
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45311000-0	Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45314000-1	Instalowanie urządzeń telekomunikacyjnych
45317000-2	Inne instalacje elektryczne
45312000-7	Instalowanie systemów alarmowych i anten

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W
GODZISZEWIE Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ
URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi

ADRES INWESTYCJI: ul. Gdańska 7,
83-250 Godziszewo,
gmina Skarszewy, powiat Starogardzki, woj. Pomorskie.

NAZWA INWESTORA: Gmina Skarszewy

ADRES INWESTORA: Plac Gen. J. Hallera 18,
83-250 SKARSZEwy

BRANŻE: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Instalacji elektrycznych Radosław Sadowski

DATA OPRACOWANIA: 21 listopada 2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

21 listopada 2024

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		Instalacja elektryczna			
1.1		WLZ-ty, rozdzielnie- CPV 45315100-9 - Instalacyjne roboty elektrotechniczne			
1 d.1.1	KNNR 5 1209-12 analogia	Przebijanie otworów śr. 80 mm o długości do 50 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
2 d.1.1	KNNR 5 0114-04 analogia	Przepusty rurowe hermetyczne w stropie z rur o śr.do 80 mm - Oslona rurowa giętka do kabli DVK fi 75 mm + termokurczliwy przepust murowy	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1.1	KNNR 5 0707-05	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
4 d.1.1	KNNR 5 0209-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
5 d.1.1	KNNR 5 0726-05	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
6 d.1.1	KNNR 5 0405-03	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 50 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie - RG - rozdzielnica główna z wyposażeniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1.1	KNNR 5 0405-03	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 50 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie - RPV - rozdzielnica paneli fotowoltaicznych z wyposażeniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1.1	KNNR 5 0613-04	Mostki bocznikujące na rurach o śr.do 100 mm łączone na obejmy - główna szyna wyrównawcza GSW	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1.1	KNNR 5 0701-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	m ³		
		poz.10 * 0,4 * 0,8	m ³	70,400	
				RAZEM	70,400
10 d.1.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		220	m	220,000	
				RAZEM	220,000
11 d.1.1	KNNR 5 0702-01	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m ³		
		poz.10 * 0,4 * 0,8	m ³	70,400	
				RAZEM	70,400
12 d.1.1	KNNR 5 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - Kabel energetyczny 4xYAKY 1x120 SE 0,6/1kV Krotność = 4	m		
		220	m	220,000	
				RAZEM	220,000
13 d.1.1	KNNR 5 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - Kabel energetyczny 4xYAKY 1x150 SE 0,6/1kV Krotność = 4	m		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
14 d.1.1	KNNR 5 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. - przewód energetyczny ognioodporny (N)HXH-J FE180/E90 5x1,5 0,6/1kV + Kołki uniw. rozpor. z wkrętami 6 mm + uchwyty stalowe	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
15 d.1.1	KNNR 5 0306-02	Wyłącznik główny certyfikowany WG	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.1.1	KNNR 5 0306-02	złącze SK3	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.1.1	KNNR 5 0101-03	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane p.t. - rura elektroinstalacyjna ICA3321 śr. 32mm + Kołki uniw. rozpor. z wkrętami 8 mm + uchwyty do rury o śr.32mm	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
1.2		Zagospodarowanie terenu			
18 d.1.2	analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna punktów pomiarowych	usł.		
		1	usł.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.1.2	KNNR 5 0701-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	m ³		
		poz.20 * 0,4 * 0,8	m ³	24,000	
				RAZEM	24,000
20 d.1.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
21 d.1.2	KNNR 5 0702-01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m ³		
		poz.20 * 0,4 * 0,8	m ³	24,000	
				RAZEM	24,000
22 d.1.2	KNNR 5 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - Kabel energetyczny YAKY 4x16 SE 0,6/1kV	m		
		280	m	280,000	
				RAZEM	280,000
23 d.1.2	KNNR 5 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - Kabel energetyczny YKY 5x4SE 0,6/1kV	m		
		320	m	320,000	
				RAZEM	320,000
24 d.1.2	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
25 d.1.2	KNNR 5 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika	kpl.p rzew		
		poz.24	kpl.p rzew	9,000	
				RAZEM	9,000
26 d.1.2	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
		poz.24	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3		INSTALACJE ELEKTRYCZNE- CPV 45315100-9 - Instalacyjne roboty elektrotechniczne			
27 d.1.3	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - Łącznik 1-biegunowy p/t IP 44	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
28 d.1.3	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - Łącznik 1-biegunowy p/t	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
29 d.1.3	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe - Łącznik p/t schodowy IP20	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
30 d.1.3	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - gniazdo p/t IP44 16A 2P+Z 230V	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
31 d.1.3	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - gniazdo p/t IP20 2P+Z 230V	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
32 d.1.3	KNNR 5 0308-07 analogia	Zestaw zasilający 16A/32A/400V 5P + 3x16A/250V 13-mod IP44 wraz z osprzętem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
33 d.1.3	KNNR 5 1204-01	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm ² - złączki WAGO	szt.		
