

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I i II PIĘTRA Z TERMOMODERNIZACJĄ  
ADRES INWESTYCJI : BUDYNKU DCM DOLMED S.A. WE WROCŁAWIU  
INWESTOR : DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM MEDYCZNE DOLMED S.A.  
ADRES INWESTORA : ul. Legnicka 40, Wrocław 53-675  
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Dariusz Koński  
DATA OPRACOWANIA : 29.07.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29.07.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>CPV 45310000-3</b>		<b>Instalacja elektryczna</b>			
<b>1.1</b>	<b>CPV 45310000-3</b>		<b>Tablice elektryczne</b>			
1 d.1. 1	KNR 5-08 0404-09 1	ST- E01	Montaż rozdzielnicy R2 (wraz z R2 UPS)- komplet wdl. schematu  1	szt.  szt.	  1.000	
					RAZEM	1.000
2 d.1. 1	KNR 5-08 0404-09 1	ST- E01	Montaż rozdzielnicy R2.1 ((wraz z R2.1 UPS) - komplet wdl. schematu  1	szt.  szt.	  1.000	
					RAZEM	1.000
3 d.1. 1	KNR 5-08 0404-09 1	ST- E01	Montaż rozdzielnicy R2.2 (wraz z R2.2 UPS) - komplet wdl. schematu  1	szt.  szt.	  1.000	
					RAZEM	1.000
4 d.1. 1	KNR 5-08 0404-09 1	ST- E01	Montaż rozdzielnicy R3 (wraz z R3 UPS) - komplet wdl. schematu  1	szt.  szt.	  1.000	
					RAZEM	1.000
5 d.1. 1	KNR 5-08 0404-09 1	ST- E01	Montaż rozdzielnicy R3.1 (wraz z R3.1 UPS) - komplet wdl. schematu  1	szt.  szt.	  1.000	
					RAZEM	1.000
6 d.1. 1	KNR 5-08 0404-09 1	ST- E01	Montaż rozdzielnicy R3.2 (wraz z R3.2 UPS) - komplet wdl. schematu  1	szt.  szt.	  1.000	
					RAZEM	1.000
7 d.1. 1	KNR 5-08 0404-09 1	ST- E01	Montaż rozdzielnicy RKW - komplet wdl. schematu  1	szt.  szt.	  1.000	
					RAZEM	1.000
8 d.1. 1	KNR 5-08 0404-09 1	ST- E01	Montaż rozdzielnicy RSUPS1 - komplet wdl. schematu  1	szt.  szt.	  1.000	
					RAZEM	1.000
9 d.1. 1	KNR 5-08 0404-09 1	ST- E01	Montaż rozdzielnicy RSUPS2 - komplet wdl. schematu  1	szt.  szt.	  1.000	
					RAZEM	1.000
10 d.1. 1	KNR 5-08 0404-09 1	ST- E01	Rozbudowa RGNN  1	szt.  szt.	  1.000	
					RAZEM	1.000
11 d.1. 1	KNR 5-08 0404-09 1	ST- E01	Rozbudowa RG UPS  1	szt.  szt.	  1.000	
					RAZEM	1.000
12 d.1. 1	KNNR 5 1201-01 1	ST- E01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych  100	szt.  szt.	  100.000	
					RAZEM	100.000
13 d.1. 1	KNR 5-08 0403-02 1	ST- E01	Montaż lokalnej szyny wyrównania potencjałów LSW -  9	szt.  szt.	  9.000	
					RAZEM	9.000
<b>1.2</b>	<b>CPV 45310000-3</b>		<b>Prefabrykacja rozdzielnic</b>			

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 5-08 d.1. 0404-09 2	ST- E01	prefabrykacja R2 (wraz z R2 UPS)	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
15	KNR 5-08 d.1. 0404-09 2	ST- E01	prefabrykacja R2.1 (wraz z R2.1 UPS)	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
16	KNR 5-08 d.1. 0404-09 2	ST- E01	prefabrykacja R2.2 (wraz z R2.2 UPS)	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
17	KNR 5-08 d.1. 0404-09 2	ST- E01	prefabrykacja R3 (wraz z R3 UPS)	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
18	KNR 5-08 d.1. 0404-09 2	ST- E01	prefabrykacja R3.1 (wraz z R3.1 UPS)	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
19	KNR 5-08 d.1. 0404-09 2	ST- E01	prefabrykacja R3.2 (wraz z R3.2 UPS)	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
