

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 RUSZTOWANIA</b>					
1	<b>KNR 2-02</b>	ST 00, ST 01 - Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonyw.na sufitach przy wys.do 5 m	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1605-02</b>	7.56*4.46	m <sup>2</sup>	33.72	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.72</b>
2	<b>KNR 2-02</b>	ST 00, ST 01 - Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonyw.na sufitach przy wys.do 7 m	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1605-03</b>	14.48*(13.3-2.0)	m <sup>2</sup>	163.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.62</b>
3	<b>KNR 2-02</b>	ST 00, ST 01 - Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe - pomosty dodatkowe do robót wyk.na ścianach przy wys.rusztow.do 5 m	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1605-06</b>	<scena>0.6*((7.56+4.46)*2-6.2)	m <sup>2</sup>	10.70	
		<sala>0.6*((13.33*2+14.48)-6.2)	m <sup>2</sup>	20.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.66</b>
<b>2 REMONT ŚCIAN</b>					
4	<b>KNR-W 2-02</b>	ST 00, ST 01 - Osłony okien i drzwi folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0923-01</b>	1.73*2.03*2	m <sup>2</sup>	7.02	
		0.5*1.43*1.52*2+1.8*1.58	m <sup>2</sup>	5.02	
		0.9*2.0*2	m <sup>2</sup>	3.60	
		1.5*2.0	m <sup>2</sup>	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.64</b>
5	<b>wycena indywidualna</b>	ST 00, ST 01 - Demontaż okładzin ścian z paneli PCV wraz z rusztem drewnianym	m <sup>2</sup>		
d.2		7.56*4.57-6.2*2.98+2*0.5*1.2*1.3	m <sup>2</sup>	17.63	
		0.29*((1.76+1.75)*2+3.85)	m <sup>2</sup>	3.15	
		14.48*5.32-2*0.5*0.72*3.0-(6.2*2.98+1.82*0.95+0.9*2.0*2+1.98*1.05+0.8*1.15)+2*0.5*1.2*1.3	m <sup>2</sup>	49.63	
		4.6*13.26-0.5*1.43*1.52*2-1.8*1.58	m <sup>2</sup>	55.98	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.39</b>
6	<b>KNR 4-01</b>	ST 00, ST 01 - Rozebranie licowania ściany pod sceną z kamieni na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0349-07</b>	0.8*1.15+1.98*1.05	m <sup>2</sup>	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
7	<b>KNR 4-01</b>	ST 00, ST 01 - Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0701-05</b>	0.6*(13.33-1.5)	m <sup>2</sup>	7.10	
		0.7*14.48	m <sup>2</sup>	10.14	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.24</b>
8	<b>wycena indywidualna</b>	ST 00, ST 01 - Tynki renowacyjne na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów, na ścianach płaskich wewnętrznych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - wykonywane ręcznie - system STO WTA, lub inny równoważny	m <sup>2</sup>		
d.2		poz.7	m <sup>2</sup>	17.24	
		1.0*13.33	m <sup>2</sup>	13.33	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.57</b>
9	<b>KNR 2-02</b>	ST 00, ST 01 - Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0803-02</b>	13.33*(4.6-1.0)	m <sup>2</sup>	47.99	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.99</b>
10	<b>KNR 2-02</b>	ST 00, ST 01 - Wykon.ręcznie tynki wewn.zwykłe kat.II na ościeżach otworów o pow.ponad 3m <sup>2</sup> o szer.10cm - boki pilastrów	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0810-01</b>	0.08*4.47*6	m <sup>2</sup>	2.15	
	<b>analogia</b>			<b>RAZEM</b>	<b>2.15</b>
11	<b>wycena indywidualna</b>	ST 00, ST 01 - Zeskrobanie starej gładzi gipsowej ze zmyciem ścian	m <sup>2</sup>		
d.2		14.48*(5.32-0.6)-2*0.5*0.72*3.0	m <sup>2</sup>	66.19	
		13.33*(4.6-0.6)-1.4*1.58-1.73*2.03*2+0.15*(1.73+2.03*2)*2	m <sup>2</sup>	45.82	
		0.08*4.47*6	m <sup>2</sup>	2.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.16</b>
12	<b>KNR 0-23</b>	ST 00, ST 01 - Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - zagruntowanie ścian pod gładzie wapienne i gipsowe	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>2611-02</b>	14.48*5.32-2*0.5*0.72*3.0	m <sup>2</sup>	74.87	
	<b>analogia</b>	13.33*4.6-1.8*1.58	m <sup>2</sup>	58.47	
		13.26*4.6	m <sup>2</sup>	61.00	
		0.08*4.47*6*2	m <sup>2</sup>	4.29	
		A (suma częściowa)		-----	
				198.63	
	<b>scena</b>	4.57*(7.56+4.46*2)-0.7*2.0	m <sup>2</sup>	73.91	
		B (suma częściowa)		-----	
				73.91	
				<b>RAZEM</b>	<b>272.54</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	<b>KNR 2-02</b> d.2 <b>2009-02</b> <b>analogia</b>	ST 00, ST 01 - Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm ze szpachlówki mineralnej wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku - Atlas Rekord, lub inna równoważna poz.12A	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  198.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>198.63</b>