		(poz.27 + poz.29 + poz.30 + poz.31) * 3	szt.	78,000	
				RAZEM	78,000
34 d.1.3	KNNR 5 1204-02	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm ² - złączki WAGO	szt.		
		poz.32 * 5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
35 d.1.3	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		poz.27 + poz.29 + poz.30 + poz.31	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
36 d.1.3	KNNR 5 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym - Kołki uniw. rozpor. z wkrętami 8 mm'	szt.		
		poz.32	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.1.3	KNNR 5 0302-05	Puszka instalacyjna pojedyncza	szt.		
		poz.35	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
38 d.1.3	KNNR 5 0303-07	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 85x105 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 16 mm ² - wypust kablowy (puszka)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
39 d.1.3	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		poz.33	szt.ż ył	78,000	
				RAZEM	78,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.1.3	KNNR 5 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		poz.34	szt.ż ył	5,000	
				RAZEM	5,000
41 d.1.3	KNNR 5 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		21	otw.	21,000	
				RAZEM	21,000
42 d.1.3	KNNR 5 0503-02	Oprawa oświetleniowa typu 1	kpl.		
		16	kpl.	16,000	
				RAZEM	16,000
43 d.1.3	KNNR 5 0503-02	Oprawa oświetleniowa typu 2	kpl.		
		19	kpl.	19,000	
				RAZEM	19,000
44 d.1.3	KNNR 5 0503-02	Oprawa oświetleniowa typu 3	kpl.		
		26	kpl.	26,000	
				RAZEM	26,000
45 d.1.3	KNNR 5 0503-02	Oprawa oświetleniowa typu 4	kpl.		
		26	kpl.	26,000	
				RAZEM	26,000
46 d.1.3	KNNR 5 0503-02	Oprawa oświetleniowa typu 5	kpl.		
		11	kpl.	11,000	
				RAZEM	11,000
47 d.1.3	KNNR 5 0503-02	Oprawa oświetleniowa awaryjnego typu 7	kpl.		
		9	kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
48 d.1.3	KNNR 5 0503-02	Oprawa oświetleniowa awaryjnego typu 8	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
49 d.1.3	KNNR 5 0503-02	Oprawa oświetleniowa awaryjnego typu 9	kpl.		
		11	kpl.	11,000	
				RAZEM	11,000
50 d.1.3	KNNR 5 0503-02	Oprawa oświetleniowa awaryjnego typu 10	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
51 d.1.3	KNNR 5 0503-02	Oprawa oświetleniowa awaryjnego typu 11	kpl.		
		9	kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
52 d.1.3	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J 3x1,5 0,6/1kV B2ca	m		
		1200	m	1 200,000	
				RAZEM	1 200,000
53 d.1.3	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J 3x2,5 RE 0,6/1kV B2ca	m		
		750	m	750,000	
				RAZEM	750,000
54 d.1.3	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J 5x2,5 RE 0,6/1kV B2ca	m		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		155	m	155,000	
				RAZEM	155,000
55 d.1.3	KNNR 5 0203-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² wciągane do rur - Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J 5x10 RE B2ca 0,6/1kV	m		
		95	m	95,000	
				RAZEM	95,000
56 d.1.3	KNNR 5 0203-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² wciągane do rur - Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J 5x16 RE B2ca 0,6/1kV	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
57 d.1.3	KNNR 5 0203-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² wciągane do rur - Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J 5x25 RE B2ca 0,6/1kV	m		
		29	m	29,000	
				RAZEM	29,000
58 d.1.3	KNNR 5 0203-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² wciągane do rur - Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J 5x6 RE B2ca 0,6/1kV	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
59 d.1.3	KNNR 5 0101-02	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. - Rura instalacyjna gładka RB 25 mm + Złączka kompensacyjna do rur ZCL 25 + Kołki uniw. rozpor. z wkrętami 6 mm + uchwyty do rury RB 25mm	m		
		783	m	783,000	
				RAZEM	783,000
60 d.1.3	KNNR 5 0101-03	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie - Rura instalacyjna gładka RB 37 mm + Złączka kompensacyjna do rur ZCL 37 + Kołki uniw. rozpor. z wkrętami 8 mm + uchwyty do rury RB 37 mm	m		
		158	m	158,000	
				RAZEM	158,000
61 d.1.3	KNNR 5 0406-01 analogia	miejscowa szyna wyrównawcza MSW	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
62 d.1.3	KNNR AL-01 0201-03	Montaż czujki ruchu- mikrofalowa	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
63 d.1.3	KNNR 5 1101-02 analogia	Masy odporności ogniowej np. Hilti CP620 lub o równoważnych parametrach	szt.		
