

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
<b>Rozdzielnie i wlvz</b>					
1	KNR 4-01 d.10330-12	Wykucie wnęk pod rozdzielnie	m <sup>2</sup>		
		2,58	m <sup>2</sup>	2.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.580</b>
2	KNR 4-03 d.11013-02	Tynkowanie wnęk	m <sup>2</sup>		
		4,56	m <sup>2</sup>	4.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.560</b>
3	KNR 5-08 d.10401-12	Przygotowanie podłoża do zabudowania rozdzielni	aparat		
		7	aparat	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
4	KNR 5-08 d.10404-09	Montaż rozdzielni RG z wyposażeniem	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNR 5-08 d.10404-08	Montaż rozdzielni T0-0 z wyposażeniem	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6	KNR 5-08 d.10404-08	Montaż rozdzielni T0-I z wyposażeniem	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	KNR 5-08 d.10404-08	Montaż rozdzielni T0-II z wyposażeniem	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	KNR 5-08 d.10404-08	Montaż rozdzielni T0-III z wyposażeniem	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	KNR 5-08 d.10404-08	Montaż rozdzielni RW z wyposażeniem	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	KNR 5-08 d.10404-08	Montaż rozdzielni RSt z wyposażeniem	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	KNR 4-03 d.11001-26	Ręczne wykucie bruzd dla rur: RVS 28	m		
		67	m	67.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.000</b>
12	KNR 4-03 d.11001-32	Ręczne wykucie bruzd dla rur: RVS 37	m		
		52	m	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
13	KNR 4-01 d.10337-05	Wykucie bruzd pod przewody LY 35	m		
		6	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
14	KNR 4-03 d.11012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		125	m	125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>
15	KNR 5-08 d.10107-02	Rury RVS 28 układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m		
		67	m	67.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.000</b>
16	KNR 5-08 d.10107-03	Rury RVS 37 układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m		
		52	m	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
17	KNR 5-08 d.10204-03	Przewody LY 4 wciągane do rur	m		
		100	m	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
18	KNR 5-08 d.10204-04	Przewody LY 6 wciągane do rur	m		
		235	m	235.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>235.000</b>
19	KNR 5-08 d.10204-05	Przewody LY 16 wciągane do rur	m		
		260	m	260.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>260.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wylczenia	J.m.	Poszcz	Razem
20	KNR 5-10 d.1.0115-01	Układanie przewodów LY 35 w bruzdzie 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
21	KNR 5-08 d.1.0814-01	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm <sup>2</sup> - LY 6 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
22	KNR 5-08 d.1.0814-02	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm <sup>2</sup> - LY 16 40	szt. szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
23	KNR 5-08 d.1.0814-03	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm <sup>2</sup> - LY 35 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
24	KNR 5-08 d.1.0812-05	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 50 mm <sup>2</sup> ) - LY 35 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
25	KNR 5-08 d.1.0812-04	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 16 mm <sup>2</sup> ) - LY 16 40	szt. szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
26	KNR 5-08 d.1.0812-03	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 6 mm <sup>2</sup> ) - LY 6 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
27	KNR 5-08 d.1.0812-02	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 4 mm <sup>2</sup> ) - LY 4 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
28	KNR 4-03 d.1.1007-16	Ręczne przebijanie otworów w stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr.rury do 25 mm 3	otw. otw.	3.000	
				RAZEM	3.000
29	KNR 4-03 d.1.1006-22	Ręczne przebijanie otworów w ścianach z cegły o długości przebicia do 2 1/2 cegły - śr.rury do 40 mm 1	otw. otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR 4-03 d.1.1203-01	Badanie linii kablowej 8	odc. odc.	8.000	
				RAZEM	8.000
31	KNR 13-21 d.1.0402-03	Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego 28	szt. szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
<b>Instalacje elektryczne</b>					
<b>Instalacje elektryczne - piwnica</b>					
32	KNR 5-08 d.2.10301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle 72	szt. szt.	72.000	
				RAZEM	72.000
33	KNR 5-08 d.2.10302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm 43	szt. szt.	43.000	
				RAZEM	43.000
34	KNR 5-08 d.2.10302-02	Montaż puszek rozgałęźnych 29	szt. szt.	29.000	
				RAZEM	29.000
35	KNR 5-08 d.2.10308-04	Montaż wyłączników bryzgoszczelnych 1-bieg. p/t 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
36	KNR 5-08 d.2.10308-05	Montaż wyłączników bryzgoszczelnych świecznikowych p/t 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
37	KNR 5-08 d.2.10307-05	Montaż wyłączników 1-bieg. p/t 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
38	KNR 5-08 d.2.10307-07	Montaż wyłączników schodowych p/t 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
39	KNR 5-08 d.2.10309-03	Montaż gniazd 10/16A/Z p/t	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
40	KNR-W 5-08 d.2.10309-02	Montaż gniazd 10/16A/Z pojedynczych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
41	KNR 5-08 d.2.10309-08	Montaż gniazd bryzgoszczelnych 3-bieg. 16A/Z	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
