

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont instalacji klatek schodowych oraz strychów wraz z pracami towarzyszącymi i porządkowymi. ul. Armii Krajowej 3 nr specyfikacji technicznej STWiOR ST-02 - Wewnętrzne instalacje elektryczne						
1			Wyłącznik główny budynku : nr specyfikacji technicznej STWiOR ST-02 - Wewnętrzne instalacje elektryczne			
1	KNR 4-03		Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.1	1001-01		5	m	5,000	
					RAZEM	5,000
2	KNR 13-25		Ręczne przekucie przez ściany i stropy betonowe otworów o objętości do 2 dm ³	szt.		
d.1	1110-04		3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
3	KNR 4-03		Zaprawianie bruzd o szer. do 100 mm	m		
d.1	1012-03		5	m	5,000	
					RAZEM	5,000
4	KNR 5-08		Rury winidurowe o śr. do 47 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
d.1	0110-04		30	m	30,000	
					RAZEM	30,000
5	KNNR 5		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - YKY 4x50	m		
d.1	0206-06		30	m	30,000	
					RAZEM	30,000
2			rozdzielnice piętrowe: nr specyfikacji technicznej STWiOR ST-02 - Wewnętrzne instalacje elektryczne			
6	KNR-W 4-03		Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm ³ w podłożu betonowym - budowie o wys.do 12 m	szt.		
d.2	1010-17		2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
7	KNNR 5		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - YKY 4x50	m		
d.2	0206-06		10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
8	KNNR 5		Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg	szt.		
d.2	0404-01		- Tablica administracyjna: - blok rozdzielczy 5x95 - B10 5 szt - gniazdo serwisowe 230V - licznik elektroniczny - RCD 1f 1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
9	KNNR 5		Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg	szt.		
d.2	0404-01		- Tablica licznikowa - blok rozdzielczy 5x50 - podstawa licznikowa 3f 6 szt - zabezpieczenie przedlicznikowe 3f 63A D02 6 szt - wkładki D02 18szt 50A - obszycie i montaż - ogranicznik mocy 25A 3f 6 szt 2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
10	KNNR 5		Uziemienie budynku: Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	szt		
d.2	0605-08		- pręty ocynkowane 3 szt - GSU 1 szt - LGy 1x16mm 30 m - złącze kontrolne 1 szt 1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
3			zasilanie mieszkań: nr specyfikacji technicznej STWiOR ST-02 - Wewnętrzne instalacje elektryczne			
11	KNR 13-25		Ręczne przekucie przez ściany i stropy betonowe otworów o objętości do 2 dm ³	szt.		
d.3	1110-04		11	szt.	11,000	
					RAZEM	11,000
12	KNR 4-03		Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.3	1001-01		90	m	90,000	
					RAZEM	90,000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 4-03 d.3	1012-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 100 mm	m		
			90	m	90,000	
					RAZEM	90,000
14	KNR 5-08 d.3	0210-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu betonowym YDY 5x6 90	m		
				m	90,000	
					RAZEM	90,000
4			rozdzielnice mieszkaniowe: nr specyfikacji technicznej STWiOR ST-02 - Wewnętrzne instalacje elektryczne			
15	KNR 5-08 d.4	0401-04	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - przycisk dzwonek z dzwonkiem 11	aparat aparat		
					11,000	
					RAZEM	11,000
16	KNR-W 5- d.4	08 0314-04	Montaż osprzętu elektroinstalacyjnego - puszka odgałęźna do listew na podłożu innym niż beton 11	szt szt		
					11,000	
					RAZEM	11,000
17	KNR 5-08 d.4	0210-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu betonowym YDY 3x2,5 40	m m		
					40,000	
					RAZEM	40,000
18	KNR 4-03 d.4	1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 40	m m		
					40,000	
					RAZEM	40,000
19	KNR 4-03 d.4	1012-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 100 mm 40	m m		
					40,000	
					RAZEM	40,000
5			instalacja oświetleniowa strychu: nr specyfikacji technicznej STWiOR ST-02 - Wewnętrzne instalacje elektryczne			
20	KNR 5-08 d.5	0211-01	Przewody kabelkowe n.t. w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył do 6-Cu/12-Al mm ²) rurki RL16 -YDY 3x1,5 60	m m		