		31	szt.	31,000	
				RAZEM	31,000
64 d.1.3	KNNR 5 1101-01 analogia	Tabliczki znamionowe np. TZ CP firmy Hilti lub o równoważnych parametrach	szt.		
		31	szt.	31,000	
				RAZEM	31,000
1.4		INSTALACJA ODGROMOWA - CPV 45315100-9 - Instalacyjne roboty elektrotechniczne			
65 d.1.4	KNNR 5 0602-04	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem - Bednarka stalowa ocynkowana FeZn 30x4mm	m		
		280	m	280,000	
				RAZEM	280,000
66 d.1.4	KNNR 5 0601-05	Przewody instalacji odgromowej naprężane poziome - pręty aluminiowe- drut al fi 8 mm	m		
		320	m	320,000	
				RAZEM	320,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.1.4	KNNR 5 0601-06	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe - pręty stalowe ocynkowane- drut fi 8 mm + osłona izolująca przed spływaniem wody	m		
		130	m	130,000	
				RAZEM	130,000
68 d.1.4	KNNR 5 0103-07	Osłona rurowa do instalacji odgromowej	m		
		poz.67	m	130,000	
				RAZEM	130,000
69 d.1.4	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - złącze kontrolne	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
70 d.1.4	KNNR 5 0614-02	obudowa złącza kontrolnego	szt.		
		poz.69	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
71 d.1.4	KNNR 5 0611-07	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na ścianie lub konstrukcji zbrojenia	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
72 d.1.4	KNNR 5 0202-02	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 10 mm ² - Przewód z żyłą Cu LgY-450/750V, 4 mm ²	m		
		124	m	124,000	
				RAZEM	124,000
73 d.1.4	KNNR 5 0615-05	Iglice typu IO-2.5 o masie 21 kg montowane na dachu z gotowymi kotwami	kpl.		
		9	kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
74 d.1.4	KNNR 5 0601-02	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane poziome mocowane na wspornikach klejonych przewód wysokonapięciowy	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
1.5		INSTALACJA PRZYŻYWOWA - CPV 45315100-9 - Instalacyjne roboty elektrotechniczne			
75 d.1.5	KNR AL-01 0112-02	Montaż zasilacza do 12 V - zasilacz 12V/3A	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
76 d.1.5	KNNR 5 0406-01 analogia	Panel sygnalizacyjny	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
77 d.1.5	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg. Panel kasujący	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
78 d.1.5	KNNR 5 0306-05 analogia	Łączniki i przyciski - Przycisk pociągowy ŁP	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
79 d.1.5	KNR AL-01 0110-01 analogia	Montaż tablicy wskaźnikowej optycznej - Lampka sygnalizacyjna	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
80 d.1.5	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur - Kabel energetyczny bezhalogenowy N2XH-J 3x2,5 RE 0,6/1kV B2ca	m		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		41	m	41,000	
				RAZEM	41,000
81 d.1.5	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur. - Kabel telekom. YTKSY 3x2x0,5 mm ²	m		
		36 * 2	m	72,000	
				RAZEM	72,000
82 d.1.5	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur. - Kabel telekom. YTKSY 1x4x0,5 mm ²	m		
		33	m	33,000	
				RAZEM	33,000
83 d.1.5	KNNR 5 0101-05	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton Rury osłonowe karbowane (peszel) fi 16 mm + Złączka kompensacyjna do rur ZCL 16	m		
		41 + 36 + 33	m	110,000	
				RAZEM	110,000
84 d.1.5	KNNR 5 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		3	otw.	3,000	
				RAZEM	3,000
85 d.1.5	KNNR 5 1101-02 analogia	Masy odporności ogniowej np. Hilti CP620 lub o równoważnych parametrach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
86 d.1.5	KNNR 5 1101-01 analogia	Tabliczki znamionowe np. TZ CP firmy Hilti lub o równoważnych parametrach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
87 d.1.5	KNNR AL-01 0603-01 analogia	Uruchomienie i pomiary linii dozorowych	lin.		