14	<b>KNR 2-02</b> d.2 <b>2009-02</b> <b>scena</b>	ST 00, ST 01 - Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku poz.12B	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  73.91	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.91</b>
15	<b>wycena indywidualna</b> d.2	ST 00, ST 01 - Gruntowanie podłoża pod malowanie farbami silikatowymi poz.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  198.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>198.63</b>
16	<b>KNR 2-02</b> d.2 <b>1505-01</b>	ST 00, ST 01 - Dwukrotne malowanie farbami StoSil In - (jednoskładnikowa wewnętrzna farba silikatowa na tynki mineralne odporna na zmywanie) lub inna równoważna poz.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  198.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>198.63</b>
17	<b>KNR 2-02</b> d.2 <b>1505-03</b>	ST 00, ST 01 - Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem poz.14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  73.91	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.91</b>
18	<b>KNR-W 2-02</b> d.2 <b>2003-07</b> <b>analogia</b>	ST 00, ST 01 - Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwem 50-01 - bez izolacji z wełny mineralnej - obudowa ściany frontowej sceny 7.56*4.57-6.2*2.98+2*0.5*1.2*1.3 0.29*((1.76+1.75)*2+3.85) 14.48*5.32-2*0.5*0.72*3.0-(6.2*2.98+1.82*0.95+0.9*2.0*2)+2*0.5*1.2*1.3 0.2*(1.82+0.95*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  17.63 3.15 52.63 0.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.15</b>
19	<b>KNR 0-23</b> d.2 <b>2612-08</b>  <b>scena</b>	ST 00, ST 01 - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4.47*10 2.98*2+(1.73+2.03*2)*2+(1.43+1.52+2.1)*2+(1.8+1.58)*2 (2.02+0.41+0.21)*4+5.0*2+((1.76+1.75)*2+3.85)*2	m  m m m	  44.70 34.40 42.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.40</b>
20	<b>KNR 2-02</b> d.2 <b>1505-07</b>	ST 00, ST 01 - Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem poz.18 -poz.21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  74.15 -5.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.47</b>
21	<b>KNR K-33</b> d.2 <b>0114/01</b>	ST 00, ST 01 - Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu - ATLAS DEKO M, lub inny równoważny 0.85*(0.52*2+5.64)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.68</b>
22	<b>NNRNKB</b> d.2 <b>202 2809-04</b>	ST 00, ST 01 - (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m <sup>2</sup> 13.33+14.48-0.9*2	m  m	  26.01	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.01</b>
<b>3 SUFIT PODWIESZONY Z IZOLACJĄ</b>					
23	<b>wycena indywidualna</b> d.3	ST 00, ST 01 - Demontaż sufitu podwieszonoego na ruszcie metalowym z płyt styropianowych o gr.10cm oklejonych od spodu panelami styropianowymi o gr.1cm 13.33*15.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  199.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>199.95</b>
24	<b>KNR-W 2-02</b> d.3 <b>2006-03</b>	ST 00, ST 01 - Okładziny gipsowo-kartonowe (płyty ogniochronne), pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych podwójnych podwieszonych 7.2*13.33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  95.98	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.98</b>
25	<b>KNR-W 2-02</b> d.3 <b>2006-02</b>	ST 00, ST 01 - Okładziny gipsowo-kartonowe (płyty ogniochronne), pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych mocowanych do podłoża 7.25*2*13.33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  193.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>193.29</b>
26	<b>wycena indywidualna</b> d.3	ST 00, ST 01 - Założenie pasków z płyt styropianowych szerokości 5cm, gr.2cm - do deskowania dachu, wzdłuż krokwi 7.4*2*2*23	m  m	  680.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>680.80</b>
27	<b>KNR 2-02</b> d.3 <b>0613-03</b>	ST 00, ST 01 - Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr.8cm poz.24+poz.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  289.27	
				<b>RAZEM</b>	<b>289.27</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	<b>KNR 2-02</b> <b>0613-04</b>	ST 00, ST 01 - Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast.warstwa gr.8cm poz.27	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	289.27	
				<b>RAZEM</b>	<b>289.27</b>