20	KNR 5-08 d.1. 0404-09 2	ST- E01	prefabrykacja RKW	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
<b>1.3</b>	<b>CPV 45310000-3</b>		<b>Trasy Kablowe</b>			
21	KNR-W 5- d.1. 08 0405-02 3	ST- E01	Montaż kolumny zasilającej	szt		
			7	szt	7.000	
					RAZEM	7.000
22	KNR 5-08 d.1. 0110-02 3	ST- E01	Układanie rurek RL-18 na gotowych uchwytach	m		
			1833	m	1833.000	
					RAZEM	1833.000
23	KNP 18 d.1. 0155-05.06 3	ST- E01	Montaż zawiesi (2 umocowania)	szt.		
			800/2	szt.	400.000	
					RAZEM	400.000
24	KNNR 5 d.1. 1105-08 3	ST- E01	Korytka siatkowe 100mm przykręcane do gotowych zawiesi	m		
			800	m	800.000	
					RAZEM	800.000
25	KNP 18 d.1. 0155-05.06 3	ST- E01	Montaż zawiesi (2 umocowania)	szt.		
			200/2	szt.	100.000	
					RAZEM	100.000
26	KNNR 5 d.1. 1105-08 3	ST- E01	Korytka siatkowe 200mm przykręcane do gotowych zawiesi	m		
			200	m	200.000	
					RAZEM	200.000
27	KNP 18 d.1. 0155-05.06 3	ST- E01	Montaż zawiesi (2 umocowania)	szt.		
			300/2	szt.	150.000	
					RAZEM	150.000

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	KNNR 5	ST-E01	Korytka siatkowe 400mm przykręcane do gotowych zawiesi	m		
d.1. 1105-02			300	m	300.000	
3					RAZEM	300.000
29	KNNR 5	ST-E01	Przebijanie otworów śr. 150 mm o długości do 40 cm w stropie z betonu	otw.		
d.1. 1209-1205			3	otw.	3.000	
3					RAZEM	3.000
30	KNNR 5	ST-E01	Przebijanie otworów śr. 50 mm o długości do 40 cm w ścianie dla wykonania przebiecia 50x35	otw.		
d.1. 1209-1203			30	otw.	30.000	
3					RAZEM	30.000
31	KNR 19-01	ST-E01	Uszczelnienie przeciwożarowe - Zamurowanie przebić o pow. do 0,05 m2 w murach z cegły budowlanej o gr. ponad 1/2 cegły	szt.		
d.1. 0327-02			3	szt.	3.000	
3	analogia				RAZEM	3.000
1.4	CPV 45310000-3		<b>Układanie przewodów</b>			
32	KNR 5-08	ST-E01	Układanie przewodu YKXS 5x4mm2 w korytkach	m		
d.1. 0207-01			100	m	100.000	
4					RAZEM	100.000
33	KNR 5-08	ST-E01	Układanie przewodu YKXS 5x6mm2 w korytkach	m		
d.1. 0207-01			140	m	140.000	
4					RAZEM	140.000
34	KNR 5-08	ST-E01	Układanie przewodu YKXS 5x16mm2 w korytkach	m		
d.1. 0207-01			452	m	452.000	
4					RAZEM	452.000
35	KNR 5-08	ST-E01	Układanie przewodu YKXS 5x35mm2 w korytkach	m		
d.1. 0207-01			50	m	50.000	
4					RAZEM	50.000
36	KNR 5-08	ST-E01	Układanie przewodu YKXS 5x120mm2 w korytkach	m		
d.1. 0207-01			30	m	30.000	
4					RAZEM	30.000
37	KNR 5-08	ST-E01	Układanie przewodu YKY 5x2,5mm2 w korytkach	m		
d.1. 0207-01			15	m	15.000	
4					RAZEM	15.000
38	KNR 5-08	ST-E01	Układanie przewodu YKY 5x2,5mm2 w tynku	m		
d.1. 0209-01			34	m	34.000	
4					RAZEM	34.000
39	KNR 5-08	ST-E01	Układanie przewodu YKY 5x6mm2 w korytkach	m		
d.1. 0207-01			50	m	50.000	
4					RAZEM	50.000
40	KNR 5-08	ST-E01	Układanie przewodu YKY 5x10mm2 w korytkach	m		
d.1. 0207-01			50	m	50.000	
