

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE</b>			
<b>1.1</b>			<b>Roboty demontażowe</b>			
1	KNR 5-08 d.1. 0404-01 1 analogia	ST-0, ST-01	Demontaż istniejącej rozdzielniczej.  6,00	kpl.  kpl.	  6,00	
					RAZEM	6,00
2	KNR 4-03 d.1. 1117-04 1	ST-0, ST-01	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 6 mm <sup>2</sup> z podłoża ceglanego lub betonowego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub. 3035,00	m  m	  3035,00	
					RAZEM	3035,00
3	KNR 5-08 d.1. 0308-01 1 analogia	ST-0, ST-01	Demontaż włączników światła 230V.  66,00	szt.  szt.	  66,00	
					RAZEM	66,00
4	KNR 5-08 d.1. 0309-06 1 analogia	ST-0, ST-01	Demontaż gniazd wtyczkowych 230V, 400 V pojedynczych i podwójnych.  237,00	szt.  szt.	  237,00	
					RAZEM	237,00
5	KNR 5-08 d.1. 0309-06 1 analogia	ST-0, ST-01	Demontaż dzwonek szkolnych 230V  5,00	szt.  szt.	  5,00	
					RAZEM	5,00
6	KNR 4-04 d.1. 1101-02 1	ST-0, ST-01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km.  3,8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,80	
					RAZEM	3,80
7	KNR 4-04 d.1. 1101-05 1	ST-0, ST-01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km - kolejne 14 km. Krotność = 14 3,8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,80	
					RAZEM	3,80
8	d.1. analiza indywidualna 1	ST-0, ST-01	Gruz - opłata za składowanie.  3,8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,80	
					RAZEM	3,80
<b>1.2</b>			<b>Roboty montażowe elektryczne</b>			
9	KNR 4-03 d.1. 1010-11 2	ST-0, ST-01	Mechaniczne wykucie węgły o objętości do 1.00 dm <sup>3</sup> w podłożu ceglanym.  15,00	szt.  szt.	  15,00	
					RAZEM	15,00
10	KNR 4-03 d.1. 1010-18 2	ST-0, ST-01	Mechaniczne wykucie węgły - dodatek za każdy następny 1 dm <sup>3</sup> w podłożu betonowym (do 5 dm <sup>3</sup> ). Krotność = 3 15,00	szt.  szt.	  15,00	
					RAZEM	15,00
11	KNR 5-08 d.1. 0404-01 2 analogia	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż obudowy dla istniejącego złącza kablowego w II klasie ochronności  1,00	kpl.  kpl.	  1,00	
					RAZEM	1,00
12	KNR 5-08 d.1. 0404-01 2 analogia	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż - rozdzielnica wyłącznika głównego W.Poż. - kompletna wg projektu  1,00	kpl.  kpl.	  1,00	
					RAZEM	1,00
13	KNR 5-08 d.1. 0404-01 2 analogia	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż - obudowy podtynkowej w II klasie ochronności dedykowana do zabudowy układów pomiarowych, przystosowana do plombowania 1,00	kpl.  kpl.	  1,00	
					RAZEM	1,00
14	KNR 5-08 d.1. 0404-01 2 analogia	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż - przycisk pożarowy p.poż. , dwa styki w obudowie IP65 z rozbijaną szybką z rozłącznikiem 160A  1,00	kpl.  kpl.	  1,00	
					RAZEM	1,00

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 5-08 d.1. 0404-01 2	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją, zabetonowanie w gotowych otworach, masa do 10 kg - montaż wraz z podłączeniem kompletnej rozdzielnicy elektrycznej wyposażonej w wyłącznik główny, lampki kontrolne, ochronniki przepięciowe, zabezpieczenia dla projektowanych tablic obiektowych oraz obwodów odbiorczych, zegar astronomiczny (dwukanałowy), przełącznik oświetlenia "I-0-II" (umożliwiający załączenie oświetlenia w sposób ręczny (I), automatyczny (II) oraz wyłączenie oświetlenia (0), - tablica główna RG - kompletna wg projektu 1,00	kpl.  kpl.	  1,00	
					RAZEM	1,00
16	KNR 5-08 d.1. 0404-01 2	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją, zabetonowanie w gotowych otworach, masa do 10 kg - montaż wraz z podłączeniem kompletnej rozdzielnicy elektrycznej wyposażonej w wyłącznik remontowy, lampki kontrolne, ochronniki przepięciowe oraz zabezpieczenia dla projektowanych obwodów odbiorczych - tablica R0.1 kompletna wg projektu 1,00	kpl.  kpl.	  1,00	
					RAZEM	1,00
17	KNR 5-08 d.1. 0404-01 2	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją, zabetonowanie w gotowych otworach, masa do 10 kg - montaż wraz z podłączeniem kompletnej rozdzielnicy elektrycznej wyposażonej w wyłącznik remontowy, lampki kontrolne, ochronniki przepięciowe oraz zabezpieczenia dla projektowanych obwodów odbiorczych - tablica R0.2 kompletna wg projektu 1,00	kpl.  kpl.	  1,00	
					RAZEM	1,00