		1	lin.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.6		Instalacja fotowoltaiczna			
88 d.1.6	KNNR 5 0403-01 analogia	Montaż paneli fotowoltaicznych	szt.		
		58	szt.	58,000	
				RAZEM	58,000
89 d.1.6	KNNR 5 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane na gotowych linkach nośnych	m		
		900	m	900,000	
				RAZEM	900,000
90 d.1.6	KNNR 5 0406-07	Aparaty elektryczne o masie do 100 kg inwerter PV25kW 1 stringi	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
91 d.1.6	KNNR 5 0406-02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.7		POMIARY - CPV 45315100-9 - Instalacyjne roboty elektrotechniczne			
92 d.1.7	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
93 d.1.7	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
94 d.1.7	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób .		
		13	prób .	13,000	
				RAZEM	13,000
95 d.1.7	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób .		
		36	prób .	36,000	
				RAZEM	36,000
96 d.1.7	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	pomi ar		
		11	pomi ar	11,000	
				RAZEM	11,000
97 d.1.7	KNR-W 5-08 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny	pomi ar		
		30	pomi ar	30,000	
				RAZEM	30,000
98 d.1.7	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
		11	pomi ar	11,000	
				RAZEM	11,000
99 d.1.7	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomi ar		
		30	pomi ar	30,000	
				RAZEM	30,000
100 d.1.7	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
		2	pomi ar	2,000	
				RAZEM	2,000
101 d.1.7	KNNR 5 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	pomi ar		
		6	pomi ar	6,000	
				RAZEM	6,000
102 d.1.7	KNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. 5 pomiarów dok.na stanowisku	kpl.p om.		
		14	kpl.p om.	14,000	
				RAZEM	14,000
103 d.1.7	KNR 13-21 0301-04	Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy kpl.pomiarów dok.na tym samym stanowisku	kpl.p om.		
		30	kpl.p om.	30,000	
				RAZEM	30,000
2		INSTALACJA IT (LAN)			
2.1		Gniazda wtykowe			
104 d.2.1	KNR 5-08 0802-08	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle - dodatek za każdy dm3 objętości powyżej 1 dm3	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
105 d.2.1	KNR 5-08 0404-01 analogia	Montaż puszek podtynkowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
106 d.2.1	KNR 5-08 0404-01 analogia	Montaż puszek podtynkowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
107 d.2.1	KNR 5-08 0404-01 analogia	Montaż - Gniezdo 2x1RJ45, białe 45x45mm z ramką	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
108 d.2.1	KNR AT-14 0107-07	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu - dodatek za montaż gniazda RJ45 w wersji podtynkowej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
109 d.2.1	KNR AT-14 0107-03	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu - etykieta wypukła	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
110 d.2.1	KNR AT-28 0110-11	Montaż AP	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
111 d.2.1	KNR AT-14 0111-01 analogia	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami	pomi ar		
		3	pomi ar	3,000	
				RAZEM	3,000
2.2		Okablowanie			
112 d.2.2	KNR-W 4-03 1001-13 analogia	Ręczne wykucie bruzd dla rur o śr.do 47 mm	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
113 d.2.2	KNR-W 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
114 d.2.2	KNR AT-13 0104-15	Osadzenie przepustów w ścianach z betonu; dł przebicia do 30 cm, śr. rury do 63 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
115 d.2.2	KNR 5-08 0109-05	Rury winidurkowe karbowane (giętkie)	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
116 d.2.2	KNR AT-28 0102-01	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - Kabel U/UTP kat.6 ISO, 4 pary 23AWG, PCV	m kabl a		
		100	m kabl a	100,000	
				RAZEM	100,000
117 d.2.2	KNR AT-28 0102-01	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - Kabel światłowodowy GJ	m kabl a		
		300	m kabl a	300,000	
				RAZEM	300,000
118 d.2.2	KNR AT-28 0103-04	Dodatek za układanie kabla w peszlu	m		
		100	m	100,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	100,000
119 d.2.2	KNR AT-28 0103-04 cena zakładowa	Spawanie światłowodu	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
2.3		Szafa Rscck19"			
120 d.2.3	KNR AT-28 0110-01	Montaż szaf dystrybucyjnych 12U 600x450	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
121 d.2.3	KNR AT-28 0110-11	Montaż wyposażenia szaf - komplet zaślepiąco-filtrujący	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
122 d.2.3	KNR AT-28 0110-12	Montaż wyposażenia szaf - Panel światłowodowy wyposażony 12xSC duplex	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
123 d.2.3	KNR AT-28 0111-01	Montaż urządzeń aktywnych na stelarzach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
124 d.2.3	KNR AT-28 0111-01	Montaż paneli krosowych na stelazach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
125 d.2.3	KNR AT-28 0110-14	Montaż wyposażenia szaf - prowadnica kabli	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
126 d.2.3	kalk. własna	Materiały drobne - * zestaw elementów mocujących	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
127 d.2.3	KNR AT-28 0121-02	Krosowanie - Patchcord różnokolorowy RJ45	szt.		
