHekw 1x2x1mm PH90	m		
d.2.2	0212-01	25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
83	KNNR 5	Przewód Bit 1000 2(St)H 2x2x0,75mm2	m		
d.2.2	0212-01	30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
84	KNNR 5	Przewód HLGs 3x1,5mm2 PH90	m		
d.2.2	0212-01	30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
85	KNNR 5	Rurki osłonowe RL18	m		
d.2.2	0102-02	40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
86	analogia	Kompleksowe pomiary, testy oraz uruchomienia instalacji systemu oddymiania klat- ki schodowej	kpl.		
d.2.2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.3		System okablowania strukturalnego IT			
87	KNR 5-14	Główny punkt dystrybucji GPD - szafa 42U 600x800 - kompletnie wyposażona	kpl.		
d.2.3	0102-01	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
88	KNR 5-14	Główny punkt dystrybucji GPD1 - szafa 42U 600x800 - kompletnie wyposażona	kpl.		
d.2.3	0102-01	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
89	KNNR 5	Access point Wi-Fi	szt.		
d.2.3	0406-01	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
90	KNNR 5	Gniazdo 1xRJ45, kat.6, ekranowane wraz z elementami montażowymi (puszki, adaptery, ramki, itp). Montaż wspólnie z gniazdami elektrycznymi (PEL)	szt.		
d.2.3	0308-01	52	szt.	52,000	
				RAZEM	52,000
91	KNNR 5	Gniazdo 2xRJ45, kat.6, ekranowane wraz z elementami montażowymi (puszki, adaptery, ramki, itp). Montaż wspólnie z gniazdami elektrycznymi (PEL)	szt.		
d.2.3	0308-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		29	szt.	29,000	
				RAZEM	29,000
92 d.2.3	KNNR 5 0308-01	Gniazdo 2xRJ45, kat.6, ekranowane, montowane w puszkach podłogowych wspólnie z gniazdami elektrycznymi, wraz z elementami montażowymi (puszki, adaptery, ramki, itp 5	szt.		
			szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
93 d.2.3	KNNR 5 0308-01	Gniazdo 1xRJ45, kat.6, ekranowane. Na potrzeby WiFi. W przypadku pełnych sufitów podwieszanych gniazdo montować na suficie podwieszanym. W pozostałych przypadkach montaż gniazda do stropu 17	szt.		
			szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
94 d.2.3	KNNR 5 0212-01	Przewód F/UTP kat.6, B2ca 7755	m m	 7 755,000	
				RAZEM	7 755,000
95 d.2.3	KNNR 5 0102-01	Rurki osłonowe 2300	m m	 2 300,000	
				RAZEM	2 300,000
96 d.2.3	analogia	Kompleksowe pomiary, testy oraz uruchomienia instalacji systemu okablowania strukturalnego 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2.4		System RTV-SAT			
97 d.2.4	KNNR 5 0308-01	Gniazdo RTV-SAT 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
98 d.2.4	KNNR 5 0212-01	Przewód systemu RTV-SAT 120	m m	 120,000	
				RAZEM	120,000
2.5		System monitoringu CCTV			
99 d.2.5	KNR AL-01 0501-01	Kamera IP w obudowie typu bullet, 4 MPX, czułość: 0.01 lx (0 lx z włączonym IR); obiektyw: f=2.8 ~ 12 mm/F1.4; mechaniczny filtr podczerwieni; zasięg IR do 30 m; obudowa: IP 66; aluminiowa, w kolorze białym, uchwyt ścienny-sufitowy z przepustem kablowym w zestawie, stopień ochrony IK10; zasilanie: PoE, 12 VDC; temp. pracy: -20°C ~ 50°C 9	szt. szt.	 9,000	
				RAZEM	9,000
100 d.2.5	KNR AL-01 0501-01	Kamera IP typu kopułkowego, 4 MPX, czułość: 0.01 lx (0 lx z włączonym IR); obiektyw: f=2.8 ~ 12 mm/F1.4; mechaniczny filtr podczerwieni; zasięg IR do 30 m; obudowa: IP 65; w kolorze białym, uchwyt ścienny-sufitowy z przepustem kablowym w zestawie, stopień ochrony IK10; zasilanie: PoE, 12 VDC; temp. pracy: -20°C ~ 50°C 15	szt. szt.	 15,000	
				RAZEM	15,000
101 d.2.5	KNNR 5 0406-01	Ogranicznik przepięć RJ45-RJ45 PoE, stosować od strony kamery i szafy LAN 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
