

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 rozdzielnice elektryczne i UPS - specyfikacja techniczna STE rozdział 5</b>					
<b>1.1 rozdzielnie elektryczne - specyfikacja: STE rozdział 5</b>					
1	<b>KNR 5-14</b>	Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i nastaw- czych o masie do 200 kg - rozdzielnica RG	szt.		
d.1.	<b>0101-05</b>				
1		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
2	<b>STE</b>	dostawa rozdzielnicy RG - 3 szafy stojące IP40	szt.		
d.1.					
1		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	<b>KNR 5-14</b>	Montaż miedzianych szyn zbiorczych prostokątnych pojedynczych o wymia- rach 40x5 mm łączonych śrubami na zakładkę lub 2 nakładki - montaż szyn dla przekładników ZE R=4	m		
d.1.	<b>0310-05</b>	3*0.5	m	1.500	
1				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
4	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie wnęk o głębok.do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0330-07</b>				
1		(0.8*0.8)*13	m <sup>2</sup>	8.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.320</b>
5	<b>KNR 5-08</b>	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20kg wraz z konstruk- cją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - rozdzielnia TP- 1/TK-1 obudowa modułowa p/t, IP40	szt.		
d.1.	<b>0404-02</b>				
1		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6	<b>KNR 5-08</b>	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20kg wraz z konstruk- cją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - rozdzielnia TP0/ TT, obudowa modułowa p/t, IP40	szt.		
d.1.	<b>0404-02</b>				
1		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	<b>KNR 5-08</b>	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20kg wraz z konstruk- cją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - rozdzielnia TP1, obudowa modułowa p/t, IP40	szt.		
d.1.	<b>0404-02</b>				
1		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	<b>KNR 5-08</b>	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20kg wraz z konstruk- cją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - rozdzielnia TP2, obudowa modułowa p/t, IP40	szt.		
d.1.	<b>0404-02</b>				
1		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	<b>KNR 5-08</b>	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20kg wraz z konstruk- cją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - rozdzielnia TP3, obudowa modułowa p/t, IP40	szt.		
d.1.	<b>0404-02</b>				
1		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	<b>KNR 5-08</b>	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20kg wraz z konstruk- cją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - rozdzielnia TP4, obudowa modułowa p/t, IP40	szt.		
d.1.	<b>0404-02</b>				
1		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	<b>KNR 5-08</b>	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20kg wraz z konstruk- cją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - rozdzielnia TP5, obudowa modułowa p/t, IP40	szt.		
d.1.	<b>0404-02</b>				
1		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12	<b>KNR 5-08</b>	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20kg wraz z konstruk- cją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - rozdzielnia TK0, obudowa modułowa p/t, IP40	szt.		
d.1.	<b>0404-02</b>				
1		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	<b>KNR 5-08</b>	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20kg wraz z konstruk- cją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - rozdzielnia TK1, obudowa modułowa p/t, IP40	szt.		
d.1.	<b>0404-02</b>				
1		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14	<b>KNR 5-08</b>	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20kg wraz z konstruk- cją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - rozdzielnia TK2, obudowa modułowa p/t, IP40	szt.		
d.1.	<b>0404-02</b>				
1		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15	<b>KNR 5-08</b>	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20kg wraz z konstruk- cją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - rozdzielnia TK3, obudowa modułowa p/t, IP40	szt.		