29	<b>wycena indywidualna</b>	ST 00, ST 01 - Izolacja przeciwwilgociowa z folii paroszczelnej nad płytami gipsowo-kartonowymi poz.28	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	289.27	
				<b>RAZEM</b>	<b>289.27</b>
30	<b>KNR 2-02</b> <b>1505-07</b>	ST 00, ST 01 - Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - farba biała poz.29	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	289.27	
				<b>RAZEM</b>	<b>289.27</b>
<b>4 INNE ROBOTY</b>					
31	<b>KNR 4-01</b> <b>1212-28</b> <b>analogia</b>	ST 00, ST 01 - Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm - ściagi  12.5*2	m		
			m	25.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.00</b>
32	<b>wycena indywidualna</b>	ST 00, ST 01 - Szlifowanie elementów drewnianych - wiazary dachowe i mieszce 20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
33	<b>KNR 4-01</b> <b>0631-01</b>	ST 00, ST 01 - Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków preparatem UNIEPAL DREW lub innym równoważnym poz.32	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
34	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-07</b>	ST 00, ST 01 - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach - słupy stalowe 0.51*5.0+0.46*5.0*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.45</b>
35	<b>KNR K-33</b> <b>0114/01</b>	ST 00, ST 01 - Wykonanie tynków mozaikowych ATLAS DEKO M na gotowym podłożu - na słupach 0.85*(0.52*2+5.64)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.68</b>
36	<b>KNR 4-01</b> <b>1209-10</b> <b>analogia</b>	ST 00, ST 01 - Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m <sup>2</sup> - balustrada balkonowa i strop drewniany od spodu 14.48*(2.0+1.25*2)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	65.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.16</b>
37	<b>KNR 4-01</b> <b>1209-13</b> <b>analogia</b>	ST 00, ST 01 - Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o pow.do 0.52 m <sup>2</sup> - belki balkonu  3*14	szt.		
			szt.	42.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.00</b>
38	<b>KNR 4-01</b> <b>0322-02</b>	ST 00, ST 01 - Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - kratka na strychu śr.250mm 1	szt.		
			szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
39	<b>KNR 4-01</b> <b>0333-04</b>	ST 00, ST 01 - Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 ceg. na zaprawie wapiennej 6	szt.		
			szt.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
40	<b>KNR 4-01</b> <b>0322-02</b> <b>analogia</b>	ST 00, ST 01 - Obsadzenie nawietrzaków podokiennych w ścianach z cegieł 7, 5x36cm  6	szt.		
			szt.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
41	<b>wycena indywidualna</b>	ST 00, ST 01 - Wykucie podłużnych szczelin w ścianach zewnętrznych pod deskowaniem dachu o wysokości 2-3cm, pomiędzy krokiewiami 15.0*2	m		
			m	30.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>
42	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-08</b> <b>analogia</b>	ST 00, ST 01 - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym  poz.41	m		
			m	30.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>
43	<b>wycena indywidualna</b>	ST 00, ST 01 - Zamontowanie w szczelinach pod okapem profilu wentylacyjnego z tworzywa sztucznego firmy Mage, lub innego równoważnego, wraz z listwą dociskową krawędzi z PCV 15.0*2	m		
			m	30.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>
44	<b>KNR 4-01</b> <b>0108-17</b>	ST 00, ST 01 - Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiętych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 17.24*0.02	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.34	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3*0.05	m <sup>3</sup>	0.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.49</b>
45	<b>KNR 4-01</b> d.4 <b>0108-20</b>	ST 00, ST 01 - Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbie-ranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 15 poz.44	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.49	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.49</b>
46	<b>wycena in-</b> d.4 <b>dywidualna</b>	ST 00, ST 01 - Koszt składowania gruzu poz.44*1.9	t		
			t	0.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.93</b>
47	<b>KNR-W 2-17</b> d.4 <b>0206-01</b>	ST 00, ST 01 - Wentylatory osiowe o śr.otworu ssącego do 355 mm z wirni-kiem na wale silnika - do wentylacji bezprzewodowej (masa do 15 kg) 1	szt.		
			szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>5 INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA</b>					
48	<b>KNR 4-02</b> d.5 <b>0520-02</b>	ST 00, ST 01 - Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o pow.ogrzew.do 5.0 m2 6	kpl.		
			kpl.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
49	<b>KNR-W 2-15</b> d.5 <b>0418-07</b>	ST 00, ST 01 - Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm 6	szt.		
			szt.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
50	<b>KNR 4-02</b> d.5 <b>0516-03</b>	ST 00, ST 01 - Wymiana grzejnika stalowego dwupłyowego GP-2, na grzejnik C22/1500 1	kpl.		
			kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
51	<b>KNR 4-02</b> d.5 <b>0509-01</b>	ST 00, ST 01 - Wymiana zaworu grzejnikowego lub złączki grzejnikowej o śr. 15 mm 7	szt.		
			szt.	7.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
52	<b>KNR 4-02</b> d.5 <b>0509-04</b> <b>analogia</b>	ST 00, ST 01 - Wymiana kurka spustowego do zaworu przelotowego - zawór powrotny 7	szt.		
			szt.	7.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
53	<b>KNR-W 2-15</b> d.5 <b>0412-07</b>	ST 00, ST 01 - Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm 7	szt.		
			szt.	7.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
54	<b>wycena in-</b> d.5 <b>dywidualna</b>	ST 00, ST 01 - Montaż głowicy termostatycznej 7	szt.		
			szt.	7.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
55	<b>KNR-W 2-15</b> d.5 <b>0436-01</b>	ST 00, ST 01 - Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) 1	urz.		
			urz.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>6 REMONT SANITARIATÓW</b>					
56	<b>wycena in-</b> d.6 <b>dywidualna</b>	ST 00, ST 01 - Demontaż sufitu podwieszzonego z płyt gipsowo-kartonowych 4.46*3.18	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.18</b>
57	<b>KNR-W 2-02</b> d.6 <b>2006-02</b>	ST 00, ST 01 - Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych mocowanych do podłoża poz.56	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.18</b>
58	<b>KNR 2-02</b> d.6 <b>1505-07</b>	ST 00, ST 01 - Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wew- nętrzných - suchych tynków z gruntowaniem poz.57	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.18</b>
59	<b>KNR 4-01</b> d.6 <b>0904-01</b>	ST 00, ST 01 - Zmniejszenie skrzydeł drzwiowych od strony górnej lub dolnej 4	szt.		
			szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
60	<b>KNR 4-01</b> d.6 <b>1209-08</b>	ST 00, ST 01 - Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej sto- larki drzwiowej,ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 0.8*2.0*(1.0*2+0.5) 0.7*2.0*(1.0*2+0.5)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.00	
			m <sup>2</sup>	3.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.50</b>
61	<b>KNR 2-02</b> d.6 <b>1017-01</b>	ST 00, ST 01 - Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o pow. do 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0.8*2.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.60	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.60</b>
62	wycena indywidualna	ST 00, ST 01 - Montaż kratki wentylacyjnej w dolnej części skrzydła drzwiowego	szt		