4					RAZEM	50.000
41	KNR 5-08	ST-E01	Układanie przewodu YKY 5x16mm2 w korytkach	m		
d.1. 0207-01			45	m	45.000	
4					RAZEM	45.000

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42	KNR 5-08 d.1. 0206-01 4	ST-E01	Układanie przewodu YDY 3x1,5mm2 układane w korytkach	m		
			817	m	817.000	
					RAZEM	817.000
43	KNR 5-08 d.1. 0207-01 4	ST-E01	Układanie przewodu YDY 3x1,5mm2 wciągane do rurek	m		
			1634	m	1634.000	
					RAZEM	1634.000
44	KNR 5-08 d.1. 0206-01 4	ST-E01	Układanie przewodu YDY 4x1,5mm2 układane w korytkach	m		
			421	m	421.000	
					RAZEM	421.000
45	KNR 5-08 d.1. 0207-01 4	ST-E01	Układanie przewodu YDY 4x1,5mm2 wciągane do rurek	m		
			842	m	842.000	
					RAZEM	842.000
46	KNR 5-08 d.1. 0206-01 4	ST-E01	Układanie przewodu YDY 3x2,5mm2 układane w korytkach	m		
			421	m	421.000	
					RAZEM	421.000
47	KNR 5-08 d.1. 0207-01 4	ST-E01	Układanie przewodu YDY 3x2,5mm2 wciągane do rurek	m		
			3095	m	3095.000	
					RAZEM	3095.000
48	KNR 5-08 d.1. 0209-05 4	ST-E01	Układanie przewodu LY 16mm2	m		
			400	m	400.000	
					RAZEM	400.000
49	KNR 5-08 d.1. 0209-05 4	ST-E01	Układanie przewodu LY 25mm2	m		
			450	m	450.000	
					RAZEM	450.000
<b>1.5</b>	<b>CPV 45310000-3</b>		<b>Montaż osprzętu i urządzeń elektrycznych</b>			
50	KNR 5-08 d.1. 0301-20 5	ST-E01	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle	szt.		
			600	szt.	600.000	
					RAZEM	600.000
51	KNR 5-08 d.1. 0307-02 5	ST-E01	Montaż czujki ruchu	szt.		
			13+20	szt.	33.000	
					RAZEM	33.000
52	KNR 5-08 d.1. 0307-02 5	ST-E01	Montaż ściemniacza DALI p/t	szt.		
			6	szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
53	KNR 5-08 d.1. 0307-02 5	ST-E01	Montaż łącznika jednobiegunowego p/t	szt.		
			25+68	szt.	93.000	
					RAZEM	93.000
54	KNR 5-08 d.1. 0307-02 5	ST-E01	Montaż łącznika chwilowego p/t	szt.		
			4+4	szt.	8.000	
					RAZEM	8.000
55	KNR 5-08 d.1. 0307-02 5	ST-E01	Montaż łącznika jednobiegunowego IP44 n/t	szt.		
			8	szt.	8.000	
					RAZEM	8.000

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56	KNR 5-08 d.1. 0307-02 5	ST-E01	Montaż łącznika dwubiegunowego p/t	szt.		
			34+38	szt.	72.000	
					RAZEM	72.000
57	KNR 5-08 d.1. 0307-02 5	ST-E01	Montaż łącznika schodowego p/t	szt.		
			8+30	szt.	38.000	
					RAZEM	38.000
58	KNR 5-08 d.1. 0309-04 5	ST-E01	Montaż gniazda wtyczkowego z uziemieniem n/t IP44	szt.		
			40	szt.	40.000	
					RAZEM	40.000
59	KNR 5-08 d.1. 0309-03 5	ST-E01	Montaż gniazda wtyczkowego z uziemieniem IP44 p/t	szt.		
			44+67	szt.	111.000	
					RAZEM	111.000
60	KNR 5-08 d.1. 0309-03 5	ST-E01	Montaż gniazda wtyczkowego z uziemieniem p/t	szt.		
			81+74	szt.	155.000	
					RAZEM	155.000
61	KNR 5-08 d.1. 0309-03 5	ST-E01	Montaż gniazda wtyczkowego 3 faz z uziemieniem	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
