

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
87	KNR-W 5-d.4 08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 3	pomiar pomiar	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>5</b>		<b>Instalacja elektryczna wewnętrzna - pomieszczenie 1.13</b>			
88	KNNR-W 9 d.5 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
89	KNNR-W 9 d.5 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
90	KNNR-W 9 d.5 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
91	KNR-W 4-d.5 03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 30	m m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
92	KNR-W 4-d.5 03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm 30	m m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
93	KNR 5-08 d.5 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku 20	m m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
94	KNR 5-08 d.5 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku 10	m m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
95	KNR 4-03 d.5 1010-09	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0.50 dm <sup>3</sup> pod puszkę łączeniową 5	szt. szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
96	KNR 5-08 d.5 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm 5	szt. szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
97	KNR 5-08 d.5 0502-12	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach wstrzeliwanych (il.mocowań 4) 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
98	KNR 5-08 d.5 0512-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych dla świetłówek kołowych 22 i 40W przykręcanych przelotowych 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
99	KNNR 5 d.5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
100	KNNR 5 d.5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
101	KNR-W 5-d.5 08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 5	pomiar pomiar	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
102	KNR-W 5-d.5 08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 2	pomiar pomiar	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>6</b>		<b>Instalacja elektryczna wewnętrzna - pomieszczenie 1.14</b>			
103	KNNR-W 9 d.6 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
326	KNR-W 4- d.18 03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		45	m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
327	KNR-W 4- d.18 03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
		45	m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
328	KNNR 5 d.18 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ścienne) przykręcane do cegły	m		
		14	m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
329	KNNR 5 d.18 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		14	m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
330	KNR 5-08 d.18 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku	m		
		30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
331	KNR 5-08 d.18 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku	m		
		15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
332	KNR 4-03 d.18 1010-09	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0.50 dm <sup>3</sup> pod puszkę łączeniową	szt.		
		11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
333	KNR 5-08 d.18 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
		11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
334	KNR 5-08 d.18 0502-12	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach wstrzeliwanych (il.mocowań 4)	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
335	KNR 5-08 d.18 0512-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych dla świetłówek kołowych 22 i 40W przykręcanych przelotowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
336	KNNR 5 d.18 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
337	KNNR 5 d.18 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
338	KNNR 5 d.18 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - analogia - montaż gniazd wtykowych sieci komputerowej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
339	KNNR 5 d.18 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
340	KNR-W 5- d.18 08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	miar		
		12	miar	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
341	KNR-W 5- d.18 08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	miar		
		3	miar	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>19</b>		<b>Instalacja elektryczna wewnętrzna - pomieszczenie 2.14</b>			
342	KNNR-W 9 d.19 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
343	KNNR-W 9 d.19 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych 4	szt. szt.	 4.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
344	KNNR-W 9 d.19 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 1	szt. szt.	 1.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
345	KNR-W 4- d.19 03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 35	m m	 35.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
346	KNR-W 4- d.19 03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm 35	m m	 35.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
347	KNR 5-08 d.19 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku 25	m m	 25.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
348	KNR 5-08 d.19 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku 10	m m	 10.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
349	KNR 4-03 d.19 1010-09	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0.50 dm <sup>3</sup> pod puszkę łączeniową 11	szt. szt.	 11.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
350	KNR 5-08 d.19 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm 11	szt. szt.	 11.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
351	KNR 5-08 d.19 0502-12	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach wstrzeliwanych (il.mocowań 4) 1	kpl. kpl.	 1.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
352	KNR 5-08 d.19 0512-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłkowych dla świetłówek kołowych 22 i 40W przykręcanych przelotowych 1	szt. szt.	 1.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
353	KNNR 5 d.19 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 10	szt. szt.	 10.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
354	KNNR 5 d.19 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 1	szt. szt.	 1.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
355	KNR-W 5- d.19 08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 11	pomiar pomiar	 11.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
356	KNR-W 5- d.19 08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 2	pomiar pomiar	 2.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>20</b>		<b>Instalacja elektryczna wewnętrzna - pomieszczenie 2.15</b>			
357	KNNR-W 9 d.20 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 3	szt. szt.	 3.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
358	KNNR-W 9 d.20 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych 1	szt. szt.	 1.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
359	KNNR-W 9 d.20 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 1	szt. szt.	 1.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
360	KNR-W 4- d.20 03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
378	KNR 5-08 d.21 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku	m		
		10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
379	KNR 5-08 d.21 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku	m		
		25	m	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
380	KNR 4-03 d.21 1010-09	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0.50 dm <sup>3</sup> pod puszkę łączeniową	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
381	KNR 5-08 d.21 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