					60,000	
					RAZEM	60,000
21	KNR 5-10 d.5	1005-01	Montaż na cegle oprawy LED min 4W 24V 6	szt. szt.		
					6,000	
					RAZEM	6,000
22	E-0508 d.5	1200-02	Montaż łącznika jednobiegowego mocowan. na podłożu z cegły z podłączeniem przewodów 2	szt szt		
					2,000	
					RAZEM	2,000
6			prace dodatkowe: nr specyfikacji technicznej STWiOR ST-02 - Wewnętrzne instalacje elektryczne			
23	d.6		wyłączenie i uzgodnienia tauron 1	szt szt		
					1,000	
					RAZEM	1,000
24	d.6		opłata za plombowanie liczników 12	szt szt		
					12,000	
					RAZEM	12,000
25	KNR 19-01 d.6	0118-17	Wywóz gruzu ceglanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km < w zakresie koszt wysypiska > 1	m ³ m ³		
					1,000	
					RAZEM	1,000
26	KNR 4-01 d.6	0304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami 1	m ³ m ³		
					1,000	
					RAZEM	1,000
27	KNNR 5 d.6	1301-01	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 17	po- miar po- miar		
					17,000	
					RAZEM	17,000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	KNNR 5 d.6 1301-01		Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 4	po- miar po- miar	4,000	
					RAZEM	4,000
29	KNNR 5 d.6 1301-01		Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 6	po- miar po- miar	6,000	
					RAZEM	6,000
30	KNP 18 d.6 1346-01.01		Pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego, pierwsze złącze kontrolne 1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
31	KNP 18 d.6 1346-01.01 kalk. włas- na		Sprawdzenie zadziałania przycisku ROP 1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
7			ul. Armii Krajowej 3 (klatka 2)			
8			Remont instalacji klatek schodowych oraz strychów wraz z pracami towarzyszącymi i porządkowymi. ul. Armii Krajowej 3 (klatka2): nr specyfikacji technicznej STWiOR ST-02 - Wewnętrzne instalacje elektryczne			
8.1			Wyłącznik główny budynku : nr specyfikacji technicznej STWiOR ST-02 - Wewnętrzne instalacje elektryczne			
32	KNR 4-03 d.8. 1001-01 1		Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
33	KNR 4-03 d.8. 1012-03 1		Zaprawianie bruzd o szer. do 100 mm 10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
34	KNNR 5 d.8. 0206-06 1		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - YKY 4x50 10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
35	KNR-W 4- d.8. 03 1010-17 1 z.o.3.1. 9901-5		Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm ³ w podłożu betonowym - budowlę o wys.do 12 m 1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
36	KNR-W 5- d.8. 10 0907-04 1 z.o.3.		Układanie przewodów kabelkowych o przekroju żył YKY 5x25 mm ² na podłożu ceglany (odcinek linii do 300 m) 10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
37	KNNR 5 d.8. 0404-01 1		Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - tablica wył. poż wraz z wyposażeniem: - zestaw wykonawczy uruchamiającosygnalizujący 200A (certyfikowany CNBOP) - wyłącznik PWP z sygnalizacją 4szt - tablica z wyposażeniem sygnalizacji do PWP - DPX 200A z cewką wybijakową - certyfikowany bądź jednostkowe dopuszczenie - HDGS 5x1,5 50m - automatyczny przełącznik faz 1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
8.2			rozdzielnice piętrowe:nr specyfikacji technicznej STWiOR ST-02 - Wewnętrzne instalacje elektryczne			
