

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			-2,36*2,65 11,29 pom. 111 3,34*[5,75+8,80]*2 -2,36*2,65*2 -2,36*2,00 45,44 pom. 112 3,34*[3,00+1,88]*2-0,90*1,65-2,36*1,65 5,04 pom. 114 3,34*[2,76+1,79]*2 3,82 -158,973	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	-6,254 11,290 97,194 -12,508 -4,720 45,440 27,219 5,040 30,394 3,820 -158,973	
					RAZEM	396,663
14 d.1.1	KNR 4-01 1208-02	ST-01.00	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian pom. 102 1,65*[0,78+0,91+8,07+0,91+1,095+0,90*1,41+3,44]*2 -2,36*0,85*2 -1,90*1,65 -1,36*0,85-1,00*1,65 pom. 103 1,65*[1,095+0,91+9,75+0,90+3,44+1,44]*2 -2,36*0,85*3 -1,90*1,65 pom. 111 1,65*[5,75+8,80]*2 -2,36*0,85*2 -2,36*1,65 pom. 112 1,65*[3,00+1,88]*2-0,90*1,65-2,36*1,65 pom. 114 1,65*[2,76+1,79]*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 54,364 -4,012 -3,135 -2,806 57,866 -6,018 -3,135 48,015 -4,012 -3,894 10,725 15,015	
					RAZEM	158,973
15 d.1.1	NNRNKB 202 1134- 02	ST-12.00	Gruntowanie podłoża pod malowanie - powierzchnie ścian 396,663+158,973	m ² m ²	 555,636	
					RAZEM	555,636
16 d.1.1	NNRNKB 202 1134- 02	ST-12.00	Gruntowanie podłoża pod malowanie - powierzchnie sufitów 67,56 67,68 11,29 45,44 5,04 3,82	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 67,560 67,680 11,290 45,440 5,040 3,820	
					RAZEM	200,830
17 d.1.1	KNR 2-02 0815-04	ST-11.00	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach tynkowa- nych 396,663	m ² m ²	 396,663	
					RAZEM	396,663
18 d.1.1	KNR 2-02 0815-06	ST-11.00	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach tynkowanych 200,83	m ² m ²	 200,830	
					RAZEM	200,830
19 d.1.1	KNR 2-02 1505-03	ST-12.00	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wew- nętrzných - podłoża gipsowych z gruntowaniem - ścian i sufitów 396,663+200,83	m ² m ²	 597,493	
					RAZEM	597,493
20 d.1.1	KNR 2-02 1505-04	ST-12.00	Malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malo- wanie - ścian i sufitów 597,493	m ² m ²	 597,493	
					RAZEM	597,493
21 d.1.1	KNR 2-02 1503-03	ST-12.00	Dwukrotne malowanie farbą lateksową z zagruntowaniem tynków wew- nętrzných z dwukrotnym szpachlowaniem 158,973	m ² m ²	 158,973	
					RAZEM	158,973
22 d.1.1	KNR 4-01 1215-02	ST-01.00	Mycie po robotach malarskich drzwi 1,00*2,00*16	m ² m ²	 32,000	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	32,000
23 d.1.1	KNR 4-01 1215-04	ST-01.00	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m ²		
			2,36*2,65*9	m ²	56,286	
					RAZEM	56,286
24 d.1.1	KNR 4-01 1215-07	ST-01.00	Mycie po robotach malarskich podłóg	m ²		
			200,83	m ²	200,830	
					RAZEM	200,830
1.2	45311200-2		Instalacje elektryczne			
1.2.1			Demontaż instalacji elektrycznych			
25 d.1.2.1	analiza własna	ST-E 01.00	Demontaż instalacji elektrycznych	r-g		
			157	r-g	157,000	
					RAZEM	157,000
1.2.2			Tablice rozdzielcze i WLZ			
26 d.1.2.2	KNNR 5 1207-15	ST-E 02.00	Wykucie bruzd dla rur 40mm w cegle	m		
			21	m	21,000	
					RAZEM	21,000
27 d.1.2.2	KNNR 5 1208-02	ST-E 02.00	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
			21	m	21,000	
					RAZEM	21,000
28 d.1.2.2	KNNR 5 1208-05	ST-E 02.00	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
			21*0,025*0,025	m ³	0,013	
					RAZEM	0,013
29 d.1.2.2	KNNR 5 0113-01	ST-E 02.00	Rury ochronne z PCW o śr.do 40 mm	m		
			21,00	m	21,000	
					RAZEM	21,000
30 d.1.2.2	KNNR 5 0203-04	ST-E 02.00	Przewody kabelkowe YDY 5x10mm2 wciągane do rur	m		
			25	m	25,000	
					RAZEM	25,000
31 d.1.2.2	KNNR 5 0205-01	ST-E 02.00	Przewody kabelkowe HDGs 3x1,00mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
			46	m	46,000	
					RAZEM	46,000
32 d.1.2.2	KNNR 5 1209-1102	ST-E 02.00	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
			3	otw.	3,000	
					RAZEM	3,000
33 d.1.2.2	KNNR 5 0404-02	ST-E 01.00	Tablice rozdzielcze RG	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
34 d.1.2.2	KNNR 5 0404-01	ST-E 01.00	Tablice rozdzielcze RB	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