62	KNR 5-08 d.1. 0309-03 5	ST-E01	Montaż zestawu gniazd 4xDATA wraz z osprzętem w ramce czterokrotnej p/t	szt.		
			76+77	szt.	153.000	
					RAZEM	153.000
63	KNR 5-08 d.1. 0309-03 5	ST-E01	Montaż zestawu gniazd 2xDATA w serwerowni wraz z osprzętem w ramce dwukrotnej p/t	szt.		
			12	szt.	12.000	
					RAZEM	12.000
<b>1.6</b>	<b>CPV 45310000-3</b>		<b>Montaż opraw oświetleniowych</b>			
64	KNR-W 5- d.1. 08 0511-11 6	ST-E01	Montaż oprawy typ.A1 ze źródłem światła	kpl.		
			115+107	kpl.	222.000	
					RAZEM	222.000
65	KNR-W 5- d.1. 08 0511-11 6	ST-E01	Montaż oprawy typ.A2 ze źródłem światła	kpl.		
			5+178	kpl.	183.000	
					RAZEM	183.000
66	KNR-W 5- d.1. 08 0511-11 6	ST-E01	Montaż oprawy typ.A3 ze źródłem światła	kpl.		
			14	kpl.	14.000	
					RAZEM	14.000
67	KNR-W 5- d.1. 08 0511-12 6	ST-E01	Montaż oprawy typ.A5 ze źródłem światła	kpl.		
			121+60	kpl.	181.000	
					RAZEM	181.000
68	KNR-W 5- d.1. 08 0511-12 6	ST-E01	Montaż oprawy typ.B1 ze źródłem światła	kpl.		
			81+65	kpl.	146.000	
					RAZEM	146.000
69	KNR-W 5- d.1. 08 0511-12 6	ST-E01	Montaż oprawy typ.B2 ze źródłem światła	kpl.		
			17+56	kpl.	73.000	
					RAZEM	73.000

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70	KNR-W 5- d.1. 08 0511-12 6	ST-E01	Montaż oprawy typ.C1 ze źródłem światła	kpl.		
			15	kpl.	15.000	
					RAZEM	15.000
71	KNR-W 5- d.1. 08 0511-12 6	ST-E01	Montaż oprawy typ.AW1 ze źródłem światła	kpl.		
			60+88	kpl.	148.000	
					RAZEM	148.000
72	KNR-W 5- d.1. 08 0511-12 6	ST-E01	Montaż oprawy typ.AW2 ze źródłem światła	kpl.		
			16+16	kpl.	32.000	
					RAZEM	32.000
73	KNR-W 5- d.1. 08 0511-12 6	ST-E01	Montaż oprawy typ.EW kierunkowej jednostronnej	kpl.		
			8+3	kpl.	11.000	
					RAZEM	11.000
74	KNR-W 5- d.1. 08 0511-12 6	ST-E01	Montaż oprawy typ.EW kierunkowej dwustronnej	kpl.		
			10+9	kpl.	19.000	
					RAZEM	19.000
75	KNR-W 5- d.1. 08 0511-12 6	ST-E01	Montaż piktogramów kierunkowych	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
<b>1.7</b>	<b>CPV 45310000-3</b>		<b>Pomiary instalacji elektrycznej</b>			
76	KNR 4-03 d.1. 1202-01 7	ST-E01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
			88	pomiar	88.000	
					RAZEM	88.000
77	KNR 4-03 d.1. 1202-02 7	ST-E01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
			1	pomiar	1.000	
					RAZEM	1.000
78	KNR 4-03 d.1. 1205-05 7	ST-E01	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
			1	pomiar	1.000	
					RAZEM	1.000
79	KNR 4-03 d.1. 1205-06 7	ST-E01	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
			87	pomiar	87.000	
					RAZEM	87.000
80	KNR-W 5- d.1. 08 0902-05 7	ST-E01	Sprawdzenie działania wyłącznika różnicowoprądowego	pomiar		
			27	pomiar	27.000	
					RAZEM	27.000
81	KNR 13-21 d.1. 0301-03 7	ST-E01	Pomiary natężenia oświetlenia	kpl.pom.		
			180	kpl.pom.	180.000	
					RAZEM	180.000
<b>1.8</b>	<b>CPV 45310000-3</b>		<b>Prace dodatkowe</b>			
82	KNR 4-03 d.1. 1118-10 8	ST-E01	Demontaż inst. instalacji elektrycznej	kpl.		
	kałk. własna		1	kpl.	1.000	

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1.000
83	KNR-W 5- d.1. 08 0511-11 8 kalk. własna	ST- E01	Montaż i demontaż sufitów podwieszanych	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
84	KNR 4-03 d.1. 1118-10 8 kalk. własna	ST- E01	Etapowania wykonania instalacji elektrycznej	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