38	KNR-W 4- d.8. 03 1010-17 2 z.o.3.1. 9901-5		Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm ³ w podłożu betonowym - budowlę o wys.do 12 m 2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39	KNNR 5 d.8. 0206-06 2		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - YKY 5x25	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
40	KNNR 5 d.8. 0404-01 2		Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - Tablica administracyjna: - blok rozdzielczy 5x50 - podstawa licznikowa 3f - zabezpieczenie przedlicznikowe 3f 63A - wkładka D02 3szt - ogranicznik mocy 3f 20A - B10 9 szt - gniazdo serwisowe 230V - licznik elektroniczny - RBK00 3 szt - wkładki 00 50A 9szt	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
41	KNNR 5 d.8. 0404-01 2		Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - Tablica licznikowa natynkowa - blok rozdzielczy 5x50 - podstawa licznikowa 3f 6szt - zabezpieczenie przedlicznikowe 3f 63A D02 6 szt - wkładki D02 18szt 50A - obszycie i montaż - ogranicznik mocy 25A 3f 6 szt	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
42	KNNR 5 d.8. 0605-08 2		Uziemienie budynku: Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III - pręty ocynkowane 3 szt - GSU 1 szt - LGy 1x16mm 30 m - złącze kontrolne 1 szt	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
8.3			zasilanie mieszkań: nr specyfikacji technicznej STWiOR ST-02 - Wewnętrzne instalacje elektryczne			
43	KNR 13-25 d.8. 1110-04 3		Ręczne przekucie przez ściany i stropy betonowe otworów o objętości do 2 dm ³	szt.		
			11	szt.	11,000	
					RAZEM	11,000
44	KNR 4-03 d.8. 1001-01 3		Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
			100	m	100,000	
					RAZEM	100,000
45	KNR 4-03 d.8. 1012-03 3		Zaprawianie bruzd o szer. do 100 mm	m		
			100	m	100,000	
					RAZEM	100,000
46	KNR 5-08 d.8. 0210-04 3		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu betonowym YDY 5x6	m		
			100	m	100,000	
					RAZEM	100,000
8.4			rozdzielnice mieszkaniowe: nr specyfikacji technicznej STWiOR ST-02 - Wewnętrzne instalacje elektryczne			
47	KNR 5-08 d.8. 0401-04 4		Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - przycisk dzwinkowy wraz z dzwinkiem	aparat		
			11	aparat	11,000	
					RAZEM	11,000
48	KNR-W 5- d.8. 08 0314-04 4		Montaż osprzętu elektroinstalacyjnego - puszka odgałęźna do listew na podłożu innym niż beton	szt		
			11	szt	11,000	
					RAZEM	11,000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49	KNR 5-08 d.8. 0210-04 4		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych brzdach bez zaprawiania brzd na podłożu betonowym YDY 3x2,5 40	m m	 40,000	
					RAZEM	40,000
50	KNR 4-03 d.8. 1001-01 4		Mechaniczne wykucie brzd dla przewodów wtykowych w cegle 40	m m	 40,000	
					RAZEM	40,000
51	KNR 4-03 d.8. 1012-03 4		Zaprawianie brzd o szer. do 100 mm 40	m m	 40,000	
					RAZEM	40,000
8.5			instalacja oświetleniowa strychu:nr specyfikacji technicznej STWiOR ST-02 - Wewnętrzne instalacje elektryczne			
52	KNR 5-08 d.8. 0211-01 5		Przewody kabelkowe n.t. w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył do 6-Cu/12-Al mm ²) rurki RL16 -YDY 3x1,5 40	m m	 40,000	
					RAZEM	40,000
53	KNR 5-10 d.8. 1005-01 5		Montaż na cegle oprawy LED min 4W 24V 6	szt. szt.	 6,000	
					RAZEM	6,000
54	E-0508 d.8. 1200-02 5		Montaż łącznika jednobiegunowego mocowan. na podłożu z cegły z podłączeniem przewodów 2	szt szt	 2,000	
					RAZEM	2,000
8.6			prace dodatkowe:nr specyfikacji technicznej STWiOR ST-02 - Wewnętrzne instalacje elektryczne			
55	d.8. 6		wyłączenie i uzgodnienia tauron 1	szt szt	 1,000	