d.1.	<b>0404-02</b>				
1					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16 d.1. 1	<b>KNR 5-08 0404-02</b>	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - rozdzielnia TK4, obudowa modułowa p/t, IP40 1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17 d.1. 1	<b>KNR 5-08 0404-02</b>	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - rozdzielnia TK5, obudowa modułowa p/t, IP40 1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
18 d.1. 1	<b>KNR 5-08 0404-09</b>	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 50kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża - rozdzielnia natynkowa TW-1 1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
19 d.1. 1	<b>KNR 5-08 0404-02</b>	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - rozdzielnia TW5, obudowa modułowa n/t, IP40 1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20 d.1. 1	<b>KNR 5-08 0404-02</b>	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - rozdzielnia TWC, obudowa modułowa n/t, IP40 1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.2 zasilacz UPS</b>					
21 d.1. 2	<b>KNR 5-14 0101-02</b>	Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przełącznikowych i nastawczych o masie do 50 kg - Zasilacz UPS 40kW 3f/3f, czas podtrzymania 9 min 1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22 d.1. 2	<b>KNR 5-10 0604-07</b>	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Cu 4-żyłowego o przekr.do 50 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.3 bateria kondensatorów</b>					
23 d.1. 3	<b>KNR 5-14 0101-02 STE /5</b>	Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przełącznikowych i nastawczych o masie do 50 kg - bateria kondensatorów 50 kvar 10 sekcyjna 1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
24 d.1. 3	<b>KNR 5-10 0118-0</b>	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem - Kابل 5 x50 mm2 15	m  m	  15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
25 d.1. 3/5	<b>KNR 5-10 0604-07 STE</b>	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Cu 4-żyłowego o przekr.do 50 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2 Wewnętrzne linie zasilające, - specyfikacja: STE rozdział 5</b>					
<b>2.1 zewnętrzne linie kablowe zasilające- specyfikacja: STE rozdział 5</b>					
26 d.2. 1	<b>KNR 5-10 0602-05</b>	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Cu 1-żyłowego o przekroju do 240 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 4*2 1	szt.  szt.	  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>2.2 wewnętrzne linie zasilające rozdzielnie i windy</b>					
27 d.2. 2	<b>KNR 5-10 0604-08</b>	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Cu 4-żyłowego o przekr.do 120 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
28 d.2. 2	<b>KNR 5-10 0604-07</b>	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Cu 4-żyłowego o przekr.do 50 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2*2 2	szt.  szt.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
29 d.2. 2	<b>KNR 5-10 0604-06</b>	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Cu 4-żyłowego o przekr.do 16 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		16*2	szt.	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
<b>3 Montaż opraw oświetleniowych - specyfikacja: STE rozdział 5</b>					
<b>3.1 montaż opraw oświetleniowych wewnętrznych i elewacyjnych specyfikacja: STE rozdział 5</b>					
30 d.3. 1	<b>KNR 5-08 0501-04</b>	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 2)	kpl.		
		614	kpl.	614.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>614.000</b>
31 d.3. 1	<b>KNR 5-08 0511-06</b>	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 2x20W - przelotowych	szt.		
		614	szt.	614.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>614.000</b>
32 d.3. 1		dostawa - oprawy oświetleniowe zewnętrzne - zgodnie z dokumentacją techniczną instalacji elektryczne	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
33 d.3. 1	<b>KNR 5-08 0307-02</b>	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - łącznik z podświetleniem IP20	szt.		
		79	szt.	79.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.000</b>
34 d.3. 1	<b>KNR 5-08 0308-04</b>	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa szt.jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem - łącznik z podświetleniem IP44	szt.		
		43	szt.	43.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.000</b>
35 d.3. 1	<b>KNR 5-08 0307-03</b>	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - łącznik świecznikowy z podświetleniem IP20	szt.		
		62	szt.	62.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.000</b>
36 d.3. 1	<b>KNR 5-08 0307-03</b>	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - łącznik schodowy z podświetleniem IP20	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
37 d.3. 1	<b>KNR 5-08 0307-03</b>	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - łącznik schodowy z podświetleniem IP44	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
38 d.3. 1	<b>KNR 5-08 0307-02</b>	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - łącznik jednobiegunowy zwirny "światło" z podświetleniem IP20	szt.		
		80	szt.	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
<b>3.2 oświetlenie awaryjne - specyfikacja: STE rozdział 5</b>					
39 d.3. 2	<b>KNR 5-08 0501-04</b>	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 2)	kpl.		
		30+18+40+3+63+2+45+13+2+4	kpl.	220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>
40 d.3. 2	<b>KNR 5-08 0511-02</b>	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 1x20W - przelotowych - Oprawa awaryjna p/t IP20 - EYE LED okrągła (EY/3W/F/CB/ADS/SR)	szt.		
		30	szt.	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
41 d.3. 2	<b>KNR 5-08 0511-02</b>	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 1x20W - przelotowych - Oprawa awaryjna p/t IP44 - Oprawa awaryjna EYE LED okrągła IP44 (4EY/3W/F/CB/ADS/SR)	szt.		
		18	szt.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
42 d.3. 2	<b>KNR 5-08 0511-02</b>	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 1x20W - przelotowych - Oprawa awaryjna "AREA" n/t IP20 - Oprawa awaryjna LOVATO P (LVPO/3W/F/CB/ADS/WH)	szt.		
