

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budynek mieszkalny wielorodzinny nr 2
ADRES INWESTYCJI : Opole ul.Wrocławska obręb 0061 Półwieś k.m. 26 działki 1/18, 1/19, 5/3, 111/6, 121/3, 121/6, 122/3, 122/7, 123/5, 126/6
INWESTOR : Opolskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego SP Z.O.O.
ADRES INWESTORA : 46-022 Opole ul.Hallera 9 A
BRANŻA : Elektryczna
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Barbara Oleśków
DATA OPRACOWANIA : 17.01.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.01.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	PODSTA- WA	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			ZASILANIE			
1.1			ROZDZIELNICE			
1	d.1. kalk. włas- na	ST1	Wyposażenie rozdzielni TG -(TWLZ+TG+TLA+Tpoż.) w osprzęt zg z rys. nr E8 i E14	kpl		
		1		kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
2	KNR 5-14	ST1	Montaż rozdzielni - TG o wym. 1570x1950x400 (TWLZ+TG+TLA+Tpoż.) IP54 - (poziom -2,73)	szt.		
d.1. 0102-01		1		szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
3	d.1. kalk. włas- na	ST1	Wyposażenie rozdzielni (TP0.1+TGA) w osprzęt zg z rys. nr E8 i E14	kpl		
		1		kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
4	KNR 5-14	ST1	Montaż rozdzielnic (TP0.1+TGA) o wym. 700x1950x250 IP43 -(parter)	szt.		
d.1. 0101-03		1		szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
5	d.1. kalk. włas- na	ST1	Wyposażenie rozdzielni (TP1.1+TGA1.1) i (TP2.1+TGA2.1) w osprzęt zg z rys. nr E8 i E14	kpl		
		2		kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
6	KNR 5-14	ST1	Montaż rozdzielnic (TP1.1+TGA1.1) i (TP2.1+TGA2.1) o wym. 700x1950x250 IP43 -(I i II piętro)	szt.		
d.1. 0101-03		2		szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
7	d.1. kalk. włas- na	ST1	Wyposażenie rozdzielni (TP3.1+TGA3.1+TW3.1) w osprzęt zg z rys. nr E8 i E14	kpl		
		1		kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
8	KNR 5-14	ST1	Montaż rozdzielnic (TP3.1+TGA3.1+TW3.1) o wym. 700x1950x250 IP43 -(III piętro)	szt.		
d.1. 0101-03		1		szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
9	d.1. kalk. włas- na	ST1	Wyposażenie rozdzielni TP0.2 oraz TP1.2 i TP2.2 w osprzęt zg z rys. nr E8 i E14	kpl		
		3		kpl	3,000	
					RAZEM	3,000
10	KNR 5-14	ST1	Montaż rozdzielnic TP0.2 oraz TP1.2 i TP2.2 o wym. 700x1950x250 IP43 -(parter, I i II piętro)	szt.		
d.1. 0101-03		3		szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
11	d.1. kalk. włas- na	ST1	Wyposażenie rozdzielni TP3.2 + TW3.2 w osprzęt zg z rys. nr E8 i E14	kpl		