					RAZEM	1,000
56	d.8. 6		opłata za plombowanie liczników 14	szt szt	 14,000	
					RAZEM	14,000
57	KNR 19-01 d.8. 0118-17 6		Wywóz gruzu ceglanoego samochodami samowytadowczymi na odl. do 1 km < w zakresie koszt wysypiska>1	m ³ m ³	 1,000	
					RAZEM	1,000
58	KNR 4-01 d.8. 0304-04 6		Uzupełnienie ścian lub замуrowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami 1	m ³ m ³	 1,000	
					RAZEM	1,000
59	KNNR 5 d.8. 1301-01 6		Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 17	po- miar po- miar	 17,000	
					RAZEM	17,000
60	KNNR 5 d.8. 1301-01 6		Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 4	po- miar po- miar	 4,000	
					RAZEM	4,000
61	KNNR 5 d.8. 1301-01 6		Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 6	po- miar po- miar	 6,000	
					RAZEM	6,000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62	KNP 18 d.8. 1346-01.01 6		Pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego, pierwsze złącze kontrolne	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
63	KNP 18 d.8. 1346-01.01 6 kalk. własna		Sprawdzenie zadziałania przycisku ROP	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
9			Armii Krajowej 3 (klatka 3)			
10			Remont instalacji klatek schodowych oraz strychów wraz z pracami towarzyszącymi i porządkowymi. (klatka3): nr specyfikacji technicznej STWiOR ST-02 - Wewnętrzne instalacje elektryczne			
10.1			Wyłącznik główny budynku : nr specyfikacji technicznej STWiOR ST-02 - Wewnętrzne instalacje elektryczne			
64	KNR 4-03 d. 1001-01 10.1		Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
65	KNR 4-03 d. 1012-03 10.1		Zaprawianie bruzd o szer. do 100 mm	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
66	KNR 5-08 d. 0110-04 10.1		Rury winidurkowe o śr. do 47 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
			30	m	30,000	
					RAZEM	30,000
67	KNNR 5 d. 0206-06 10.1		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - YKY 4x50	m		
			30	m	30,000	
					RAZEM	30,000
68	KNR-W 4- d. 03 1010-17 10. z.o.3.1. 1 9901-5		Mechaniczne wykucie wneki o objętości do 1.00 dm ³ w podłożu betonowym - budowle o wys.do 12 m	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
69	KNR-W 5- d. 10 0907-04 10. z.o.3. 1		Układanie przewodów kabelkowych o przekroju żył YKY 5x25 mm ² na podłożu ceglanym (odcinek linii do 300 m)	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
10.2			rozdzielnice piętrowe: nr specyfikacji technicznej STWiOR ST-02 - Wewnętrzne instalacje elektryczne			
70	KNR-W 4- d. 03 1010-17 10. z.o.3.1. 2 9901-5		Mechaniczne wykucie wneki o objętości do 1.00 dm ³ w podłożu betonowym - budowle o wys.do 12 m	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
71	KNNR 5 d. 0404-01 10.2		Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - Tablica administracyjna: - blok rozdzielczy 5x50 - podstawa licznikowa 3f - zabezpieczenie przedlicznikowe 3f 63A - wkładka D02 3szt - ogranicznik mocy 3f 20A - B10 9 szt - gniazdo serwisowe 230V - licznik elektroniczny - RBK00 3 szt - wkładki 00 50A 9szt	szt.		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
72	KNNR 5 d. 0404-01		Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - Tablica licznikowa natynkowa - blok rozdzielczy 5x50 - podstawa licznikowa 3f 6 szt - zabezpieczenie przedlicznikowe 3f 63A D02 6 szt - wkładki D02 18szt 50A - obszycie i montaż - ogranicznik mocy 25A 3f 6 szt	szt.		