		1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
63	KNR 4-01	ST 00, ST 01 - Wymiana zawiasów drzwiowych wbijanych	szt.		
d.6	0919-29	1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
64	KNR 4-01	ST 00, ST 01 - Wymiana klamek z szyldami - do zamka WC	szt.		
d.6	0919-20	2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
65	KNR 4-01	ST 00, ST 01 - Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami - do zamka WC	szt.		
d.6	0920-20	1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
66	KNR 4-01	ST 00, ST 01 - Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych	szt.		
d.6	0903-01	1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
67	KNR 4-01	ST 00, ST 01 - Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 - z przygotowaniem powierzchni (przeszlifowanie)	m <sup>2</sup>		
d.6	1210-10	0.8*2.0*(1.25*2+0.5)*2<sz>	m <sup>2</sup>	9.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.60</b>
68	KNR 4-01	ST 00, ST 01 - Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. - okładzina schodów	m <sup>2</sup>		
d.6	0811-07	1.24*0.8+3*0.21*1.24+0.3*(0.21+0.42+0.63)	m <sup>2</sup>	2.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.15</b>
69	NNRNKB	ST 00, ST 01 - (z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>		
d.6	202 2810-05	poz.68	m <sup>2</sup>	2.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.15</b>
70	KNR 0-23	ST 00, ST 01 - Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie posadzki GRES preparatem Beton-kontakt, lub innym równoważnym	m <sup>2</sup>		
d.6	2611-02	4.46*3.18-1.24*0.8	m <sup>2</sup>	13.19	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>13.19</b>
71	NNRNKB	ST 00, ST 01 - (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m <sup>2</sup>		
d.6	202 2805-05	poz.70	m <sup>2</sup>	13.19	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.19</b>
72	NNRNKB	ST 00, ST 01 - (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
d.6	202 2809-02	10.0	m	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
73	KNR 0-23	ST 00, ST 01 - Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - ściany	m <sup>2</sup>		
d.6	2611-02	2.58*(2.28+3.18)*2-0.8*2.05*4-1.24*0.64	m <sup>2</sup>	20.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.82</b>
74	KNR 2-02	ST 00, ST 01 - Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
d.6	2009-02	poz.73	m <sup>2</sup>	20.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.82</b>
75	KNR 2-02	ST 00, ST 01 - Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.6	1505-03	poz.74	m <sup>2</sup>	20.82	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>20.82</b>
76	KNR 4-01	ST 00, ST 01 - Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.6	0322-02	4	szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
77	KNR 4-02	ST 00, ST 01 - Wymiana kompletu pisuarowego bez syfonu	kpl.		
d.6	0228-07	1	kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>7</b>	<b>REMONT WIATROŁAPU</b>				
78	KNR 0-23	ST 00, ST 01 - Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - ściany	m <sup>2</sup>		
d.7	2611-02	2.35*(3.95+2.70)*2	m <sup>2</sup>	31.26	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.26</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
79	<b>KNR 2-02</b> d.7 <b>2009-02</b>	ST 00, ST 01 - Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku poz.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31.26	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.26</b>
80	<b>KNR 0-23</b> d.7 <b>2612-08</b>	ST 00, ST 01 - Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.44+0.9*2 1.21+2.0*2 1.4+2.0*2	m m m m	3.24 5.21 5.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.85</b>
81	<b>KNR 2-02</b> d.7 <b>1505-03</b> <b>analogia</b>	ST 00, ST 01 - Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem poz.79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31.26	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.26</b>
82	<b>KNR 4-01</b> d.7 <b>0321-01</b>	ST 00, ST 01 - Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł - podokiennik z płyty meblowej szer.16cm 1	szt. szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
83	<b>KNR 4-01</b> d.7 <b>1209-13</b>	ST 00, ST 01 - Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o pow.do 0.52 m <sup>2</sup> - deski wieszaków 4	szt. szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
84	<b>KNR 4-01</b> d.7 <b>1204-01</b>	ST 00, ST 01 - Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 3.95*2.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.67	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.67</b>
85	<b>KNR 4-01</b> d.7 <b>0212-01</b>	ST 00, ST 01 - Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm 0.15*(0.75*3.40+2.0)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.68</b>
86	<b>KNR 4-01</b> d.7 <b>0108-19</b>	ST 00, ST 01 - Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiętych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km poz.85	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.68</b>
87	<b>KNR 4-01</b> d.7 <b>0108-20</b>	ST 00, ST 01 - Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiętych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 15 poz.86	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.68</b>