42	KNR 5-08 d.2.10309-06	Montaż gniazd bryzgoszczelnych 10/16A/Z	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
43	KNR 5-08 d.2.10401-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania sterownika oświetlenia	aparat		
		1	aparat	1.000	
				RAZEM	1.000
44	KNR 5-08 d.2.10403-02	Montaż sterownika oświetlenia	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
45	KNR 5-08 d.2.10502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.		
		28	kpl.	28.000	
				RAZEM	28.000
46	KNR 5-08 d.2.10511-14	Montaż opraw OPALINE SE 2x36	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
47	KNR 5-08 d.2.10511-14	Montaż opraw OPK 2x36	kpl		
		15	kpl	15.000	
				RAZEM	15.000
48	KNR 5-08 d.2.10511-06	Montaż opraw OPK 2x18	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
49	KNR 5-08 d.2.10511-06	Montaż opraw OPALINE PE 2x18W IP44 2x18	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
50	KNR 5-08 d.2.10504-08	Montaż opraw Square SD/3/SE/11	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
51	KNR 5-08 d.2.10504-08	Montaż opraw VOYAGER ALU 3NM CW1-2	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
52	KNR 5-08 d.2.10504-08	Montaż opraw Club 2D16	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
53	KNR 5-10 d.2.11002-05	Montaż wysięgników rurowych na ścianie	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
54	KNR 5-10 d.2.11005-06	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw Malaga SGS 101/102 100W	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
55	Utylizacja d.2.1opraw	Utylizacja opraw	szt		
		28	szt	28.000	
				RAZEM	28.000
56	Utylizacja d.2.1opraw	Utylizacja źródeł światła	szt		
		49	szt	49.000	
				RAZEM	49.000
57	KNR 4-03 d.2.11001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		261	m	261.000	
				RAZEM	261.000
58	KNR 4-03 d.2.11012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	J.m.	Poszcz	Razem
		261	m	261.000	
				RAZEM	261.000
59	KNR 5-08 d.2.10210-01	Przewody YDYzo 3x1,5 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. 122	m		
			m	122.000	
				RAZEM	122.000
60	KNR 5-08 d.2.10210-02	Przewody YDYzo 3x2,5 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. 102	m		
			m	102.000	
				RAZEM	102.000
61	KNR 5-08 d.2.10210-02	Przewody YDYzo 5x2,5 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. 14	m		
			m	14.000	
				RAZEM	14.000
62	KNR 5-08 d.2.10210-01	Przewody LY 4 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. 23	m		
			m	23.000	
				RAZEM	23.000
63	KNR 5-08 d.2.10620-01	Montaż na rurach uchwytów uziemiających skręcanych śr. do 100mm 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
64	KNR 5-08 d.2.10813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm <sup>2</sup> ) 12	szt.		
			szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
65	KNR 5-08 d.2.10812-02	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 4 mm <sup>2</sup> ) 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
66	KNR 4-03 d.2.11006-06	Ręczne przebijanie otworów w ścianach z cegły o długości przebicia do 1 cegły - śr.rury do 25 mm 10	otw.		
			otw.	10.000	
				RAZEM	10.000
67	KNR 4-03 d.2.11006-01	Ręczne przebijanie otworów w ścianach z cegły o długości przebicia do 1/2 cegły - śr.rury do 25 mm 1	otw.		
			otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
68	KNR 4-03 d.2.11007-16	Ręczne przebijanie otworów w stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr.rury do 25 mm 2	otw.		
			otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
69	KNR 4-03 d.2.11202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 12	pomiar.		
			pomiar.	12.000	
				RAZEM	12.000
70	KNR 4-03 d.2.11205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar.		
			pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
71	KNR 4-03 d.2.11205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 16	pomiar.		
			pomiar.	16.000	
				RAZEM	16.000
72	KNR 4-03 d.2.11205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar.		
			pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
73	KNR 13-21 d.2.10301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. 5 pomiarów dok.na stanowisku 1	kpl.pom		
			kpl.pom	1.000	
				RAZEM	1.000
74	KNR 13-21 d.2.10301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. 5 pomiarów dok.na stanowisku 35	kpl.pom		
			kpl.pom	35.000	
				RAZEM	35.000
75	Wycena własna d.2.1na	Demontaż instalacji 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>Instalacje elektryczne - parter</b>					
76	KNR 5-08 d.2.20301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle 192	szt.		
			szt.	192.000	
				RAZEM	192.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
77	KNR 5-08 d.2.20302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm 80	szt. szt.	 80.000	 80.000
				RAZEM	80.000
78	KNR 5-08 d.2.20302-02	Montaż puszek rozgałęźnych 112	szt. szt.	 112.000	 112.000
				RAZEM	112.000
79	KNR 5-08 d.2.20307-05	Montaż wyłączników 1-bieg. p/t 14	szt. szt.	 14.000	 14.000
				RAZEM	14.000
80	KNR 5-08 d.2.20307-06	Montaż wyłączników świecznikowych 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
81	KNR 5-08 d.2.20307-07	Montaż wyłączników schodowych p/t 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
82	KNR 5-08 d.2.20309-03	Montaż gniazd 10/16A/Z 42	szt. szt.	 42.000	 42.000
				RAZEM	42.000
83	KNR 5-08 d.2.20309-03	Montaż gniazd 10/16A/Z DATA 15	szt. szt.	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
84	KNR 5-08 d.2.20401-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania zegara i dzwonek szkolnych 3	aparat aparat	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
85	KNR 5-08 d.2.20403-02	Montaż zegara szkolnego 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
86	KNR 5-08 d.2.20403-02	Montaż dzwonka szkolnego 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
87	KNR 4-03 d.2.21001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 654	m m	 654.000	 654.000
				RAZEM	654.000
88	KNR 4-03 d.2.21012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm 654	m m	 654.000	 654.000
				RAZEM	654.000
89	KNR 5-08 d.2.20210-01	Przewody YDYżo 3x1,5 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. 296	m m	 296.000	 296.000
				RAZEM	296.000
90	KNR 5-08 d.2.20210-02	Przewody YDYżo 3x2,5 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. 358	m m	 358.000	 358.000
				RAZEM	358.000
91	KNR 5-08 d.2.20502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (II.mocowań 2) 57	kpl. kpl.	 57.000	 57.000
				RAZEM	57.000
92	KNR 5-08 d.2.20511-14	Montaż opraw PUNCH BD60 2x36W 8	kpl kpl	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
93	KNR 5-08 d.2.20511-14	Montaż opraw OPALINE SE 2x36W 21	kpl kpl	 21.000	 21.000
				RAZEM	21.000
94	KNR 5-08 d.2.20511-06	Montaż opraw OPALINE SE 2x18W 8	kpl kpl	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
95	KNR 5-08 d.2.20504-08	Montaż opraw Square SD/3/SE/11 7	kpl kpl	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
96	KNR 5-08 d.2.20504-08	Montaż opraw VOYAGER ALU 3NM CW1-2	kpl		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		3	kpl	3.000	
				RAZEM	3.000
97	KNR 5-08 d.2.20504-08	Montaż opraw Club 2D16	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
98	KNR 5-08 d.2.20511-14	Montaż opraw AMIGO 2x36W	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
99	KNR 5-08 d.2.20511-14	Montaż opraw AMIGO 2x56W	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
100	KNR 5-08 d.2.20511-19	Montaż opraw SPRTING CQUASH 3x58W	kpl		
		3	kpl	3.000	
				RAZEM	3.000
101	KNR 5-08 d.2.20504-07	Montaż oprawy porcelanowej skośnej 60W	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
102	Utylizacja d.2.2opraw	Utylizacja opraw	szt		
		57	szt	57.000	
				RAZEM	57.000
103	Utylizacja d.2.2opraw	Utylizacja źródeł światła	szt		
		107	szt	107.000	
				RAZEM	107.000
104	KNR 5-08 d.2.20813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm <sup>2</sup> )	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
105	KNR 4-03 d.2.21007-16	Ręczne przebijanie otworów w stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr.rury do 25 mm	otw.		