85	KNR 4-03 d.1. 1118-10 8 kalk. własna	ST- E01	Dodanie modułu do istn.windy celem jazdy awaryjnej na poziom 0	kpl.		
			2	kpl.	2.000	
					RAZEM	2.000
86	KNR 4-03 d.1. 1118-10 8 kalk. własna	ST- E01	Praca weekendami wykonania instalacji elektrycznej	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
87	KNR 5-08 d.1. 0601-01 8 kalk. własna	ST- E01	Montaż instalacji odgromowej wraz ze sprawdzeniem jej stanu	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
88	KNR-W 5- d.1. 08 0511-11 8 kalk. własna	ST- E01	Montaż opraw zastępczych na czas budowy	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
89	KNR 2-02 d.1. 1605-02 8 kalk. własna	ST- E01	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 5 m	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
90	KNR 2-02 d.1. 1605-02 8 kalk. własna	ST- E01	Zabezpieczenie powierzchni na czas budowy	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
<b>2 CPV 45310000-3</b>			<b>Okablowanie strukturalne</b>			
91	KNR AT-14 d.2 0110-01	ST- E01	Montaż szafy krosowej CD1 : stojąca 45U 600/600/2100 z wyposażeniem wdl. schematu i widoku szafy	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
92	KNR AT-14 d.2 0110-01	ST- E01	Montaż szafy krosowej CD2 : stojąca 45U 600/600/2100 z wyposażeniem wdl. schematu i widoku szafy	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
93	KNR 5-08 d.2 0206-01	ST- E01	Układanie przewodu UTP kat.6 układane w korytkach	m		
			45*315	m	14175.000	
					RAZEM	14175.000
94	KNR 5-08 d.2 0206-01	ST- E01	Układanie przewodu UTP kat.6 patchcord 5m - połączenie pomiędzy szafą CD1 a CD2	szt		
			152+165	szt	317.000	
					RAZEM	317.000
95	KNR 5-08 d.2 0309-03	ST- E01	Montaż gniazd RJ45 kat.6 w ramce	szt.		
			158+169	szt.	327.000	
					RAZEM	327.000
96	KNR AT-14 d.2 0111-01	ST- E01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami	pomiar		
			158+169	pomiar	327.000	
					RAZEM	327.000
<b>3 CPV 45310000-3</b>			<b>Kontrola dostępu. Przeniesienie SSAiW kasy do nowej lokalizacji.</b>			
97	KNR 5-08 d.3 0404-09	ST- E01	Montaż kontroli dostępu KD wraz z oprogramowaniem rejestracji zdarzeń i wydawania kart, uruchomieniem i szkoleniem.	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000



Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98 d.3	KNR 5-08 0206-01	ST-E01	Układanie przewodu UTP kat.6 układane w korytkach 450+80	m m	530.000	
					RAZEM	530.000
99 d.3	KNR 5-08 0206-01	ST-E01	Układanie przewodu YTKSY 4x2x0.8mm2 układane w korytkach 450	m m	450.000	
					RAZEM	450.000
100 d.3	KNR 5-08 0309-03	ST-E01	Montaż gniazd 2xRJ45 kat.6 w ramce 2	szt. szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
101 d.3	Kalkukacja własna	ST-E01	Przeniesienie systemu włamanioowego z istniejącej kasy do nowego pomieszczenia: - demontaż istniejącego systemu, - zabezpieczenie pozostawionych kabli, - przeniesienie systemu: montaż okablowania i urządzeń, - programowanie - uruchomienie, - szkolenie, przekazanie dokumentacji powykonawczej. 1	szt. szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
<b>4 CPV 45310000-3</b>			<b>System Audio</b>			
102 d.4	KNR 5-08 0307-02	ST-E01	Montaż głośnika sufitowego 69+88	szt. szt.	157.000	
					RAZEM	157.000
103 d.4	KNR 5-08 0307-02	ST-E01	Montaż regulatora głośności p/t 39+61	szt. szt.	100.000	
					RAZEM	100.000
104 d.4	KNR AT-14 0110-01	ST-E01	Montaż elementów nagłośnieniowych w szafie 1	kpl. kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
105 d.4	KNR 5-08 0206-01	ST-E01	Układanie przewodu YLY 2x1,5 układane w korytkach 800	m m	800.000	
					RAZEM	800.000
<b>5 CPV 45310000-3</b>			<b>System CCTV</b>			
106 d.5	KNR 5-08 0307-02	ST-E01	Montaż kamery CCTV wg opisu tech. 19+16	szt. szt.	35.000	
					RAZEM	35.000
107 d.5	KNR 5-08 0206-01	ST-E01	Układanie przewodu UTP kat.6 układane w korytkach 500	m m	500.000	
					RAZEM	500.000
108 d.5	KNR 5-08 0309-03	ST-E01	Montaż gniazd RJ45 kat.6 w ramce 35	szt. szt.	35.000	
					RAZEM	35.000