		13 + 4	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
128 d.2.3	KNR AT-28 0121-02	Krosowanie - Patchcord światłowodowy	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
129 d.2.3	KNR AT-28 0114-03	Przygotowanie i założenie etykiety opisowej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
130 d.2.3	KNR AT-28 0110-09	Montaż wyposażenia szaf - listwa zasilająca	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
131 d.2.3	KNR AT-28 0111-01	Montaż UPS-a	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		SYSTEM CCTV			
3.1		Okablowanie			
132 d.3.1	KNR-W 4-03 1001-13 analogia	Ręczne wykucie bruzd dla rur o śr.do 47 mm	m		
		500	m	500,000	
				RAZEM	500,000
133 d.3.1	KNR 5-08 0109-05	Rury winidurkowe karbowane (giętkie)	m		
		500	m	500,000	
				RAZEM	500,000
134 d.3.1	KNR AT-28 0102-01	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - Kabel U/UTP kat.6 ISO, 4 pary 23AWG, LSZH	m kabl a		
		800	m kabl a	800,000	
				RAZEM	800,000
135 d.3.1	KNR-W 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		600	m	600,000	
				RAZEM	600,000
3.2		Wyposzarzenie szafy rack19"			
136 d.3.2	KNR AT-28 0111-01	Montaż urządzeń aktywnych na stelarzach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
137 d.3.2	KNR AT-28 0109-02	Krosowanie - Patchcord różnokolorowy RJ45	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
3.3		Urządzenia			
138 d.3.3	KNR AL-01 0501-01	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna dualna typu bullet z obiektywem w obudowie wandaloodpornej (komplet)	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
139 d.3.3	KNR AL-01 0501-01	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU wewnętrzna kopułkowa z obiektywem w obudowie wandaloodpornej (komplet)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
140 d.3.3	KNR AL-01 0501-01	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU wewnętrzna kopułkowa z obiektywem w obudowie wandaloodpornej (komplet)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
4		KANALIZACJA IT			
4.1		Kanalizacja IT			
141 d.4.1	KNR 2-01 0702-01	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. I-II	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
142 d.4.1	KNR 5-01 0105-02	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii I-II, warstwy X rury/warstwa = 1x2, suma otworów 1: DVK 110	m		
		47	m	47,0	
				RAZEM	47,0
143 d.4.1	KNR 5-01 0401-01	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych dwuelementowych, SK-1, grunt kategorii I-II	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
144 d.4.1	TPSA 39 0613-01	Montaż stelaży zapasów kabli światłowodowych, montaż w studni	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
145 d.4.1	TPSA 39 0207-01	Uszczelnianie otworów kanalizacji pierwotnej, uszczelki z pianką poliuretanową, otwór wolny	otwór		
		4	otwór	4	
				RAZEM	4
146 d.4.1	11	Sprawdzenie drożności otworów kanalizacji pierwotnej, sprawdzanie ręczne, otwór wolny	m		
		47	m	47	
				RAZEM	47
147 d.4.1	KNR-W 2-01 0501-01 analogia	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III z przerzutem - zagęszczanie ręczne	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
148 d.4.1	KWkoszty bezpośrednie z narzutami:	Obsługa geodezyjna budowy	kpl		
		1	kpl	1	
				RAZEM	1
149 d.4.1	KNR AT-13 0104-15	Osadzenie przepustów w ścianach z betonu; dł przebicia do 30 cm, śr. rury do 63 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000