		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
106	KNR 4-03 d.2.21006-06	Ręczne przebijanie otworów w ścianach z cegły o długości przebicia do 1 cegły - śr.rury do 25 mm	otw.		
		23	otw.	23.000	
				RAZEM	23.000
107	KNR 4-03 d.2.21006-01	Ręczne przebijanie otworów w ścianach z cegły o długości przebicia do 1/2 cegły - śr.rury do 25 mm	otw.		
		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
108	KNR 4-03 d.2.21202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		
		12	pomiar.	12.000	
				RAZEM	12.000
109	KNR 4-03 d.2.21205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
110	KNR 4-03 d.2.21205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		53	pomiar.	53.000	
				RAZEM	53.000
111	KNR 13-21 d.2.20301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. 5 pomiarów dok.na stanowisku	kpl.pom		
		1	kpl.pom	1.000	
				RAZEM	1.000
112	KNR 13-21 d.2.20301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. 5 pomiarów dok.na stanowisku	kpl.pom		
		35	kpl.pom	35.000	
				RAZEM	35.000
113	Wycena włas- d.2.2na	Demontaż instalacji	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>Instalacje elektryczne - I piętro</b>					
114	KNR 5-08 d.2.30301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.		
		202	szt.	202.000	
				RAZEM	202.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
115	KNR 5-08 d.2.30302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
		75	szt.	75.000	
				RAZEM	75.000
116	KNR 5-08 d.2.30302-02	Montaż puszek rozgałęźnych	szt.		
		127	szt.	127.000	
				RAZEM	127.000
117	KNR 5-08 d.2.30308-04	Montaż wyłączników bryzgoszczelnych 1-bieg. p/t	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
118	KNR 5-08 d.2.30308-05	Montaż wyłączników bryzgoszczelnych świecznikowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
119	KNR 5-08 d.2.30307-05	Montaż wyłączników 1-bieg. p/t	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
120	KNR 5-08 d.2.30307-06	Montaż wyłączników świecznikowych	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
121	KNR 5-08 d.2.30307-07	Montaż wyłączników krzyżowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
122	KNR 5-08 d.2.30309-03	Montaż gniazd 10/16A/Z	szt.		
		41	szt.	41.000	
				RAZEM	41.000
123	KNR 5-08 d.2.30309-03	Montaż gniazd 10/16A/Z DATA	szt.		
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
124	KNR 5-08 d.2.30401-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania dzwonków szkolnych	aparat		
		2	aparat	2.000	
				RAZEM	2.000
125	KNR 5-08 d.2.30403-02	Montaż dzwonka szkolnego	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
126	KNR 5-08 d.2.30502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.		
		68	kpl.	68.000	
				RAZEM	68.000
127	KNR 5-08 d.2.30511-14	Montaż opraw PUNCH BD60 2x36W	kpl		
		4	kpl	4.000	
				RAZEM	4.000
128	KNR 5-08 d.2.30511-14	Montaż opraw OPALINE SE 2x36W	kpl		
		26	kpl	26.000	
				RAZEM	26.000
129	KNR 5-08 d.2.30511-14	Montaż opraw OPK 2x36W	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
130	KNR 5-08 d.2.30511-06	Montaż opraw OPALINE PE 2x18W IP44	kpl		
		13	kpl	13.000	
				RAZEM	13.000
131	KNR 5-08 d.2.30511-06	Montaż opraw OPALINE SE 2x18W	kpl		
		14	kpl	14.000	
				RAZEM	14.000
132	KNR 5-08 d.2.30504-08	Montaż opraw Square SD/3/SE/11	kpl		
		3	kpl	3.000	
				RAZEM	3.000
133	KNR 5-08 d.2.30504-08	Montaż opraw VOYAGER ALU 3NM CW1-2	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
134	KNR 5-08 d.2.30511-21	Montaż opraw PUNCH AS 1x36W	kpl		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
135	KNR 5-08 d.2.30511-21	Montaż opraw PUNCH AS 1x56W	kpl		
		4	kpl	4.000	
				RAZEM	4.000
136	Utylizacja d.2.3opraw	Utylizacja opraw	szt		
		68	szt	68.000	
				RAZEM	68.000
137	Utylizacja d.2.3opraw	Utylizacja źródeł światła	szt		
		126	szt	126.000	
				RAZEM	126.000
138	KNR 4-03 d.2.31001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		758	m	758.000	
				RAZEM	758.000
139	KNR 4-03 d.2.31012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
		758	m	758.000	
				RAZEM	758.000
140	KNR 5-08 d.2.30210-01	Przewody YDY2o 3x1,5 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton.	m		
		374	m	374.000	
				RAZEM	374.000
141	KNR 5-08 d.2.30210-02	Przewody YDY2o 3x2,5 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton.	m		
		362	m	362.000	
				RAZEM	362.000
142	KNR 5-08 d.2.30210-01	Przewody LY 4 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton.	m		
		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
143	KNR 5-08 d.2.30620-01	Montaż na rurach uchwytów uziemiających skręcanych śr. do 100mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
144	KNR 5-08 d.2.30813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinilowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm <sup>2</sup> )	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
145	KNR 4-03 d.2.31007-16	Ręczne przebijanie otworów w stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr.rury do 25 mm	otw.		