		1		kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
12	KNR 5-14	ST1	Montaż rozdzielnic (TP3.2 + TW3.2) o wym. 700x1950x250 IP43 - (III piętro)	szt.		
d.1. 0101-03		1		szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
13	KNNR 5	ST1	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 120 mm2	szt.		
d.1. 1204-04		2*5		szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
14	KNNR 5	ST1	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm2	szt.		
d.1. 1204-03		16*5		szt.	80,000	

Lp.	PODSTA- WA	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	80,000
15 d.1. 1	KNNR 5 1204-03	ST1	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 25 mm2 2*3	szt. szt.	 6,000	
					RAZEM	6,000
16 d.1. 1	KNNR 5 1204-02	ST1	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm2 2*5	szt. szt.	 10,000	
					RAZEM	10,000
17 d.1. 1	KNNR 5 1203-06	ST1	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 120 mm2 pod zaciski lub bolce 2*5	szt.żył szt.żył	 10,000	
					RAZEM	10,000
18 d.1. 1	KNNR 5 1203-05	ST1	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski lub bolce 16*5	szt.żył szt.żył	 80,000	
					RAZEM	80,000
19 d.1. 1	KNNR 5 1203-05	ST1	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 25 mm2 pod zaciski lub bolce 2*3	szt.żył szt.żył	 6,000	
					RAZEM	6,000
20 d.1. 1	KNNR 5 1203-04	ST1	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce 2*5	szt.żył szt.żył	 10,000	
					RAZEM	10,000
21 d.1. 1	kalk. włas- na	ST1	Wypożenie rozdzielni -TM w osprzęt zg z rys. nr E8 i E14 32	kpl kpl	 32,000	
					RAZEM	32,000
22 d.1. 1	KNNR 5 0404-01	ST1	Tablice rozdzielcze - TM o wym. 358x458x90 2x14 modułów 32	szt. szt.	 32,000	
					RAZEM	32,000
23 d.1. 1	kalk. włas- na	ST1	Wypożenie rozdzielni -TSM w osprzęt zg z rys. nr E8 i E14 32	kpl kpl	 32,000	
					RAZEM	32,000
24 d.1. 1	KNNR 5 0404-01	ST1	Tablice rozdzielcze - TSM o wym. 358x458x90 2x14 modułów 32	szt. szt.	 32,000	
					RAZEM	32,000
25 d.1. 1	KNNR 5 0404-01	ST1	Tablice PGW (PGW1) 2	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
1.2			WEWNĘTRZNE LINIE ZASILAJĄCE			
26 d.1. 2	KNNR 5 1209-10	ST1	Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 20 cm w ścianach lub stropach z betonu 4	otw. otw.	 4,000	
					RAZEM	4,000
27 d.1. 2	KNNR 5 0110-05	ST1	Korytka o szerokości do 300 mm przykręcane do betonu 24,00	m m	 24,000	
					RAZEM	24,000
28 d.1. 2	KNNR 5 1105-03	ST1	Drabinki kablowe przykręcane do gotowych otworów 24,00	m m	 24,000	

Lp.	PODSTA- WA	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	24,000
29 d.1. 2	KNNR 5 0715-06 analogia	ST1	Układanie kabli YKXS 5x120 mm ² w korytkach z mocowaniem	m		
			10,00	m	10,000	
					RAZEM	10,000
30 d.1. 2	KNNR 5 0716-01	ST1	Układanie przewodów LgY 50 mm ² w korytkach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
			5*48,00	m	240,000	
					RAZEM	240,000
31 d.1. 2	KNNR 5 0716-01	ST1	Układanie przewodów LgY 25 mm ² w korytkach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
			3*40,00	m	120,000	
					RAZEM	120,000
32 d.1. 2	KNNR 5 0716-01	ST1	Układanie przewodów LgY 16 mm ² w korytkach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
			5*22,00	m	110,000	
					RAZEM	110,000
33 d.1. 2	KNNR 5 0716-01	ST1	Układanie przewodów YDY 5x10 mm ² w korytkach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
			20,00	m	20,000	
					RAZEM	20,000
34 d.1. 2	KNNR 5 0716-01	ST1	Układanie przewodów YDY 5x6 mm ² w korytkach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
			36,00	m	36,000	
					RAZEM	36,000
35 d.1. 2	KNNR 5 1207-09	ST1	Wykucie bruzd dla rur RKL21, RS28 w cegle	m		
			64,00	m	64,000	
					RAZEM	64,000
36 d.1. 2	KNNR 5 0203-03	ST1	Przewody kabelkowe YDY 5x4 mm ² wciągane do rur	m		
			320,00	m	320,000	