18	KNR 5-08 d.1. 0404-01 2	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją, zabetonowanie w gotowych otworach, masa do 10 kg - montaż wraz z podłączeniem kompletnej rozdzielnicy elektrycznej wyposażonej w wyłącznik remontowy, lampki kontrolne, ochronniki przepięciowe oraz zabezpieczenia dla projektowanych obwodów odbiorczych - tablica RSG kompletna wg projektu 1,00	kpl.  kpl.	  1,00	
					RAZEM	1,00
19	KNR 5-08 d.1. 0404-01 2	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją, zabetonowanie w gotowych otworach, masa do 10 kg - montaż wraz z podłączeniem kompletnej rozdzielnicy elektrycznej wyposażonej w wyłącznik remontowy, lampki kontrolne, ochronniki przepięciowe oraz zabezpieczenia dla projektowanych obwodów odbiorczych - tablica R1.1 kompletna wg projektu 1,00	kpl.  kpl.	  1,00	
					RAZEM	1,00
20	KNR 5-08 d.1. 0404-01 2	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją, zabetonowanie w gotowych otworach, masa do 10 kg - montaż wraz z podłączeniem kompletnej rozdzielnicy elektrycznej wyposażonej w wyłącznik remontowy, lampki kontrolne, ochronniki przepięciowe oraz zabezpieczenia dla projektowanych obwodów odbiorczych - tablica R1.2 kompletna wg projektu 1,00	kpl.  kpl.	  1,00	
					RAZEM	1,00
21	KNR 5-08 d.1. 0404-01 2	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją, zabetonowanie w gotowych otworach, masa do 10 kg - montaż wraz z podłączeniem kompletnej rozdzielnicy elektrycznej wyposażonej w wyłącznik remontowy, lampki kontrolne, ochronniki przepięciowe oraz zabezpieczenia dla projektowanych obwodów odbiorczych - tablica RPK kompletna wg projektu 1,00	kpl.  kpl.	  1,00	
					RAZEM	1,00
22	KNR 5-08 d.1. 0404-01 2	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją, zabetonowanie w gotowych otworach, masa do 10 kg - montaż wraz z podłączeniem kompletnej rozdzielnicy elektrycznej wyposażonej w wyłącznik remontowy, lampki kontrolne, ochronniki przepięciowe oraz zabezpieczenia dla projektowanych obwodów odbiorczych - tablica R2 kompletna wg projektu 1,00	kpl.  kpl.	  1,00	
					RAZEM	1,00
23	KNR 5-08 d.1. 0404-01 2 analogia	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją, zabetonowanie w gotowych otworach, masa do 10 kg - montaż wraz z podłączeniem kompletnej rozdzielnicy sterowania oświetlenia - tablica ROS kompletna wg projektu 1,00	kpl.  kpl.	  1,00	
					RAZEM	1,00

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24	KNR 5-08 d.1. 0404-01 2 analogia	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją, zabetonowanie w gotowych otworach, masa do 10 kg - montaż wraz z podłączeniem kompletnego sterownika dzwonek szkolnych w obudowie - tablica KSD kompletna wg projektu	kpl. kpl.	1,00	1,00
					RAZEM	1,00
25	KNR-W 5-05 d.1. 1405-04 2 analogia	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż dzwonka szkolnego 230V	szt. szt.	5,000	5,000
					RAZEM	5,000
26	KNR-W 5-08 d.1. 0301-20 2 analogia	ST-0, ST-01	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowo-wapiennej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle.	szt. szt.	237,00	237,00
					RAZEM	237,00
27	KNR-W 5-08 d.1. 0302-01 2	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o średnicy do 60 mm	szt. szt.	237,00	237,00
					RAZEM	237,00
28	KNR 5-08 d.1. 0309-06 2	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż do gotowego podłoża wraz z podłączeniem gniazd wtyczkowych 230V podwójnych, bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm <sup>2</sup> z podłączeniem.	szt. szt.	108,00	108,00
					RAZEM	108,00
29	KNR 5-08 d.1. 0309-06 2	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż do gotowego podłoża wraz z podłączeniem gniazd wtyczkowych 230V podwójnych, bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm <sup>2</sup> z podłączeniem IP44	szt. szt.	41,00	41,00
					RAZEM	41,00
30	KNR 5-08 d.1. 0309-06 2	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż do gotowego podłoża wraz z podłączeniem gniazd wtyczkowych 230V DATA +klucz podwójnych, bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm <sup>2</sup> z podłączeniem	szt. szt.	87,00	87,00
					RAZEM	87,00
31	KNR 5-08 d.1. 0309-06 2	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż do gotowego podłoża wraz z podłączeniem gniazd 3-fazowych 400V z wyłącznikiem	szt. szt.	1,00	1,00
					RAZEM	1,00