88	<b>wycena indywidualna</b> d.7	ST 00, ST 01 - Koszt składowania gruzu poz.86*2.4	t t	1.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.63</b>
89	<b>KNR 4-01</b> d.7 <b>0727-04</b>	ST 00, ST 01 - Uzupelnienie tynków zewnętrznych cementowych kat.II o podłożach z betonów żwirowych,blozków ( do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) - naprawa schodów 2.93*0.18*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.58	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.58</b>
90	<b>KNR 2-31</b> d.7 <b>0102-01</b>	ST 00, ST 01 - Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta 3.55*3.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.07</b>
91	<b>KNR 2-31</b> d.7 <b>0102-02</b>	ST 00, ST 01 - Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.koryta Krotność = 4 poz.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.07</b>
92	<b>KNR 2-31</b> d.7 <b>0104-01</b>	ST 00, ST 01 - Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm poz.91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.07</b>
93	<b>KNR 2-31</b> d.7 <b>0104-02</b>	ST 00, ST 01 - Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = 5 poz.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.07</b>
94	<b>KNR 2-31</b> d.7 <b>0114-03</b>	ST 00, ST 01 - Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm poz.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.07</b>
95	<b>KNR 2-31</b> d.7 <b>0114-04</b>	ST 00, ST 01 - Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.94	m <sup>2</sup>	12.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.07</b>
96	<b>KNR 2-31</b> d.7 <b>0511-01</b>	ST 00, ST 01 - Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na pod- sypce piaskowej poz.95	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.07</b>
97	<b>KNR 2-31</b> d.7 <b>0407-01</b>	ST 00, ST 01 - Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 3.55+3.4+0.5	m		
			m	7.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.45</b>
<b>8 ROBOTY ELEKTRYCZNE</b>					
98	<b>KNR 4-03</b> d.8 <b>1001-05</b>	ST 00, ST 01 - Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		130.0	m	130.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.00</b>
99	<b>KNR-W 4-03</b> d.8 <b>1011-10</b>	ST 00, ST 02 - Ręczne wykucie wnęki o objętości do 0.75 dm <sup>3</sup> w podłożu ceg- lanym - wykucia pod puszkę instalacyjne 21	szt.		
			szt.	21.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.00</b>
100	<b>KNR 4-01</b> d.8 <b>0330-02</b>	ST 00, ST 02 - Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej 0.6*0.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.24	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.24</b>
101	<b>KNR 4-03</b> d.8 <b>1012-02</b>	ST 00, ST 02 - Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		130	m	130.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.00</b>
102	<b>KNR 4-03</b> d.8 <b>1014-01</b>	ST 00, ST 02 - Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		0.195	m <sup>3</sup>	0.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.20</b>
103	<b>KNR 5-08</b> d.8 <b>0209-05</b>	ST 00, ST 02 - Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie- betonowe) układany w tynku - przewód typ YDY 3x1,5 mm <sup>2</sup> 236.0	m		
			m	236.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>236.00</b>
104	<b>KNR-W 5-08</b> d.8 <b>0109-05</b> <b>analogia</b>	ST 00, ST 02 - Rury winidurowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach (średnicy do 19 mm podłoże inne niż beton) - rury karbowane fi 22 mm układane na suficie podwieszonym 56	m		
			m	56.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.00</b>
105	<b>KNR 5-08</b> d.8 <b>0207-01</b>	ST 00, ST 02 - Przewody kabelkowe w powłoce polinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> ) wciągane do rur - przewód typ YDY 3x1,5 mm <sup>2</sup> 64	m		
			m	64.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.00</b>
106	<b>KNR 5-08</b> d.8 <b>0210-03</b>	ST 00, ST 02 - Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-24/Al-40 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie- betonowym - przewód typ YDY 5x10 mm <sup>2</sup> 3	m		
			m	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
107	<b>KNR 5-08</b> d.8 <b>0302-01</b>	ST 00, ST 02 - Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 21	szt.		
			szt.	21.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.00</b>
108	<b>KNR 5-08</b> d.8 <b>0502-02</b>	ST 00, ST 02 - Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na drewnie mocowane na wkrętach do drewna (ilość mocowań 4) 12+28	kpl.		
			kpl.	40.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.00</b>
109	<b>KNR 5-08</b> d.8 <b>0511-12</b>	ST 00, ST 02 - Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlów- kowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem zawieszanych 2x40W - opra- wy typ OKN 236 2x36W 40	szt.		
			szt.	40.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.00</b>
110	<b>KNR 5-08</b> d.8 <b>0504-02</b> <b>analogia</b>	ST 00, ST 02 - Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetle- niowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych - kinkiet 1x60W np. Duna 30 13	szt.		