					RAZEM	320,000
37 d.1. 2	KNNR 5 0102-03	ST1	Rury winidurowe karbowane (giętkie) o śr.do 26 mm układane w posadzce i p.t.	m		
			320,00	m	320,000	
					RAZEM	320,000
38 d.1. 2	kalk. włas- na	ST1	Uszczelnienie w klasie EI60 odporności ogniowej przejść przez poszczególne stropy w szachtach technicznych	przejs ć		
			12	przejs ć	12,000	
					RAZEM	12,000
39 d.1. 2	KNNR 5 1303-04	ST1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
			38	pomiar	38,000	
					RAZEM	38,000
2			INSTALACJA ODBIORCZA			
2.1			CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNA			
2.1. 1			Instalacja oświetlenia, gniazd - piwnic i klatek schodowych oraz zasilanie wentylatorów			
40 d.2. 1.1	KNNR 5 1209-10	ST1	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 20 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
			17	otw.	17,000	
					RAZEM	17,000
41 d.2. 1.1	KNNR 5 0204-05	ST1	Przewody kabelkowe płaskie YDY 3x1.5 mm ² układane w tynku innym niż betonowy	m		
			950,00	m	950,000	
					RAZEM	950,000

Lp.	PODSTA- WA	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42 d.2. 1.1	KNNR 5 0204-05	ST1	Przewody kabelkowe płaskie YDY 4x1.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy 140,00	m m	 140,000	
					RAZEM	140,000
43 d.2. 1.1	KNNR 5 0204-05	ST1	Przewody kabelkowe płaskie YDY 3x2.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy 100,00	m m	 100,000	
					RAZEM	100,000
44 d.2. 1.1	KNNR 5 0204-06	ST1	Przewody kabelkowe YDY 5x1,5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy 34,00	m m	 34,000	
					RAZEM	34,000
45 d.2. 1.1	KNNR 5 0204-06	ST1	Przewody kabelkowe YDY 5x2,5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy 78,00	m m	 78,000	
					RAZEM	78,000
46 d.2. 1.1	KNNR 5 0204-06	ST1	Przewody kabelkowe YDY 5x4 mm2 układane w tynku innym niż betonowy 24,00	m m	 24,000	
					RAZEM	24,000
47 d.2. 1.1	KNNR 5 0206-01	ST1	Przewody kabelkowe NKGs4x1.5 mm2 układane n.t. na betonie 32,00	m m	 32,000	
					RAZEM	32,000
48 d.2. 1.1	KNNR 5 1205-01	ST1	Podłączanie silników w obudowie normalnej - przewód 3-żyłowy -wentylatory 17	szt. szt.	 17,000	
					RAZEM	17,000
49 d.2. 1.1	KNNR 5 0406-01	ST1	Montaż przycisku p-poż 2	szt. szt.	 2,000	
					RAZEM	2,000
50 d.2. 1.1	KNNR 5 0511-06	ST1	Oprawy oświetleniowe przykręcane A1/RCR (LED 24W 2300lm IP54 z czujnikiem ruchu) 16	kpl. kpl.	 16,000	
					RAZEM	16,000
51 d.2. 1.1	KNNR 5 0511-06	ST1	Oprawy oświetleniowe przykręcane A1/AW/RCR (LED 24W 2300lm IP54 + moduł awaryjny z czujnikiem ruchu) 27	kpl. kpl.	 27,000	
					RAZEM	27,000
52 d.2. 1.1	KNNR 5 0511-06	ST1	Oprawy oświetleniowe przykręcane C1/RCR (LED 28W 4550lm IP66 z czujnikiem ruchu) 4	kpl. kpl.	 4,000	
					RAZEM	4,000
53 d.2. 1.1	KNNR 5 0511-06	ST1	Oprawy oświetleniowe przykręcane C1/AW (LED 28W 4550lm IP66 + moduł awaryjny) 2	kpl. kpl.	 2,000	
					RAZEM	2,000
54 d.2. 1.1	KNNR 5 0512-03	ST1	Oprawy awaryjne AW1 - (LED857 9,3W, IP65 nt + grzałka) 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
55 d.2. 1.1	KNNR 5 0512-03	ST1	Oprawy ewakuacyjne EW1 - (LED857, 2,5W, 250lm IP65 nt + PIKTjednostronny, ATEST CNBOP) 10	kpl. kpl.	 10,000	
					RAZEM	10,000

Lp.	PODSTA- WA	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.2. 1.1	KNNR 5 0512-03	ST1	Oprawy nocne D1 - (LED IP65)	kpl.		
		3		kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
57 d.2. 1.1	KNNR 5 0506-01 analogia	ST1	Oprawy oświetleniowe LED - numer administracyjny	kpl.		
		1		kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
58 d.2. 1.1	KNNR 5 0406-01	ST1	Montaż czujnika przekaźnika zmierzchowego	szt.		
		1		szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
59 d.2. 1.1	KNNR 5 0301-12	ST1	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.		