382	KNR 5-08 d.21 0502-11	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach wstrzeliwanych (ilość mocowań 2)	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
383	KNR 5-08 d.21 0504-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, przelotowych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
384	KNNR 5 d.21 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
385	KNNR 5 d.21 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
386	KNNR 5 d.21 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
387	KNR-W 5- d.21 08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
		6	pomiar	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
388	KNR-W 5- d.21 08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>22</b>		<b>Instalacja elektryczna wewnętrzna - pomieszczenie 2.17</b>			
389	KNNR-W 9 d.22 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
390	KNNR-W 9 d.22 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
391	KNNR-W 9 d.22 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
392	KNR-W 4- d.22 03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		55	m	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
393	KNR-W 4- d.22 03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
		55	m	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
394	KNNR 5 d.22 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły	m		
		16	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
395	KNNR 5 d.22 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		

Lp.	Podst	Opis i wyciszenia	j.m.	Poszcz	Razem
		16	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
396	KNR 5-08 d.22 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku 35	m		
			m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
397	KNR 5-08 d.22 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku 20	m		
			m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
398	KNR 4-03 d.22 1010-09	Mechaniczne wykucie wneki o objętości do 0.50 dm <sup>3</sup> pod puszkę łączeniową 11	szt.		
			szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
399	KNR 5-08 d.22 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm 11	szt.		
			szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
400	KNR 5-08 d.22 0502-12	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach wstrzeliwanych (il.mocowań 4) 2	kpl.		
			kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
401	KNR 5-08 d.22 0512-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych dla świetlówek kołowych 22 i 40W przykręcanych przelotowych 2	szt.		
			szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
402	KNNR 5 d.22 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 4	szt.		
			szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
403	KNNR 5 d.22 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 6	szt.		
			szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
404	KNNR 5 d.22 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - analogia - montaż gniazd wtykowych sieci komputerowej 2	szt.		
			szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
405	KNNR 5 d.22 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 1	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
406	KNR-W 5- d.22 08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 12	pomiar		
			pomiar	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
407	KNR-W 5- d.22 08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 3	pomiar		
			pomiar	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>23</b>		<b>Instalacja elektryczna wewnętrzna - pomieszczenie 2.18</b>			
408	KNNR-W 9 d.23 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem 2	szt.		
			szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
409	KNNR-W 9 d.23 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych 2	szt.		
			szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
410	KNNR-W 9 d.23 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 1	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
411	KNR-W 4- d.23 03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 60	m		
			m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
412	KNR-W 4- d.23 03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		60	m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
413	KNNR 5 d.23 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ścienne) przykręcane do cegły 23	m		
			m	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
414	KNNR 5 d.23 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych 23	m		
			m	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
415	KNR 5-08 d.23 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku 40	m		
			m	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
416	KNR 5-08 d.23 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku 20	m		
			m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
417	KNR 4-03 d.23 1010-09	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0.50 dm <sup>3</sup> pod puszkę łączeniową 13	szt.		
			szt.	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
418	KNR 5-08 d.23 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm 13	szt.		
			szt.	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
419	KNR 5-08 d.23 0502-12	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach wstrzeliwanych (il.mocowań 4) 2	kpl.		
			kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
420	KNR 5-08 d.23 0512-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych dla świetlówek kołowych 22 i 40W przykręcanych przelotowych 2	szt.		
			szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
421	KNNR 5 d.23 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 6	szt.		
			szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
422	KNNR 5 d.23 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 6	szt.		
			szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
423	KNNR 5 d.23 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - analogia - montaż gniazd wtykowych sieci komputerowej 3	szt.		
			szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
424	KNNR 5 d.23 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 1	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
425	KNR-W 5- d.23 08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 14	pomiar		
			pomiar	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
426	KNR-W 5- d.23 08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 3	pomiar		
			pomiar	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>24</b>		<b>Instalacja elektryczna wewnętrzna - pomieszczenie 2.20</b>			
427	KNNR-W 9 d.24 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem 3	szt.		
			szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
428	KNNR-W 9 d.24 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych 2	szt.		
			szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
429	KNNR-W 9 d.24 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
430	KNR-W 4- d.24 03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		45	m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
431	KNR-W 4- d.24 03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
		45	m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
432	KNNR 5 d.24 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły	m		
		14	m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
433	KNNR 5 d.24 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		14	m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
434	KNR 5-08 d.24 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku	m		
		30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
435	KNR 5-08 d.24 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku	m		
		15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
436	KNR 4-03 d.24 1010-09	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0.50 dm <sup>3</sup> pod puszkę łączeniową	szt.		