32	KNR-W 5-08 d.1. 0301-20 2 analogia	ST-0, ST-01	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowo-wapiennej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle.	szt. szt.	66,00	66,00
					RAZEM	66,00
33	KNR-W 5-08 d.1. 0302-01 2	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o średnicy do 60 mm	szt. szt.	66,00	66,00
					RAZEM	66,00
34	KNR 5-08 d.1. 0308-01 2	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem	szt. szt.	1,000	1,000
					RAZEM	1,000
35	KNR 5-08 d.1. 0308-01 2	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż na gotowym podłożu łączników bakelitowych jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem.	szt. szt.	27,00	27,00
					RAZEM	27,00
36	KNR 5-08 d.1. 0308-02 2	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych świecznikowych mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem.	szt. szt.	2,00	2,00
					RAZEM	2,00
37	KNR 5-08 d.1. 0308-02 2	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż na gotowym podłożu łączników bakelitowych świecznikowych mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem.	szt. szt.	16,00	16,00
					RAZEM	16,00
38	KNR 5-08 d.1. 0705-07 2 analogia	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż korytek kablowych 65x150	m m	40,000	40,000
					RAZEM	40,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39	KNR 5-08 d.1. 0705-09 2	ST-0, ST-01	Przykręcanie pokryw do korytek 65x150	m		
			40,00	m	40,000	
					RAZEM	40,000
40	KNR 5-08 d.1. 0108-04 2	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż rury RVKL47 układane p.t. w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m		
			15,00	m	15,000	
					RAZEM	15,000
41	KNR 5-08 d.1. 0108-03 2	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż rury RVKL37 układane p.t. w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m		
			210,00	m	210,000	
					RAZEM	210,000
42	KNR 5-08 d.1. 0108-02 2	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż rury RVS28 układane p.t. w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m		
			105,00	m	105,000	
					RAZEM	105,000
43	KNR 5-08 d.1. 0109-02 2 analogia	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż rury fi20 odpornej na UV	m		
			2,00	m	2,000	
					RAZEM	2,000
44	KNR 5-08 d.1. 0108-02 2	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż rury HDGs 2x2,5mm <sup>2</sup> układane p.t. na uchwytach E90 w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m		
			10,00	m	10,000	
					RAZEM	10,000
45	d.1. kaluklacja 2 własna	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż uchwytów E90	szt		
			33,00	szt	33,000	
					RAZEM	33,000
46	KNR 5-08 d.1. 0206-02 2 analogia	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż przewodów izolowanych przewod YLY 25 mm <sup>2</sup> .	m		
			60,00	m	60,000	
					RAZEM	60,000
47	KNR 5-08 d.1. 0206-02 2 analogia	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż przewodów izolowanych przewod YDY5x6mm <sup>2</sup>	m		
			210,00	m	210,000	
					RAZEM	210,000
48	KNR 5-08 d.1. 0206-02 2 analogia	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż przewodów izolowanych przewod YDYp 5x2,5mm <sup>2</sup>	m		
			40,00	m	40,000	
					RAZEM	40,000
49	KNR 5-08 d.1. 0206-02 2 analogia	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż przewodów izolowanych przewod YDYp 3x2,5mm <sup>2</sup>	m		
			3000,00	m	3000,000	
					RAZEM	3000,000
50	KNR 5-08 d.1. 0206-02 2 analogia	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż przewodów izolowanych przewod LIYY 10x1mm <sup>2</sup>	m		
			5,00	m	5,000	
					RAZEM	5,000
51	KNR 5-08 d.1. 0206-03 2 analogia	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż przewodu izolwanego LgY 25mm <sup>2</sup>	m		
			15,00	m	15,000	
					RAZEM	15,000
52	KNR 5-08 d.1. 0206-03 2 analogia	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż przewodu izolwanego LgY 16mm <sup>2</sup>	m		
			50,00	m	50,000	
					RAZEM	50,000
53	KNR 5-08 d.1. 0206-02 2 analogia	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż przewodu izolwanego LgY 4mm <sup>2</sup>	m		
			150,00	m	150,000	
					RAZEM	150,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54	KNNR 5 d.1. 0103-02 2	ST-0, ST-01	Dostawa i montaż rur elektroinstalacyjnych certyfikowanych ochronnych dla instalacji odgromowej fi28	m		