		4		szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
60 d.2. 1.1	KNNR 5 0302-01	ST1	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 60 mm	szt.		
		4		szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
61 d.2. 1.1	KNNR 5 0307-01	ST1	Łączniki instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe IP44	szt.		
		2		szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
62 d.2. 1.1	KNNR 5 0308-09 analogia	ST1	Gniazda instalacyjne podtynkowe bryzgoszczelne w ramce 16A IP44	szt.		
		2		szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
63 d.2. 1.1	KNNR 5 1303-02	ST1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		32		pomiar	32,000	
					RAZEM	32,000
64 d.2. 1.1	KNNR 5 1303-04	ST1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		3		pomiar	3,000	
					RAZEM	3,000
65 d.2. 1.1	KNNR 5 1305-02	ST1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		66		prób.	66,000	
					RAZEM	66,000
2.1. 2			Instalacja uziemień i połączeń wyrównawczych			
66 d.2. 1.2	KNNR 5 0602-02	ST1	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych	m		
		12,00		m	12,000	
					RAZEM	12,000
67 d.2. 1.2	KNNR 5 0612-06 analogia	ST1	Montaż szyny GSU	szt.		
		1		szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
68 d.2. 1.2	KNNR 5 1304-02	ST1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		1		szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
2.1. 3			Instalacja oddymiania i napowietrzania klatki schodowej			

Lp.	PODSTA- WA	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69 d.2. 1.3	KNR AL-01 0101-01	ST1	Montaż centrali oddymiania COD	szt.		
		1		szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
70 d.2. 1.3	KNR AL-01 0403-01	ST1	Montaż gniazd pożarowych w wykonaniu konwencjonalnym do - czujek	szt.		
		3		szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
71 d.2. 1.3	KNR AL-01 0201-05 analogia	ST1	Montaż czujki dymowej (konwencjonalna)	szt.		
		3		szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
72 d.2. 1.3	KNR AL-01 0402-02 analogia	ST1	Montaż przycisku do wietrzenia LT	szt.		
		1		szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
73 d.2. 1.3	KNR AL-01 0402-02 analogia	ST1	Montaż przycisku do przewietrzania RPO	szt.		
		3		szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
74 d.2. 1.3	KNNR 5 1207-01	ST1	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		12,00		m	12,000	
					RAZEM	12,000
75 d.2. 1.3	KNNR 5 1209-10	ST1	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 20 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		2		otw.	2,000	
					RAZEM	2,000
76 d.2. 1.3	KNR AL-01 0304-06 analogia	ST1	Podłączenie siłowników klap dymowych ,okien oddymiających i napowietrzających oraz drzwi	szt		
		4		szt	4,000	
					RAZEM	4,000
77 d.2. 1.3	KNNR 5 0203-01	ST1	Przewody YnTKSY 1x2x0,8 wciągane do rur	m		
		26,00		m	26,000	
					RAZEM	26,000
78 d.2. 1.3	KNNR 5 0203-01	ST1	Przewody HTKSH 3x2x0,8 wciągane do rur	m		
		30,00		m	30,000	
					RAZEM	30,000
79 d.2. 1.3	KNNR 5 0203-01	ST1	Przewody YDY 4x1 wciągane do rur	m		
		10,00		m	10,000	
					RAZEM	10,000
80 d.2. 1.3	KNNR 5 0205-01	ST1	Przewody NKGS 3x1,5 mm2 układane p.t. w podłożu innym niż betonowe	m		
		26,00		m	26,000	
					RAZEM	26,000
81 d.2. 1.3	KNNR 5 0205-01	ST1	Przewody HDGs 3x2,5 mm2 układane p.t. w podłożu innym niż betonowe	m		
		26,00		m	26,000	
					RAZEM	26,000
82 d.2. 1.3	KNNR 5 0102-01	ST1	Rury winidurowe karbowane (giętkie) o śr.do 19 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		66,00		m	66,000	
					RAZEM	66,000

Lp.	PODSTA- WA	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83 d.2. 1.3	KNNR AL-01 0604-01 analogia	ST1	Praca próbna i testowanie systemu oddymiania	szt		