		4	otw.	4.000	
				RAZEM	4.000
146	KNR 4-03 d.2.31006-01	Ręczne przebijanie otworów w ścianach z cegły o długości przebicia do 1/2 cegły - śr.rury do 25 mm	otw.		
		3	otw.	3.000	
				RAZEM	3.000
147	KNR 4-03 d.2.31006-06	Ręczne przebijanie otworów w ścianach z cegły o długości przebicia do 1 cegły - śr.rury do 25 mm	otw.		
		22	otw.	22.000	
				RAZEM	22.000
148	KNR 4-03 d.2.31202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		
		14	pomiar.	14.000	
				RAZEM	14.000
149	KNR 4-03 d.2.31205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
150	KNR 4-03 d.2.31205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		53	pomiar.	53.000	
				RAZEM	53.000
151	KNR 4-03 d.2.31205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
152	KNR 13-21 d.2.30301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. 5 pomiarów dok.na stanowisku	kpl.pom		
		1	kpl.pom	1.000	
				RAZEM	1.000
153	KNR 13-21 d.2.30301-04	Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy kpl.pomiarów dok.na tym samym stanowisku	kpl.pom		



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		67	kpl.pom	67.000	
				RAZEM	67.000
154	Wycena własna d.2.3	Demontaz instalacji	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>Instalacje elektryczne - II piętro</b>					
155	KNR 5-08 d.2.40301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.		
		144	szt.	144.000	
				RAZEM	144.000
156	KNR 5-08 d.2.40302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
		91	szt.	91.000	
				RAZEM	91.000
157	KNR 5-08 d.2.40302-02	Montaż puszek rozgałęźnych	szt.		
		53	szt.	53.000	
				RAZEM	53.000
158	KNR 5-08 d.2.40307-05	Montaż wyłączników 1-bieg. p/t	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
159	KNR 5-08 d.2.40307-06	Montaż wyłączników świecznikowych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
160	KNR 5-08 d.2.40307-07	Montaż wyłączników krzyżowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
161	KNR 5-08 d.2.40308-04	Montaż wyłączników bryzgoszczelnych 1-bieg.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
162	KNR 5-08 d.2.40308-05	Montaż wyłączników bryzgoszczelnych świecznikowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