			72,00	m	72,000	
					RAZEM	72,000
55	KNR 5-08 d.1. 0619-06 2	ST-0, ST-01	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej w obudowie	szt.		
			8,00	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
56	KNR 5-08 d.1. 0606-02 2	ST-0, ST-01	Montaż zwodów poziomych naprężanych z pręta o śr.8mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu stromym	m		
			370,00	m	370,000	
					RAZEM	370,000
57	KNR 5-08 d.1. 0606-03 2	ST-0, ST-01	Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o śr.8 mm wciąganych do rur osłonowych	m		
			130,00	m	130,000	
					RAZEM	130,000
58	KNR 5-08 d.1. 0602-05 2	ST-0, ST-01	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach poziomych, bednarka do 120 mm <sup>2</sup>	m		
			220,00	m	220,00	
					RAZEM	220,00
59	KNNR 5 d.1. 1301-01 2	ST-0, ST-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia.	po- miar		
			3,00	po- miar	3,00	
					RAZEM	3,00
60	KNNR 5 d.1. 1301-02 2	ST-0, ST-01	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia.	po- miar		
			3,00	po- miar	3,00	
					RAZEM	3,00
61	KNNR 5 d.1. 1303-01 2	ST-0, ST-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy).	po- miar		
			1,00	po- miar	1,00	
					RAZEM	1,00
62	KNNR 5 d.1. 1303-02 2	ST-0, ST-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar).	po- miar		
			2,00	po- miar	2,00	
					RAZEM	2,00
63	KNNR 5 d.1. 1303-03 2	ST-0, ST-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy).	po- miar		
			1,00	po- miar	1,00	
					RAZEM	1,00
64	KNNR 5 d.1. 1303-04 2	ST-0, ST-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar).	po- miar		
			2,00	po- miar	2,00	
					RAZEM	2,00
65	KNNR 5 d.1. 1305-01 2	ST-0, ST-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza.	próba		
			1,00	próba	1,00	
					RAZEM	1,00
66	KNNR 5 d.1. 1305-02 2	ST-0, ST-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba każda następna.	próba		
			2,00	próba	2,00	
					RAZEM	2,00
67	KNR 13-21 d.1. 0301-03 2	ST-0, ST-01	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku.	kpl. pom.		
			57,00	kpl. pom.	57,00	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	57,00
68	d.1. analiza indywidualna	ST-0, ST-01	Wykonanie dokumentacji projektowej powykonawczej.	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
<b>1.3</b>			<b>Roboty budowlane</b>			
69	d.1. KNR 4-03 1003-16	ST-0	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 ceg. dla przewodów elektrycznych - śr. rury do 25 mm.	otw.		
			210,00	otw.	210,00	
					RAZEM	210,00
70	d.1. analiza indywidualna	ST-0	Uszczelnienie przejścia rur przez ścianę i strop uszczelniaczem poliuretanowym.	szt		
			210,00	szt	210,00	
					RAZEM	210,00
71	d.1. KNR 4-03 1001-03	ST-0	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie.	m		
			435,00	m	435,00	
					RAZEM	435,00
72	d.1. KNR 4-03 1001-01	ST-0	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle.	m		
			3105,00	m	3105,00	
					RAZEM	3105,00
73	d.1. KNR 4-03 1012-01	ST-0	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm.	m		
			435,00+3105,00	m	3540,00	
					RAZEM	3540,00
74	d.1. KNR-W 4-01 0716-02	ST-0	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			3540,00*0,1	m <sup>2</sup>	354,000	
					RAZEM	354,000
75	d.1. KNR 4-01 1204-08	ST-0	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności.	m <sup>2</sup>		
			3540,00*0,1	m <sup>2</sup>	354,00	
					RAZEM	354,00
76	d.1. KNR 4-01 1201-01	ST-0	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych.	m <sup>2</sup>		
			3540,00*0,1	m <sup>2</sup>	354,00	
					RAZEM	354,00
77	d.1. KNR 2-02 0829-06	ST-0	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą - uzupełnienie płytek w miejscach kucia.	m <sup>2</sup>		
			30,00	m <sup>2</sup>	30,00	
					RAZEM	30,00
78	d.1. KNR 4-04 1101-02	ST-0	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km.	m <sup>3</sup>		
			3540*0,025*0,05	m <sup>3</sup>	4,43	
					RAZEM	4,43
79	d.1. KNR 4-04 1101-05	ST-0	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km - kolejne 14 km. Krotność = 14	m <sup>3</sup>		
			3540*0,025*0,05	m <sup>3</sup>	4,43	
					RAZEM	4,43
80	d.1. analiza indywidualna	ST-0	Gruz - opłata za składowanie.	m <sup>3</sup>		
			3540*0,025*0,05	m <sup>3</sup>	4,43	
					RAZEM	4,43