		1		szt	1,000	
					RAZEM	1,000
84 d.2. 1.3	KNNR 5 0716-01	ST1	Układanie przewodów NKGS 5x2,5 mm ² w korytach i kanałach elektroins- talacyjnych (hydrofor)	m		
		26,00		m	26,000	
					RAZEM	26,000
85 d.2. 1.3	KNNR 5 0716-01	ST1	Układanie przewodów NKGS 3x1,5 mm ² w korytach i kanałach elektroins- talacyjnych (COD, zawór pierseństwa)	m		
		30,00		m	30,000	
					RAZEM	30,000
86 d.2. 1.3	KNNR 5 1303-02	ST1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		5		pomiar	5,000	
					RAZEM	5,000
87 d.2. 1.3	KNNR 5 1303-04	ST1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		1		pomiar	1,000	
					RAZEM	1,000
2.1. 4			Instalacja piorunochronna			
88 d.2. 1.4	KNNR 5 0605-06	ST1	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu IV	m		
		120,00		m	120,000	
					RAZEM	120,000
89 d.2. 1.4	KNNR 5 0103-06	ST1	Rury grubościenna układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
		90,00		m	90,000	
					RAZEM	90,000
90 d.2. 1.4	KNNR 5 0601-03 analogia	ST1	Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe wciągane do rurek	m		
		90,00		m	90,000	
					RAZEM	90,000
91 d.2. 1.4	KNNR 5 0601-01 z. sz.2.5.	ST1	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach dla dachów krytych membraną	m		
		170,00		m	170,000	
					RAZEM	170,000
92 d.2. 1.4	KNNR 5 0615-05 analogia		Maszt odgromowy	kpl.		
		11		kpl.	11,000	
					RAZEM	11,000
93 d.2. 1.4	KNNR 5 0303-10	ST1	Puszki z tworzywa sztucznego pod zacisk kontrolny	szt.		
		6		szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
94 d.2. 1.4	KNNR 5 0612-06	ST1	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej	szt.		
		6		szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
95 d.2. 1.4	KNNR 5 1304-03	ST1	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1		szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
96 d.2. 1.4	KNNR 5 1304-04	ST1	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		5		szt.	5,000	

Lp.	PODSTA- WA	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	5,000
2.1. 5			Instalacja domofonowa			
97 d.2. 1.5	KNNR 5 0409-01	ST1	Urządzenia łączności wewnętrznej instalacji przyzywowej (domofonu) - tab- lica przyzywowa PR1	szt.		
		1		szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
98 d.2. 1.5	KNNR 5 0409-02	ST1	Urządzenia łączności wewnętrznej instalacji przyzywowej (domofonu) - aparat odbiorczy	szt.		
		32		szt.	32,000	
					RAZEM	32,000
99 d.2. 1.5	KNNR AL-01 0208-02	ST1	Montaż elementów obsługowych - elektromagnetyczny zaczep ZE	szt.		
		1		szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
100 d.2. 1.5	KNNR 5 0303-02	ST1	Puszki z tworzywa sztucznego dla przewodów o przekroju do 2.5 mm2	szt.		
		32		szt.	32,000	
					RAZEM	32,000
101 d.2. 1.5	KNNR 5 1207-05	ST1	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w cegle	m		
		48,00		m	48,000	
					RAZEM	48,000
102 d.2. 1.5	KNNR 5 1209-06	ST1	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		32		otw.	32,000	
					RAZEM	32,000
103 d.2. 1.5	KNNR 5 0102-01	ST1	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr. 16 mm układane w posadzce i p.t.	m		
		360,00		m	360,000	
					RAZEM	360,000
104 d.2. 1.5	KNNR 5 0203-01	ST1	Przewody YTKSY 5x2x0.5 mm2 wciągane do rur	m		
		360,00		m	360,000	
					RAZEM	360,000
105 d.2. 1.5	KNNR AL-01 0307-01 analogia	ST1	Praca próbna systemu - próby pomontażowe klawiatury obsługującej	szt		
		1		szt	1,000	
					RAZEM	1,000
2.1. 6			Instalacja multimedialna			
106 d.2. 1.6	KNNR AT-14 0110-13	ST1	Montaż szafki TT-18U	kpl.		
		1		kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
107 d.2. 1.6	KNNR AT-14 0110-07	ST1	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - panel FO (24port)	kpl.		