		11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
437	KNR 5-08 d.24 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
		11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
438	KNR 5-08 d.24 0502-12	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach wstrzeliwanych (il.mocowań 4)	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
439	KNR 5-08 d.24 0512-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych dla świetlówek kołowych 22 i 40W przykręcanych przelotowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
440	KNNR 5 d.24 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
441	KNNR 5 d.24 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
442	KNNR 5 d.24 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - analogia - montaż gniazd wtykowych sieci komputerowej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
443	KNNR 5 d.24 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
444	KNR-W 5- d.24 08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
		13	pomiar	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
445	KNR-W 5- d.24 08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		3	pomiar	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>25</b>		<b>Instalacja elektryczna wewnętrzna - pomieszczenie 2.21</b>			
446	KNNR-W 9 d.25 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
464	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		13.000
			pomiar	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>26</b>		<b>Instalacja elektryczna wewnętrzna - pomieszczenie 2.22</b>			
465	KNNR-W 9 d.26 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłkowych z kloszem	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
466	KNNR-W 9 d.26 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
467	KNNR-W 9 d.26 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
468	KNR-W 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		45	m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
469	KNR-W 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
		45	m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
470	KNNR 5 d.26 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły	m		
		14	m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
471	KNNR 5 d.26 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		14	m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
472	KNR 5-08 d.26 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku	m		
		30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
473	KNR 5-08 d.26 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku	m		
		15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
474	KNR 4-03 d.26 1010-09	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0.50 dm <sup>3</sup> pod puszkę łączeniową	szt.		
		11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
475	KNR 5-08 d.26 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
		11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
476	KNR 5-08 d.26 0502-12	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach wstrzeliwanych (il.mocowań 4)	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
477	KNR 5-08 d.26 0512-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłkowych dla świetłówek kołowych 22 i 40W przykręcanych przelotowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
478	KNNR 5 d.26 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
479	KNNR 5 d.26 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
480	KNNR 5 d.26 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - analogia - montaż gniazd wtykowych sieci komputerowej	szt.		
		2	szt.	2.000	



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
481	KNNR 5 d.26 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
482	KNR-W 5- d.26 08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	miar		
		13	miar	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
483	KNR-W 5- d.26 08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	miar		
		3	miar	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>27</b>		<b>Instalacja elektryczna wewnętrzna - pomieszczenie 2.23</b>			
484	KNNR-W 9 d.27 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
485	KNNR-W 9 d.27 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
486	KNNR-W 9 d.27 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
487	KNR-W 4- d.27 03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		45	m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
488	KNR-W 4- d.27 03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
		45	m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
489	KNNR 5 d.27 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły	m		
		14	m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
490	KNNR 5 d.27 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		14	m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
491	KNR 5-08 d.27 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku	m		
		30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
492	KNR 5-08 d.27 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku	m		
		15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
493	KNR 4-03 d.27 1010-09	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0.50 dm <sup>3</sup> pod puszkę łączeniową	szt.		