163	KNR 5-08 d.2.40309-03	Montaż gniazd 10/16A/Z	szt.		
		36	szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
164	KNR 5-08 d.2.40502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (li.mocowań 2)	kpl.		
		62	kpl.	62.000	
				RAZEM	62.000
165	KNR 5-08 d.2.40511-14	Montaż opraw PUNCH BD60 2x36W	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
166	KNR 5-08 d.2.40511-14	Montaż opraw OPALINE SE 2x36W	kpl		
		22	kpl	22.000	
				RAZEM	22.000
167	KNR 5-08 d.2.40511-14	Montaż opraw OPK 2x36W	kpl		
		7	kpl	7.000	
				RAZEM	7.000
168	KNR 5-08 d.2.40511-06	Montaż opraw OPALINE PE 2x18	kpl		
		8	kpl	8.000	
				RAZEM	8.000
169	KNR 5-08 d.2.40511-06	Montaż opraw OPALINE SE 2x18	kpl		
		14	kpl	14.000	
				RAZEM	14.000
170	KNR 5-08 d.2.40511-21	Montaż opraw PUNCH AS 1x36W	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
171	KNR 5-08 d.2.40504-08	Montaż opraw Square SD/3/SE/11	kpl		
		5	kpl	5.000	
				RAZEM	5.000
172	KNR 5-08 d.2.40504-08	Montaż opraw VOYAGER ALU 3NM CW1-2	kpl		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		3	kpl	3.000	
				RAZEM	3.000
173	Utylizacja d.2.4/opraw	Utylizacja oprav	szt		
		62	szt	62.000	
				RAZEM	62.000
174	Utylizacja d.2.4/opraw	Utylizacja źródeł światła	szt		
		115	szt	115.000	
				RAZEM	115.000
175	KNR 4-03 d.2.4/1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		615	m	615.000	
				RAZEM	615.000
176	KNR 4-03 d.2.4/1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
		615	m	615.000	
				RAZEM	615.000
177	KNR 5-08 d.2.4/0210-01	Przewody YDYżo 3x1,5 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton.	m		
		347	m	347.000	
				RAZEM	347.000
178	KNR 5-08 d.2.4/0210-01	Przewody LY 4 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton.	m		
		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
179	KNR 5-08 d.2.4/0210-02	Przewody YDYżo 3x2,5 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton.	m		
		246	m	246.000	
				RAZEM	246.000
180	KNR 5-08 d.2.4/0620-01	Montaż na rurach uchwytów uziemiających skręcanych śr. do 100mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
181	KNR 5-08 d.2.4/0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinilowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm <sup>2</sup> )	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
182	KNR 5-08 d.2.4/0812-02	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinilowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 4 mm <sup>2</sup> )	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
183	KNR 4-03 d.2.4/1007-16	Ręczne przebijanie otworów w stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr.rury do 25 mm	otw.		
		4	otw.	4.000	
				RAZEM	4.000
184	KNR 4-03 d.2.4/1006-06	Ręczne przebijanie otworów w ścianach z cegły o długości przebicia do 1 cegły - śr.rury do 25 mm	otw.		
		19	otw.	19.000	
				RAZEM	19.000
185	KNR 4-03 d.2.4/1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		
		14	pomiar.	14.000	
				RAZEM	14.000
186	KNR 4-03 d.2.4/1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
187	KNR 4-03 d.2.4/1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		35	pomiar.	35.000	
				RAZEM	35.000
188	KNR 4-03 d.2.4/1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
189	KNR 13-21 d.2.4/0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. 5 pomiarów dok.na stanowisku	kpl.pom		
		1	kpl.pom	1.000	
				RAZEM	1.000
190	KNR 13-21 d.2.4/0301-04	Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy kpl.pomiarów dok.na tym samym stanowisku	kpl.pom		
		71	kpl.pom	71.000	
				RAZEM	71.000
191	Wycena własna d.2.4/na	Demontaż instalacji	kpl		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>Instalacje elektryczne - III piętro</b>					
192	KNR 5-08 d.2.50301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.		
		161	szt.	161.000	
				RAZEM	161.000
193	KNR 5-08 d.2.50302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
		59	szt.	59.000	
				RAZEM	59.000
194	KNR 5-08 d.2.50302-02	Montaż puszek rozgałęźnych	szt.		
		102	szt.	102.000	
				RAZEM	102.000
195	KNR 5-08 d.2.50308-04	Montaż wyłączników bryzgoszczelnych 1-bieg.	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
196	KNR 5-08 d.2.50308-05	Montaż wyłączników bryzgoszczelnych świecznikowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