102 d.2.5	KNR AL-01 0501-03	Stacja robocza - 2xmonitor 32" z oprogramowaniem i licencjami 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
103 d.2.5	KNNR 5 0406-04	Rejestrator sieciowy instalacji CCTV z dyskami twardymi RAID 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
104 d.2.5	KNNR 5 0212-01	Przewód F/UTP kat.6, B2ca 1375	m m	 1 375,000	
				RAZEM	1 375,000
105 d.2.5	KNNR 5 0102-01	Rurki osłonowe 400	m m	 400,000	
				RAZEM	400,000
106 d.2.5	analogia	Kompleksowe pomiary, testy oraz uruchomienia instalacji systemu monitoringu CCTV 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2.6		System kontroli dostępu KD			
107 d.2.6	KNR AL-01 0302-01	Jednodrzwiowy kontroler, w obudowie z zasilaczem i akumulatorem 12V/7Ah 5	szt. szt.	 5,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,000
108	KNR AL-01	Czytnik kart zbliżeniowych	szt.		
d.2.6	0301-02	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
109	KNNR 5	Przycisk wyjścia	szt.		
d.2.6	0306-02	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
110	KNNR 5	Przycisk ewakuacyjny typu "zbij szybkę"	szt.		
d.2.6	0306-02	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
111	KNNR 5	Przewód HTKSH 1x2x1,4mm	m		
d.2.6	0212-01	75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
112	KNNR 5	Przewód HTKSH 2x2x0,8mm	m		
d.2.6	0212-01	165	m	165,000	
				RAZEM	165,000
113	KNNR 5	Przewód F/UTP kat.6, B2ca	m		
d.2.6	0212-01	355	m	355,000	
				RAZEM	355,000
114	KNNR 5	Rurki osłonowe	m		
d.2.6	0102-01	180	m	180,000	
				RAZEM	180,000
115	d.2.6 analogia	Kompleksowe pomiary, testy oraz uruchomienia instalacji systemu kontroli dostępu	kpl.		
		KD	kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
2.7		System przyzywowy			
116	KNR AL-01	Centrala systemu przyzywowego	szt.		
d.2.7	0101-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
117	KNR AL-01	Zasilacz 24V/2A,DC z akumulatorem	szt.		
d.2.7	0112-08	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
118	KNR AL-01	"PSZ" - Przycisk przywoławczy pociągany	szt.		
d.2.7	0111-03	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
119	KNR AL-01	"PO" - Przycisk potwierdzający obecność (kasujący)	szt.		
d.2.7	0111-03	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
120	KNR AL-01	Moduł z lampą sygnalizacyjną	szt.		
d.2.7	0111-02	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
121	KNNR 5	Przewód HTKSH 2x2x1mm	m		
d.2.7	0212-01	300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
122	KNNR 5	Rurki osłonowe	m		
d.2.7	0102-01	300*0,3	m	90,000	
				RAZEM	90,000
123	d.2.7 analogia	Kompleksowe pomiary, testy oraz uruchomienia systemu przyzywowego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.8		Instalacja interkomowa			
124	KNNR 5	Serwer systemu interkomowego	szt.		
d.2.8	0406-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
125	KNNR 5	Panel wywołania systemu interkomowego z kamerą	szt.		
d.2.8	0406-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
126 d.2.8	KNNR 5 0406-02	Odbiornik systemu interkomowego, nabiurkowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
127 d.2.8	KNNR 5 0212-01	Przewód F/UTP kat.6, B2ca	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
128 d.2.8	analogia	Kompleksowe pomiary, testy oraz uruchomienia instalacji interkomowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		PRACE DEMONTAŻOWE			
129 d.3	analiza indywidualna	Kompletnie wykonania prac demontażowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000