35 d.1.2.2	KNNR 5 0406-01	ST-E 01.00	Montaż wyłącznika p.poż.	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
36 d.1.2.2	KNNR 5 1203-11	ST-E 01.00	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły 10 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
			10	szt.żył	10,000	
					RAZEM	10,000
37 d.1.2.2	KNNR 5 0406-01	ST-E 05.00	Montaż głównej szyny uziemiającej	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
38 d.1.2.2	KNNR 5 0406-01	ST-E 05.00	Montaż miejscowej szyny wyrównawczej	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
39 d.1.2.2	KNNR 5 0602-02	ST-E 05.00	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach - bednarka FeZn	m		
			30x4	m	12,000	
			12			
					RAZEM	12,000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
40	KNNR 5 d.1.2.2 0613-01	ST-E 05.00	Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr.do 30 mm	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
1.2.3			Instalacja oświetleniowa i gniazd wtyczkowych			
41	KNNR 5 d.1.2.3 1207-01	ST-E 03.00	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
			1200	m	1 200,000	
					RAZEM	1 200,000
42	KNNR 5 d.1.2.3 1208-02	ST-E 03.00	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
			1200	m	1 200,000	
					RAZEM	1 200,000
43	KNNR 5 d.1.2.3 1208-05	ST-E 03.00	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wa- piennej 1200*0,025*0,025	m ³		
				m ³	0,750	
					RAZEM	0,750
44	KNNR 2-02 d.1.2.3 0815-04	ST-11.00	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach po wykuciu bruzd 1200*0,05	m ²		
				m ²	60,000	
					RAZEM	60,000
45	KNNR 2-02 d.1.2.3 202 1134- 02	ST-12.00	Gruntowanie podłoża pod malowanie	m ²		
			60	m ²	60,000	
					RAZEM	60,000
46	KNNR 2-02 d.1.2.3 1505-03	ST-12.00	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wew- nętrznymi - podłoża gipsowych z gruntowaniem 60	m ²		
				m ²	60,000	
					RAZEM	60,000
47	KNNR 2-02 d.1.2.3 1505-04	ST-12.00	Malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze ma- lowanie 60	m ²		
				m ²	60,000	
					RAZEM	60,000
48	KNNR 5 d.1.2.3 0205-01	ST-E 03.00	Przewody kabelkowe YDYp 3x1 mm2 układane p.t. w gotowych bruz- dach w podłożu innym niż betonowe 220	m		
				m	220,000	
					RAZEM	220,000
49	KNNR 5 d.1.2.3 0205-01	ST-E 03.00	Przewody kabelkowe YDYp 3x1,5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 980	m		
				m	980,000	
					RAZEM	980,000
50	KNNR 5 d.1.2.3 0205-01	ST-E 03.00	Przewody kabelkowe YDYp 4x1,5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 175	m		
				m	175,000	
					RAZEM	175,000
51	KNNR 5 d.1.2.3 0205-01	ST-E 03.00	Przewody kabelkowe YDYp 3x2,5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 520	m		
				m	520,000	
					RAZEM	520,000
52	KNNR 5 d.1.2.3 0205-01	ST-E 07.00	Przewody kabelkowe YTKSY 3x2x0,5 układane p.t. w gotowych bruz- dach w podłożu innym niż betonowe 38	m		
				m	38,000	
					RAZEM	38,000
53	KNNR 5 d.1.2.3 1209-0401	ST-E 03.00	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 12	otw.		
				otw.	12,000	
					RAZEM	12,000
54	KNNR 5 d.1.2.3 1209-0601	ST-E 03.00	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 25	otw.		
				otw.	25,000	
					RAZEM	25,000
55	KNNR 5 d.1.2.3 0301-11	ST-E 03.00	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zapra- wie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 70	szt.		
				szt.	70,000	
					RAZEM	70,000
56	KNNR 5 d.1.2.3 0302-01	ST-E 03.00	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
			46	szt.	46,000	
					RAZEM	46,000
57	KNNR 5 d.1.2.3 0302-01	ST-E 03.00	Puszki instalacyjne do ścian gipsowych o śr.do 60 mm	szt.		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
58	KNNR 5 d.1.2.3 0302-05	ST-E 03.00	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach	szt.		
			24	szt.	24,000	
					RAZEM	24,000
59	KNNR 5 d.1.2.3 0304-01	ST-E 03.00	Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 3 wylotach mo- cowane bezśrubowo	szt.		