197	KNR 5-08 d.2.50307-05	Montaż wyłączników 1-bieg.	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
198	KNR 5-08 d.2.50307-06	Montaż wyłączników świecznikowych	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
199	KNR 5-08 d.2.50307-07	Montaż wyłączników schodowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
200	KNR 5-08 d.2.50309-03	Montaż gniazd 10/16A/Z	szt.		
		39	szt.	39.000	
				RAZEM	39.000
201	KNR 5-08 d.2.50502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.		
		53	kpl.	53.000	
				RAZEM	53.000
202	KNR 5-08 d.2.50511-14	Montaż opraw PUNCH BD 2x36W	kpl		
		22	kpl	22.000	
				RAZEM	22.000
203	KNR 5-08 d.2.50511-14	Montaż opraw OPALINE SE 2x36W	kpl		
		10	kpl	10.000	
				RAZEM	10.000
204	KNR 5-08 d.2.50511-06	Montaż opraw OPALINE SE 2x18W	kpl		
		14	kpl	14.000	
				RAZEM	14.000
205	KNR 5-08 d.2.50504-08	Montaż opraw Square SD/3/SE/11	kpl		
		4	kpl	4.000	
				RAZEM	4.000
206	KNR 5-08 d.2.50504-08	Montaż opraw VOYAGER ALU 3NM CW1-2	kpl		
		3	kpl	3.000	
				RAZEM	3.000
207	Utylizacja d.2.5opraw	Utylizacja opraw	szt		
		53	szt	53.000	
				RAZEM	53.000
208	Utylizacja d.2.5opraw	Utylizacja źródeł światła	szt		
		99	szt	99.000	
				RAZEM	99.000
209	KNR 4-03 d.2.51001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		604	m	604.000	
				RAZEM	604.000
210	KNR 4-03 d.2.51012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
		604	m	604.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
211	KNR 5-08 d.2.50210-01	Przewody YDYżo 3x1,5 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. 307	m m	RAZEM 307.000	604.000 307.000
212	KNR 5-08 d.2.50210-01	Przewody LY 4 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. 22	m m	RAZEM 22.000	22.000
213	KNR 5-08 d.2.50210-02	Przewody YDYżo 3x2,5 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. 275	m m	RAZEM 275.000	275.000
214	KNR 5-08 d.2.50620-01	Montaż na rurach uchwytów uziemiających skręcanych śr. do 100mm 4	szt. szt.	RAZEM 4.000	4.000
215	KNR 5-08 d.2.50813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinilowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm <sup>2</sup> ) 10	szt. szt.	RAZEM 10.000	10.000
216	KNR 5-08 d.2.50812-02	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinilowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 4 mm <sup>2</sup> ) 1	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000
217	KNR 4-03 d.2.51006-06	Ręczne przebijanie otworów w ścianach z cegły o długości przebicia do 1 cegły - śr.rury do 25 mm 26	otw. otw.	RAZEM 26.000	26.000
218	KNR 4-03 d.2.51202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 10	pomiar. pomiar.	RAZEM 10.000	10.000
219	KNR 4-03 d.2.51205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar. pomiar.	RAZEM 1.000	1.000
220	KNR 4-03 d.2.51205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 38	pomiar. pomiar.	RAZEM 38.000	38.000
221	KNR 4-03 d.2.51205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar. pomiar.	RAZEM 1.000	1.000
222	KNR 13-21 d.2.50301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. 5 pomiarów dok.na stanowisku 1	kpl.pom kpl.pom	RAZEM 1.000	1.000
223	KNR 13-21 d.2.50301-04	Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy kpl.pomiarów dok.na tym samym stanowisku 83	kpl.pom kpl.pom	RAZEM 83.000	83.000
224	Wycena własna d.2.5na	Demontaż instalacji 1	kpl kpl	RAZEM 1.000	1.000
<b>Instalacja odgromowa - uzupełnienie</b>					
225	KNR 5-08 d.30613-04	Montaż uziomu rurowego lub ze stali profilowej wykonanego przez wbijanie młotem ręcznym - dł. uziemiacza do 3m - kat.gr.III 3+5	szt. szt.	RAZEM 8.000	8.000