			szt.	13.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.00</b>
111	<b>KNR 5-08</b> d.8 <b>0504-01</b>	ST 00, ST 02 - Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetle- niowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych - plafoniera 1x60W np. Duna 30 (pełna) 1	szt.		
			szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
112	<b>KNR 5-08</b> d.8 <b>0504-01</b> analogia	ST 00, ST 02 - Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych - plafoniera hermetyczna 1x28W, seria CLUB IP 54 6	szt.  szt.	  6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
113	<b>KNR 5-08</b> d.8 <b>0307-02</b>	ST 00, ST 02 - Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 3	szt.  szt.	  3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
114	<b>KNR 5-08</b> d.8 <b>0307-03</b>	ST 00, ST 02 - Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 2	szt.  szt.	  2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
115	<b>KNR 5-08</b> d.8 <b>0309-03</b>	ST 00, ST 02 - Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 16	szt.  szt.	  16.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
116	<b>KNR-W 5-08</b> d.8 <b>0404-01</b>	ST 00, ST 02 - Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - rozdzielnica wtykowa typu Ekinoxe TX 3x18 z drzwiczkami transparentnymi 1	szt.  szt.	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
117	<b>KNR-W 5-08</b> d.8 <b>0407-01</b>	ST 00, ST 02 - Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy typ S301 B10A 9	szt  szt	  9.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
118	<b>KNR-W 5-08</b> d.8 <b>0407-01</b>	ST 00, ST 02 - Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy typ S301 B16A 6	szt  szt	  6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
119	<b>KNR-W 5-08</b> d.8 <b>0407-01</b>	ST 00, ST 02 - Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik różnicowo-prądowy P312 B16A 0.03 A 1	szt  szt	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
120	<b>KNR-W 5-08</b> d.8 <b>0407-02</b>	ST 00, ST 02 - Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy typ S304 C20 1	szt  szt	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
121	<b>KNR-W 5-08</b> d.8 <b>0407-02</b>	ST 00, ST 02 - Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - ogranicznik przepięć Klasy B+C typ SPB 12/280/4 1	szt  szt	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
122	<b>KNR-W 5-08</b> d.8 <b>0407-02</b>	ST 00, ST 02 - Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik izolacyjny typ FRX 303 125A 1	szt  szt	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
123	<b>KNR-W 5-08</b> d.8 <b>0407-01</b>	ST 00, ST 02 - Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyzwalacz wzrostowy typ WW 361 230V 1	szt  szt	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
124	<b>KNR-W 5-08</b> d.8 <b>0407-01</b>	ST 00, ST 02 - Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - przekaźnik bistabilny typ PB300 9	szt  szt	  9.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
125	<b>KNR-W 5-08</b> d.8 <b>0407-01</b>	ST 00, ST 02 - Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - łącznik przyciskowy typ LP 351 9	szt  szt	  9.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
126	<b>KNR 5</b> d.8 <b>0406-01</b> analogia	ST 00, ST 02 - Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - GSW główna szyna wyrównawcza 1	szt.  szt.	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
127	<b>KNR-W 5-08</b> d.8 <b>0611-02</b>	ST 00, ST 02 - Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0.6 m w gruncie kat.III 20	m  m	  20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
128	<b>KNR-W 5-08</b> d.8 <b>0901-01</b>	ST 00, ST 02 - Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 1	pomiar  pomiar	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
129	<b>KNR-W 5-08</b> d.8 <b>0901-02</b>	ST 00, ST 02 - Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar 14	pomiar  pomiar	  14.00	



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>14.00</b>
130	<b>KNR-W 5-08</b> d.8 <b>0901-03</b>	ST 00, ST 02 - Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazy, pierwszy pomiar 1	pomiar pomiar	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
131	<b>KNR 4-03</b> d.8 <b>1205-05</b>	ST 00, ST 02 - Pierwszy pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej 1	pomiar. pomiar.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
132	<b>KNR 4-03</b> d.8 <b>1205-06</b>	ST 00, ST 02 - Następny pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej 16	pomiar. pomiar.	16.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
133	<b>KNR 4-03</b> d.8 <b>1205-01</b>	ST 00, ST 02 - Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar. pomiar.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
134	<b>KNR-W 5-08</b> d.8 <b>0901-03</b>	ST 00, ST 02 - Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazy, pierwszy pomiar 1	pomiar pomiar	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>