		11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
494	KNR 5-08 d.27 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
		11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
495	KNR 5-08 d.27 0502-12	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach wstrzeliwanych (il.mocowań 4)	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
496	KNR 5-08 d.27 0512-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych dla świetlówek kołowych 22 i 40W przykręcanych przelotowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
497	KNNR 5 d.27 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
498 d.27	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
499 d.27	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - analogia - montaż gniazd wtykowych sieci komputerowej 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
500 d.27	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
501 d.27	KNR-W 5- 08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 13	pomiar pomiar	 13.000	 13.000
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
502 d.27	KNR-W 5- 08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 3	pomiar pomiar	 3.000	 3.000
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>28</b>		<b>Instalacja elektryczna wewnętrzna - pomieszczenie 2.24</b>			
503 d.28	KNNR-W 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
504 d.28	KNNR-W 9 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
505 d.28	KNNR-W 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
506 d.28	KNR-W 4- 03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 45	m m	 45.000	 45.000
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
507 d.28	KNR-W 4- 03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm 45	m m	 45.000	 45.000
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
508 d.28	KNNR 5 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ścienne) przykręcane do cegły 14	m m	 14.000	 14.000
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
509 d.28	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych 14	m m	 14.000	 14.000
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
510 d.28	KNR 5-08 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku 30	m m	 30.000	 30.000
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
511 d.28	KNR 5-08 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku 15	m m	 15.000	 15.000
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
512 d.28	KNR 4-03 1010-09	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0.50 dm <sup>3</sup> pod puszkę łączeniową 11	szt. szt.	 11.000	 11.000
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
513 d.28	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 11	szt. szt.	 11.000	 11.000
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
514 d.28	KNR 5-08 0502-12	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach wstrzeliwanych (il.mocowań 4) 3	kpl. kpl.	 3.000	 3.000
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
515 d.28	KNR 5-08 0512-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych dla świetlówek kołowych 22 i 40W przykręcanych przelotowych 3	szt. szt.	 3.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
516 d.28	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 4	szt. szt.	 4.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
517 d.28	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 6	szt. szt.	 6.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
518 d.28	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - analogia - montaż gniazd wtykowych sieci komputerowej 2	szt. szt.	 2.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
519 d.28	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 1	szt. szt.	 1.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
520 d.28	KNR-W 5- 08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 13	pomiar pomiar	 13.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
521 d.28	KNR-W 5- 08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 3	pomiar pomiar	 3.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>29</b>		<b>Instalacja elektryczna wewnętrzna - pomieszczenie 2.25</b>			
522 d.29	KNNR-W 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem 3	szt. szt.	 3.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
523 d.29	KNNR-W 9 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych 2	szt. szt.	 2.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
524 d.29	KNNR-W 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 1	szt. szt.	 1.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
525 d.29	KNR-W 4- 03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 45	m m	 45.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
526 d.29	KNR-W 4- 03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm 45	m m	 45.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
527 d.29	KNNR 5 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ścienne) przykręcane do cegły 14	m m	 14.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
528 d.29	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych 14	m m	 14.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
529 d.29	KNR 5-08 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku 30	m m	 30.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
530 d.29	KNR 5-08 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku 15	m m	 15.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
531 d.29	KNR 4-03 1010-09	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0.50 dm <sup>3</sup> pod puszkę łączeniową 11	szt. szt.	 11.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
532 d.29	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm 11	szt. szt.	 11.000	 11.000
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
533 d.29	KNR 5-08 0502-12	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach wstrzeliwanych (il.mocowań 4) 3	kpl. kpl.	 3.000	 3.000
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
534 d.29	KNR 5-08 0512-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych dla świetlówek kołowych 22 i 40W przykręcanych przelotowych 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
535 d.29	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
536 d.29	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
537 d.29	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - analogia - montaż gniazd wtykowych sieci komputerowej 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
538 d.29	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
539 d.29	KNR-W 5- 08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 13	pomiar pomiar	 13.000	 13.000
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
540 d.29	KNR-W 5- 08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 3	pomiar pomiar	 3.000	 3.000
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>30</b>		<b>Instalacja elektryczna wewnętrzna - pomieszczenie 2.26</b>			
541 d.30	KNNR-W 9 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
542 d.30	KNNR-W 9 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
543 d.30	KNNR-W 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
544 d.30	KNR-W 4- 03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 45	m m	 45.000	 45.000
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
545 d.30	KNR-W 4- 03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm 45	m m	 45.000	 45.000
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
546 d.30	KNNR 5 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ścienne) przykręcane do cegły 14	m m	 14.000	 14.000
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
547 d.30	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych 14	m m	 14.000	 14.000
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
548 d.30	KNR 5-08 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże nie-betonowe) układany w tynku 30	m m	 30.000	 30.000
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
549	KNR 5-08 d.30 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku	m		
		15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
550	KNR 4-03 d.30 1010-09	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0.50 dm <sup>3</sup> pod puszkę łączeniową	szt.		