226	KNR 5-08 d.30619-05	Montaż złączy kontrolnych ZK 2	szt. szt.	RAZEM 2.000	2.000
227	KNR 5-08 d.30621-02	Montaż osłon o dł. do 2m przewodów uziemiających na cegle 2	szt. szt.	RAZEM 2.000	2.000
228	KNR 4-03 d.31205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar. pomiar.	RAZEM 1.000	1.000
229	KNR 4-03 d.31205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.		

Lp.	Podst	Opis i wycienienia	J.m.	Poszcz	Razem
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>Malowanie sufitów i ścian - piwnica</b>					
230	KNR 4-01 d.4 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 3,5*2+2,4*2+2,4*1,8+1,2*2,4+2,6*24+5*5,8+5,8*5+2,6*5,8+3,6*5+5*1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	178.080	
				RAZEM	178.080
231	KNR 4-01 d.4 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (3,5*2+2,4*2+2,4*2+1,8*2+1,2*2+2,4*2+2,6*2+2,4*2+5*2+5,8*2+5,8*2+5*2+2,6*2+5,8*2+3,6*2+5*2+1,8*2)*2,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	339.768	
				RAZEM	339.768
<b>Malowanie sufitów i ścian - parter</b>					
232	KNR 4-01 d.5 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 5*9,7+3,7*5+4*5+2,3*4+3,7*1,8+3*3,7+5*3,7+5,8*2,7+1,8*3,6+5*3,7+3,7*2,2+3,7*2,8+2,4*2,2+1,3*2,4+4,3*5+2,5*3,7+3,7*2,4+20*1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	275.630	
				RAZEM	275.630
233	KNR 4-01 d.5 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (5*2+9,7*2+3,7*2+5*2+4*2+5*2+2,3*2+4*2+3,7*2+1,8*2+3*2+3,7*2+5*2+3,7*2+5,8*2+2,7*2+1,8*2+3,6*2+5*2+3,7*2+3,7*2+2,2*2+3,7*2+2,8*2+2,4*2+2,2*2+1,3*2+2,4*2+4,3*2+5*2+2,5*2+3,7*2+3,7*2+2,4*2+20*2+1,8*2)*2,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	760.760	
				RAZEM	760.760
<b>Malowanie sufitów i ścian - I piętro</b>					
234	KNR 4-01 d.6 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 9,7*5+5*3,7+5*3,7+4*2,4+5*3,7+5*3,7+5,8*2,6+3,5*5+3,6*2,3+2,8*3,7+3,7*2,5+3,7*2,7+2,5*3,8+2,5*3,8+24,2*1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	265.120	
				RAZEM	265.120
235	KNR 4-01 d.6 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (9,7*2+5*2+5*2+3,7*2+5*2+3,7*2+4*2+2,4*2+5*2+3,7*2+5*2+3,7*2+5,8*2+2,6*2+3,5*2+5*2+3,6*2+2,3*2+2,8*2+3,7*2+3,7*2+2,5*2+3,7*2+2,7*2+2,5*2+3,8*2+2,5*2+3,8*2+24,2*2+1,8*2)*2,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	709.280	
				RAZEM	709.280
<b>Malowanie sufitów i ścian - II piętro</b>					
236	KNR 4-01 d.7 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 5*3,7+5*3,7+5*3,7+2,4*4,2+5*3,7+5*3,7+2,5*5,8+5*3,5+2,2*3,5+2,9*3,5+2,4*3,7+5*3,7+2,4*4+3,8*2,4+5*3,7+29,2*1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	269.590	
				RAZEM	269.590
237	KNR 4-01 d.7 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (5*2+3,7*2+5*2+3,7*2+5*2+3,7*2+2,4*2+4,2*2+5*2+3,7*2+5*2+3,7*2+2,5*2+5,8*2+5*2+3,5*2+2,2*2+3,5*2+2,9*2+3,5*2+2,4*2+3,7*2+5*2+3,7*2+2,4*2+4*2+3,8*2+2,4*2+5*2+3,7*2+29,2*2+1,8*2)*2,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	759.720	
				RAZEM	759.720
<b>Malowanie sufitów i ścian - III piętro</b>					
238	KNR 4-01 d.8 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 5*3,5+5*3,5+5*3,5+4*2,5+5*3,5+5*3,5+5,8*2,6+5*3,7+5*3,5+2,5*3,7+2,5*3,7+2,5*3,7+2,5*4+2,4*3,7+2,6*3,7+2,6*3,7+29,2*1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	267.010	
				RAZEM	267.010
239	KNR 4-01 d.8 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (5*2+3,5*2+5*2+3,5*2+5*2+3,5*2+4*2+2,5*2+5*2+3,5*2+5*2+3,5*2+5,8*2+2,6*2+5*2+3,7*2+5*2+3,5*2+2,5*2+3,7*2+2,5*2+3,7*2+2,5*2+3,7*2+2,5*2+4*2+2,4*2+3,7*2+2,6*2+3,7*2+2,6*2+3,7*2+29,2*2+1,8*2)*2,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	776.880	
				RAZEM	776.880