			12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
60	KNNR 5 d.1.2.3 0306-02	ST-E 03.00	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyj- nej	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
61	KNNR 5 d.1.2.3 0306-03	ST-E 03.00	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
62	KNNR 5 d.1.2.3 0306-04	ST-E 03.00	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
63	KNNR 5 d.1.2.3 0307-01	ST-E 03.00	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
			13	szt.	13,000	
					RAZEM	13,000
64	KNNR 5 d.1.2.3 0307-02	ST-E 03.00	Łączniki świecznikowe bryzgoszczelne	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
65	KNNR 5 d.1.2.3 0307-03	ST-E 03.00	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe bryzgoszczelne	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
66	KNNR 5 d.1.2.3 0308-03	ST-E 04.00	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe DATA	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
67	KNNR 5 d.1.2.3 0308-03	ST-E 04.00	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2xRJ45	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
68	KNNR 5 d.1.2.3 0308-02	ST-E 04.00	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2- biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
			33	szt.	33,000	
					RAZEM	33,000
69	KNNR 5 d.1.2.3 0308-05	ST-E 04.00	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczel- ne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju prze- wodów do 2.5 mm2	szt.		
			29	szt.	29,000	
					RAZEM	29,000
70	KNNR 5 d.1.2.3 0308-03	ST-E 07.00	Gniazda instalacyjne wtyczkowe telefoniczne	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
71	KNNR 5 d.1.2.3 0511-02	ST-E 03.00	Oprawy świetłówkowe Classic 4x18 IP 65 (lub równoważna)	kpl.		
			8+2	kpl.	10,000	
					RAZEM	10,000
72	KNNR 5 d.1.2.3 0511-02	ST-E 03.00	Oprawy świetłówkowe Classic 4x18 IP 65 Aw 3h (lub równoważna)	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
73	KNNR 5 d.1.2.3 0502-04	ST-E 03.00	Oprawy oświetleniowe przykręcane Classic 4x18W (lub równoważna)	kpl.		
			18	kpl.	18,000	
					RAZEM	18,000
74	KNNR 5 d.1.2.3 0502-04	ST-E 03.00	Oprawy oświetleniowe przykręcane Classic 4x18W Aw 3h (lub równo- ważna)	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
75	KNNR 5 d.1.2.3 0502-04	ST-E 03.00	Oprawy oświetleniowe przykręcane Classic 4x18W (lub równoważna)	kpl.		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
76 d.1.2.3	KNNR 5 0502-04	ST-E 03.00	Oprawy oświetleniowe przykręcane Classic 4x18W Aw 3h (lub równoważna)	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
77 d.1.2.3	KNNR 5 0502-02	ST-E 03.00	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Lugstar 2x26W (lub równoważna)	kpl.		
			9	kpl.	9,000	
					RAZEM	9,000
78 d.1.2.3	KNNR 5 0502-02	ST-E 03.00	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Lugstar 2x26W Aw 3h (lub równoważna)	kpl.		
			6	kpl.	6,000	
					RAZEM	6,000
79 d.1.2.3	KNNR 5 0502-02	ST-E 03.00	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Lugstar Basic 2x26W (lub równoważna)	kpl.		
			11	kpl.	11,000	
					RAZEM	11,000
80 d.1.2.3	KNNR 5 0502-02	ST-E 03.00	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Lugstar Basic 2x26W Aw 3h (lub równoważna)	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
81 d.1.2.3	KNNR 5 0502-02	ST-E 03.00	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Atlantyk 3 2x36W (lub równoważna)	kpl.		
			8	kpl.	8,000	
					RAZEM	8,000
82 d.1.2.3	KNNR 5 0502-02	ST-E 03.00	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Atlantyk 3 2x36W AW 3h (lub równoważna)	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
83 d.1.2.3	KNNR 5 0502-02	ST-E 03.00	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Atlantyk 3 2x58W (lub równoważna)	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
84 d.1.2.3	KNNR 5 0502-02	ST-E 03.00	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Raylux Opal 2x36W (lub równoważna)	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
85 d.1.2.3	KNNR 5 0502-02	ST-E 03.00	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Raylux Opal 2x36W AW 3h (lub równoważna)	kpl.		
			5	kpl.	5,000	
					RAZEM	5,000
86 d.1.2.3	KNNR 5 0502-02	ST-E 03.00	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Rondo 2x18W (lub równoważna) z czujnikiem ruchu	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
87 d.1.2.3	KNNR 5 0502-01	ST-E 03.00	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa ewakuacyjna Jupiter 8W 3h (lub równoważna)	kpl.		