		40	szt.	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43 d.3. 2	<b>KNR 5-08 0511-02</b>	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 1x20W - przelotowych - Oprawa awaryjna "ROUTE" n/t IP20 - Oprawa awaryjna LOVATO P (LVPC/3W/F/CB/ADS/WH) 3	szt.  szt.	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
44 d.3. 2	<b>KNR 5-08 0511-02</b>	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 1x20W - przelotowych -Oprawa awaryjna "AREA" n/t IP44 - Oprawa awaryjna AXN (AXNO/3W/F/CB/ADS/WH) 63	szt.  szt.	  63.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.000</b>
45 d.3. 2	<b>KNR 5-08 0511-02</b>	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 1x20W - przelotowych - Oprawa awaryjna "ROUTE" n/t IP44 - Oprawa awaryjna AXN (AXNC/3W/F/CB/ADS/WH) 2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
46 d.3. 2	<b>KNR 5-08 0511-02</b>	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 1x20W - przelotowych - Oprawa awaryjna z piktogramem jednostronna - Oprawa awaryjna INFINITY B (IFB/3, 2W/F/CB/ADS) 45	szt.  szt.	  45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
47 d.3. 2	<b>KNR 5-08 0511-02</b>	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 1x20W - przelotowych - Oprawa awaryjna z piktogramem dwustronna -Oprawa awaryjna TWINS LED (TW/1, 2W/F/CB/ADS) 13	szt.  szt.	  13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
48 d.3. 2	<b>KNR 5-08 0511-02</b>	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 1x20W - przelotowych - Oprawa awaryjna z piktogramem dwustronna IP65 -Oprawa awaryjna HELIOS LED IP65 STR (HL/1,2W/F/CB/ADS) 2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
49 d.3. 2	<b>KNR 5-08 0511-02</b>	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 1x20W - przelotowych - Oprawa awaryjna zewnętrzna IP65 - EYE BE 600 LED 600 lm, 6W, 50000h L70, wym. D285x150mm, IP65 - montaż naścienny 4	szt.  szt.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
50 d.3. 2	<b>KNR 5-14 0101-05</b>	Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przełącznikowych i nastawczych o masie do 200 kg - System centralnej baterii CBS/32C/1/3174/1 z monitorowaniem opraw. Czas podtrzymania 1h. 1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
51 d.3. 2	<b>KNR 5-08 0403-02</b>	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (ilość otworów mocujących do 4) - Czujnik zaniku faz CZF CBS 7	szt.  szt.	  7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
<b>4 montaż gniazd - specyfikacja: STE rozdział 5</b>					
<b>4.1 montaż gniazd ogólnego przeznaczenia - specyfikacja: STE rozdział 5</b>					
52 d.4. 1	<b>KNR 5-08 0309-03</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem - Gniazdo wt.p/t2P+Z,10/16A,250V 111	szt.  szt.	  111.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.000</b>
53 d.4. 1	<b>KNR 5-08 0309-03</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem - Gniazdo wt.p/t 2x2P+Z,10/16A,250V 293	szt.  szt.	  293.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>293.000</b>
54 d.4. 1	<b>KNR 5-08 0309-06</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-bieg.z uziemieniem w puszkach z podłączeniem - gniazdo bryzgoszczelne 2P+Z, IP44 62	szt.  szt.	  62.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.000</b>
55 d.4. 1	<b>KNR 5-08 0309-10</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych wodoszczelnych 3-biegowych z uziemieniem przykręcanych 32A/10mm2 z podłączeniem - gniazdo 3P+Z IP44 8	szt.  szt.	  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56 d.4. 1	<b>KNR 5-08 0309-06</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-bieg.z uziemieniem w puszkach z podłączeniem - gniazdo bryzgoszczelne 2P+Z, IP44 16A przemysłowe 27	szt.  szt.	  27.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
57 d.4. 1	<b>KNR 5-08 0309-06</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-bieg.z uziemieniem w puszkach z podłączeniem - gniazdo bryzgoszczelne 2P+Z, IP44 32A przemysłowe 1	szt.  szt.	  1.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
58 d.4. 1	<b>KNR 5-08 0402-02</b>	Mocowanie na gotowym.podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4) - ogranicznik przepięć DEHNflex M + puszka 142	szt.  szt.	  142.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>142.000</b>
<b>4.2 gniazda komputerowe - specyfikacja: STE rozdział 5</b>					
59 d.4. 2	<b>KNR 5-08 0309-03</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uziemieniem w puszkach z podłączeniem - gniazda 2x2 P+Z modułowe kodo- wane R=2 122	szt.  szt.	  122.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>122.000</b>
60 d.4. 2	<b>KNR 5-08 0309-03</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uziemieniem w puszkach z podłączeniem - gniazda 3x2 P+Z modułowe kodo- wane R=3 20	szt.  szt.	  20.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
<b>5 zasilanie urządzeń teletechnicznych - specyfikacja: STE rozdział 5</b>					
61 d.5	<b>KNR 5-08 0307-06</b>	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych świeczni- kowych do przygotowanego podłoża z podłączeniem - wyłącznik alarmowy ppoż 2NO 2	szt.  szt.	  2.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>