		2		kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
108 d.2. 1.6	KNNR AT-14 0110-07	ST1	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - panel UTP kat.5e (24port)	kpl.		
		2		kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
109 d.2. 1.6	KNNR AT-14 0110-07	ST1	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - panel UTP kat.3 (50 port)	kpl.		
		1		kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	PODSTA- WA	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
110 d.2. 1.6	KNNR AT-14 0110-04	ST1	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - listwa zasilająca	kpl.		
		1		kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
111 d.2. 1.6	KNNR 5 0110-05	ST1	Korytka o szerokości do 300 mm przykręcane do betonu	m		
		24,00		m	24,000	
					RAZEM	24,000
112 d.2. 1.6	KNNR 5 0103-04	ST1	Rury winidurowe o śr.do 47 mm układane n.t. na betonie	m		
		34,00		m	34,000	
					RAZEM	34,000
113 d.2. 1.6	KNNR 5 0102-03	ST1	Rury winidurowe karbowane (giętkie) o śr 19 mm układane w posadzce i p. t.	m		
		1280,00		m	1280,000	
					RAZEM	1280,000
114 d.2. 1.6	KNNR 5 1209-06	ST1	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		32		otw.	32,000	
					RAZEM	32,000
115 d.2. 1.6	KNNR 5 0203-01	ST1	Multikabel FO SM 9/125FTTH2J +2xUTP kat.5e +2x750Ohm wciągany do rur	m		
		1280,00		m	1280,000	
					RAZEM	1280,000
116 d.2. 1.6	KNNR 5 0201-02	ST1	Przewody antenowe RG6 wciągane do rur	m		
		9*34,00		m	306,000	
					RAZEM	306,000
117 d.2. 1.6	KNNR 5 0301-11	ST1	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		76		szt.	76,000	
					RAZEM	76,000
118 d.2. 1.6	KNNR 5 0302-01	ST1	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		76		szt.	76,000	
					RAZEM	76,000
2.2			CZĘŚĆ MIESZKANIOWA			
2.2. 1			Instalacja oświetleniowa			
119 d.2. 2.1	KNNR 5 0204-02	ST1	Przewody wtynkowe YDY 3x1,5 mm2 układane w tynku innym niż betono- wy	m		
		2400,00		m	2400,000	
					RAZEM	2400,000
120 d.2. 2.1	KNNR 5 0204-02	ST1	Przewody wtynkowe YDY 4x1,5 mm2 układane w tynku innym niż betono- wy	m		
		800,00		m	800,000	
					RAZEM	800,000
121 d.2. 2.1	KNNR 5 0301-11	ST1	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		228		szt.	228,000	
					RAZEM	228,000
122 d.2. 2.1	KNNR 5 0302-01	ST1	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 60 mm	szt.		
		196+32		szt.	228,000	
					RAZEM	228,000
123 d.2. 2.1	KNNR 5 0306-02	ST1	Łączniki jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		

Lp.	PODSTA- WA	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			60	szt.	60,000	
					RAZEM	60,000
124 d.2. 2.1	KNNR 5 0306-03	ST1	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			136	szt.	136,000	
					RAZEM	136,000
125 d.2. 2.1	KNNR 5 1201-01	ST1	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych	szt.		
			188	szt.	188,000	
					RAZEM	188,000
126 d.2. 2.1	KNNR 5 1104-05	ST1	Haczyki - przykręcanie do gotowego podłoża na stropie (1 mocowanie)	szt.		
			188	szt.	188,000	
					RAZEM	188,000
127 d.2. 2.1	KNNR 4-03 0909-02	ST1	Montaż złączy świecznikowych	szt.		