			6	kpl.	6,000	
					RAZEM	6,000
88 d.1.2.3	KNNR 5 0502-02	ST-E 03.00	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Satela 2x9W (lub równoważna)	kpl.		
			5	kpl.	5,000	
					RAZEM	5,000
1.2.4			Instalacja siły			
89 d.1.2.4	KNNR 5 1207-01	ST-E 02.00	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
			36	m	36,000	
					RAZEM	36,000
90 d.1.2.4	KNNR 5 1208-02	ST-E 02.00	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
			36	m	36,000	
					RAZEM	36,000
91 d.1.2.4	KNNR 5 1208-05	ST-E 02.00	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 36*0,025*0,025	m ³		
				m ³	0,022	
					RAZEM	0,022
92 d.1.2.4	KNNR 2-02 0815-04	ST-11.00	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach po wykuciu bruzd 36*0,05	m ²		
				m ²	1,800	
					RAZEM	1,800
93 d.1.2.4	NNRNKB 202 1134-02	ST-12.00	Gruntowanie podłoża pod malowanie	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1,8	m ²	1,800	
					RAZEM	1,800
94 d.1.2.4	KNR 2-02 1505-03	ST-12.00	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
			1,8	m ²	1,800	
					RAZEM	1,800
95 d.1.2.4	KNR 2-02 1505-04	ST-12.00	Malowanie farbami emulsyjnymi białymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		
			1,8	m ²	1,800	
					RAZEM	1,800
96 d.1.2.4	KNNR 5 0205-02	ST-E 02.00	Przewody kabelkowe YDY 5x2,5mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
			41	m	41,000	
					RAZEM	41,000
97 d.1.2.4	KNNR 5 0301-02	ST-E 04.00	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
98 d.1.2.4	KNNR 5 0308-06	ST-E 04.00	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
1.2.5			Pomiary			
99 d.1.2.5	KNNR 5 1301-01	ST-E 01.00	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
			15	pomiar	15,000	
					RAZEM	15,000
100 d.1.2.5	KNNR 5 1301-02	ST-E 01.00	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
			3	pomiar	3,000	
					RAZEM	3,000
101 d.1.2.5	KNNR 5 1305-01	ST-E 01.00	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
			1	prób.	1,000	
					RAZEM	1,000
102 d.1.2.5	KNNR 5 1305-01	ST-E 01.00	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
			1	prób.	1,000	
					RAZEM	1,000
103 d.1.2.5	KNNR 5 1305-02	ST-E 01.00	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
			45	prób.	45,000	
					RAZEM	45,000
104 d.1.2.5	KNNR 5 1304-01	ST-E 01.00	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
105 d.1.2.5	KNNR 5 1304-02	ST-E 01.00	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
106 d.1.2.5	KNNR 5 1304-03	ST-E 01.00	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
107 d.1.2.5	KNNR 5 1304-04	ST-E 01.00	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
108 d.1.2.5	KNR 13-21 0402-03	ST-E 01.00	Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
109 d.1.2.5	KNNR-W 9 1202-03	ST-E 01.00	Sprawdzenie stanu izolacji instalacji elektrycznych - obwody WLZ 3-faz. - pierwszy pomiar	pomiar		
			1	pomiar	1,000	
					RAZEM	1,000
1.3	45431100-8		Wymiana okładziny schodów zewnętrznych			
110 d.1.3	KNR 4-01 0811-07	ST-01.00	Rozebranie posadzki schodów z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
			2,36*1,55+0,30*2,36	m ²	4,366	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0,50*2,90*5+0,18*2,90*5	m ²	9,860	
					RAZEM	14,226
111 d.1.3	KNR 2-02 1121-01	ST-08.00	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłó- ża	m ²		
			14,226	m ²	14,226	
					RAZEM	14,226
112 d.1.3	KNR 2-02 1121-05	ST-08.00	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kom- binowaną	m ²		
			14,226	m ²	14,226	
					RAZEM	14,226
113 d.1.3	KNR 4-01 1212-05	ST-05.00	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych	m ²		
			4,5*2	m ²	9,000	
					RAZEM	9,000
1.4	45431100- 8		Schody do kotłowni			
114 d.1.4	KNR 2-02 1121-01	ST-08.00	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłó- ża	m ²		
			1,35*1,20+[0,30+0,145]*1,35*4	m ²	4,023	
					RAZEM	4,023
115 d.1.4	KNR 2-02 1121-05	ST-08.00	Okładziny schodów z płytek schodowych mrozoodpornych układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		
			1,35*1,20+[0,30+0,145]*1,35*4	m ²	4,023	
					RAZEM	4,023
116 d.1.4	KNR 4-01 1212-05	ST-05.00	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych	m ²		
			[1,35+1,50]*2	m ²	5,700	
					RAZEM	5,700