		11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
551	KNR 5-08 d.30 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
		11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
552	KNR 5-08 d.30 0502-12	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach wstrzeliwanych (il.mocowań 4)	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
553	KNR 5-08 d.30 0512-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłkowych dla świetlówek kołowych 22 i 40W przykręcanych przelotowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
554	KNNR 5 d.30 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
555	KNNR 5 d.30 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
556	KNNR 5 d.30 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - analogia - montaż gniazd wtykowych sieci komputerowej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
557	KNNR 5 d.30 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
558	KNR-W 5- d.30 08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
		13	pomiar	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
559	KNR-W 5- d.30 08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		3	pomiar	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>31</b>		<b>Instalacja elektryczna wewnętrzna - pomieszczenie 2.27</b>			
560	KNNR-W 9 d.31 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłkowych z kloszem	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
561	KNNR-W 9 d.31 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
562	KNNR-W 9 d.31 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
563	KNR-W 4- d.31 03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		50	m	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
564	KNR-W 4- d.31 03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
		50	m	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
565	KNNR 5 d.31 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
566	KNNR 5 d.31 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
567	KNR 5-08 d.31 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku	m		
		35	m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
568	KNR 5-08 d.31 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku	m		
		15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
569	KNR 4-03 d.31 1010-09	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0.50 dm <sup>3</sup> pod puszkę łączeniową	szt.		
		19	szt.	19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
570	KNR 5-08 d.31 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
		19	szt.	19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
571	KNR 5-08 d.31 0502-12	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach wstrzeliwanych (il.mocowań 4)	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
572	KNR 5-08 d.31 0512-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych dla świetlówek kołowych 22 i 40W przykręcanych przelotowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
573	KNNR 5 d.31 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
574	KNNR 5 d.31 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
575	KNNR 5 d.31 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - analogia - montaż gniazd wtykowych sieci komputerowej	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
576	KNNR 5 d.31 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
577	KNR-W 5- d.31 08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
		21	pomiar	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
578	KNR-W 5- d.31 08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		3	pomiar	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>32</b>		<b>Instalacja elektryczna wewnętrzna - pomieszczenie 2.28</b>			
579	KNNR-W 9 d.32 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
580	KNNR-W 9 d.32 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
581	KNNR-W 9 d.32 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
582	KNR-W 4- d.32 03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		45	m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
583	KNR-W 4- d.32 03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
		45	m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
584	KNNR 5 d.32 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły	m		
		14	m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
585	KNNR 5 d.32 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		14	m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
586	KNR 5-08 d.32 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku	m		
		30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
587	KNR 5-08 d.32 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku	m		
		15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
588	KNR 4-03 d.32 1010-09	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0.50 dm <sup>3</sup> pod puszkę łączeniową	szt.		
		11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
589	KNR 5-08 d.32 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
		11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
590	KNR 5-08 d.32 0502-12	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach wstrzeliwanych (il.mocowań 4)	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
591	KNR 5-08 d.32 0512-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych dla świetlówek kołowych 22 i 40W przykręcanych przelotowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
592	KNNR 5 d.32 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
593	KNNR 5 d.32 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
594	KNNR 5 d.32 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - analogia - montaż gniazd wtykowych sieci komputerowej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
595	KNNR 5 d.32 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
596	KNR-W 5- d.32 08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
		13	pomiar	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
597	KNR-W 5- d.32 08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		3	pomiar	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>33</b>		<b>Instalacja elektryczna wewnętrzna - pomieszczenie 2.29</b>			
598	KNNR-W 9 d.33 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
599	KNNR-W 9 d.33 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
600	KNNR-W 9 d.33 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
601	KNR-W 4- d.33 03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		55	m	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
602	KNR-W 4- d.33 03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
		55	m	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
603	KNNR 5 d.33 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
604	KNNR 5 d.33 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
605	KNR 5-08 d.33 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku	m		
		35	m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
606	KNR 5-08 d.33 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
607	KNR 4-03 d.33 1010-09	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0.50 dm <sup>3</sup> pod puszkę łączeniową	szt.		
		15	szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
608	KNR 5-08 d.33 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
		15	szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
609	KNR 5-08 d.33 0502-12	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach wstrzeliwanych (il.mocowań 4)	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
610	KNR 5-08 d.33 0512-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłkowych dla świetłówek kołowych 22 i 40W przykręcanych przelotowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
611	KNNR 5 d.33 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
612	KNNR 5 d.33 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
613	KNNR 5 d.33 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - analogia - montaż gniazd wtykowych sieci komputerowej	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
614	KNNR 5 d.33 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
615	KNR-W 5- d.33 08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
		18	pomiar	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
616	KNR-W 5- d.33 08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		3	pomiar	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
34		<del>Montaż agregatu prądowórczego</del>			