			260	szt.	260,000	
					RAZEM	260,000
2.2. 2			Instalacja gniazd wtykowych			
128 d.2. 2.2	KNNR 5 0204-02	ST1	Przewody wtykowe YDY 3x2,5 mm ² układane w tynku innym niż betono- wy	m		
			300,00	m	300,000	
					RAZEM	300,000
129 d.2. 2.2	KNNR 5 0203-01	ST1	Przewody kabelkowe YDY 3x2,5 mm ² wciągane do rur	m		
			4700,00	m	4700,000	
					RAZEM	4700,000
130 d.2. 2.2	KNNR 5 0203-02	ST1	Przewody kabelkowe YDY 5x2,5 mm ² wciągane do rur	m		
			380,00	m	380,000	
					RAZEM	380,000
131 d.2. 2.2	KNNR 5 0102-01	ST1	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 19 mm układane p.t. w goto- wych bruzdach w betonie	m		
			5080,00	m	5080,000	
					RAZEM	5080,000
132 d.2. 2.2	KNNR 5 0301-11	ST1	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu cegla- nym 920	szt.		
				szt.	920,000	
					RAZEM	920,000
133 d.2. 2.2	KNNR 5 0303-01	ST1	Puszki przyłączeniowe dla przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.		
			32	szt.	32,000	
					RAZEM	32,000
134 d.2. 2.2	KNNR 5 0308-02	ST1	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-bie- gunowe przełotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju prze- wodów do 2.5 mm ² 888	szt.		
				szt.	888,000	
					RAZEM	888,000
2.2. 3			Instalacja dzwonekowa			
135 d.2. 2.3	KNNR 5 0204-02	ST1	Przewody wtykowe YDY 3x2,5 mm ² układane w tynku innym niż betono- wy	m		
			200,00	m	200,000	
					RAZEM	200,000
136 d.2. 2.3	KNNR 5 0301-11	ST1	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu cegla- nym 32	szt.		
				szt.	32,000	
					RAZEM	32,000

Lp.	PODSTA- WA	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
137 d.2. 2.3	KNNR 5 0302-01	ST1	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 60 mm	szt.		
		32		szt.	32,000	
					RAZEM	32,000
138 d.2. 2.3	KNNR 5 0306-02	ST1	Przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		32		szt.	32,000	
					RAZEM	32,000
139 d.2. 2.3	KNNR 4-03 0909-02	ST1	Montaż złączy świecznikowych 3 biegunowych	szt.		
		32		szt.	32,000	
					RAZEM	32,000
2.2. 4			Instalacja połączeń wyrównawczych			
140 d.2. 2.4	KNNR 5 0102-01	ST1	Rury winidurowe karbowane (giętke) o śr.do 19 mm układane w posadzce i p.t.	m		
		290,00		m	290,000	
					RAZEM	290,000
141 d.2. 2.4	KNNR 5 0203-01	ST1	Przewody LY 4 mm2 wciągane do rur	m		
		290,00		m	290,000	
					RAZEM	290,000
142 d.2. 2.4	KNNR 5 0612-06 analogia	ST1	Montaż szyny LSW	szt.		
		32		szt.	32,000	
					RAZEM	32,000
143 d.2. 2.4	KNNR 5 0613-01	ST1	Uchwyty uziemiające	szt.		
		160		szt.	160,000	
					RAZEM	160,000
144 d.2. 2.4	KNNR 5 1304-02	ST1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		160		szt.	160,000	
					RAZEM	160,000
3			INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA			
145 d.3	KNNR 5 0406-04 analogia	ST1	Montaż paneli fotowoltanicznych o mocy 330 Wp na konstrukcji stalowej dedykowanej dla dachów krytych membraną	szt.		
		60		szt.	60,000	
					RAZEM	60,000
146 d.3	KNNR 5 1105-08	ST1	Korytka o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów	m		
		90,00		m	90,000	
					RAZEM	90,000
147 d.3	KNNR 5-14 0517-03 analogia	ST1	Przewody izolowane jednożyłowe do systemów fotowoltanicznych UV 4 mm2 układane w wiązkach na konstrukcji	m		
		460,00		m	460,000	
					RAZEM	460,000
148 d.3	KNNR 5 1204-01 analogia	ST1	Montaż konektorów MC4	szt.		
		120		szt.	120,000	
					RAZEM	120,000
149 d.3	KNNR 5 1204-01 analogia	ST1	Montaż konektorów 4-1	szt.		
		30		szt.	30,000	
					RAZEM	30,000
150 d.3	KNNR 5 0404-04	ST1	Tablice rozdzielcze TF	szt.		
		1		szt.	1,000	

Lp.	PODSTA- WA	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
151 d.3	KNR 5-14 0101-02	ST1	Inwerter 3-faz. 20 kW	szt.		
		1		szt.	1,000	
					RAZEM	1,000