10.			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
73	KNNR 5 d. 0605-08		Uziemienie budynku: Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III - pręty ocynkowane 3 szt - GSU 1 szt - LGy 1x16mm 30 m - złącze kontrolne 1 szt	szt		
10.			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
10.			zasilanie mieszkań: nr specyfikacji technicznej STWiOR ST-02 - Wewnętrzne instalacje elektryczne			
74	KNR 13-25 d. 1110-04		Ręczne przekucie przez ściany i stropy betonowe otworów o objętości do 2 dm ³	szt.		
10.			11	szt.	11,000	
					RAZEM	11,000
75	KNR 4-03 d. 1001-01		Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
10.			100	m	100,000	
					RAZEM	100,000
76	KNR 4-03 d. 1012-03		Zaprawianie bruzd o szer. do 100 mm	m		
10.			100	m	100,000	
					RAZEM	100,000
77	KNR 5-08 d. 0210-04		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu betonowym YDY 5x6	m		
10.			100	m	100,000	
					RAZEM	100,000
10.			rozdzielnice mieszkaniowe: nr specyfikacji technicznej STWiOR ST-02 - Wewnętrzne instalacje elektryczne			
78	KNR 5-08 d. 0401-04		Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - przycisk dzwonek wraz z dzwonkiem	aparat		
10.			11	aparat	11,000	
					RAZEM	11,000
79	KNR-W 5- d. 08 0314-04		Montaż osprzętu elektroinstalacyjnego - puszka odgałęźna do listew na podłożu innym niż beton	szt		
10.			11	szt	11,000	
					RAZEM	11,000
80	KNR 5-08 d. 0210-04		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu betonowym YDY 3x2,5	m		
10.			40	m	40,000	
					RAZEM	40,000
81	KNR 4-03 d. 1001-01		Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
10.			40	m	40,000	
					RAZEM	40,000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82	KNR 4-03		Zaprawianie bruzd o szer. do 100 mm	m		
d.	1012-03					
10.						
4			40	m	40,000	
					RAZEM	40,000
10.			instalacja oświetleniowa strychu: nr specyfikacji technicznej STWiOR ST-02 - Wewnętrzne instalacje elektryczne			
5						
83	KNR 5-08		Przewody kabelkowe n.t. w powłoce polwinitowej (łączy przekrój żył do 6-Cu/12-Al mm ²) rurki RL16 -YDY 3x1,5	m		
d.	0211-01					
10.						
5			40	m	40,000	
					RAZEM	40,000
84	KNR 5-10		Montaż na cegle oprawy LED min 4W 24V	szt.		
d.	1005-01					
10.						
5			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
85	E-0508		Montaż łącznika jednobiegunowego mocowan. na podłożu z cegły z podłączeniem przewodów	szt		
d.	1200-02					
10.						
5			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
10.			prace dodatkowe: nr specyfikacji technicznej STWiOR ST-02 - Wewnętrzne instalacje elektryczne			
6						
86			opłata za plombowanie liczników	szt		
d.						
10.						
6			12	szt	12,000	
					RAZEM	12,000
87	KNR 19-01		Wywóz gruzu ceglanego samochodami samowytadowczymi na odl. do 1 km	m ³		
d.	0118-17					
10.						
6			< w zakresie koszt wysypiska>1	m ³	1,000	
					RAZEM	1,000
88	KNR 4-01		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami	m ³		
d.	0304-04					
10.						
6			1	m ³	1,000	
					RAZEM	1,000
89	KNNR 5		Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po- miar		
d.	1301-01					
10.						
6			17	po- miar	17,000	
					RAZEM	17,000
90	KNNR 5		Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po- miar		
d.	1301-01					
10.						
6			4	po- miar	4,000	
					RAZEM	4,000
91	KNNR 5		Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po- miar		
d.	1301-01					
10.						
6			6	po- miar	6,000	
					RAZEM	6,000
92	KNP 18		Pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego, pierwsze złącze kontrolne	szt		
d.	1346-01.01					
10.						
6			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93	KNP 18		Sprawdzenie zadziałania przycisku ROP	szt		
d.	1346-01.01					
10.	kalk. włas-					
6	na		1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000

Inspektor ds. technicznych Adm-2


Tomasz Kiteł