

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>ROZBIÓRKA TARASU I SCHODY ZEWNĘTRZNE</b>				
1 d.1	<b>KNR 4-01 0212-03</b>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
		25	m <sup>3</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
2 d.1	<b>KNR 4-01 0103-01</b>	Rozbiórka wypełnienia tarasu - piasek i gruz - ANALOGIA	m <sup>3</sup>		
		43.00	m <sup>3</sup>	43.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.000</b>
3 d.1	<b>KNR 4-01 0701-06</b>	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach ,o pow.odbicia po- nad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		24	m <sup>2</sup>	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
4 d.1	<b>KNR 4-01 1306-01</b>	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
5 d.1	<b>KNR 4-01 0108-19</b>	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji żwiroteonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		68.00	m <sup>3</sup>	68.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.000</b>
6 d.1	<b>KNR 4-01 0108-20</b>	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 6			
		68.00	m <sup>3</sup>	68.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.000</b>
7 d.1	<b>KNR 2-01 0310-04</b>	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.V-VI)	m <sup>3</sup>		
		4.70	m <sup>3</sup>	4.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.700</b>
8 d.1	<b>Kalkulacja własna</b>	Oczyszczanie ścian fundamentów	m <sup>2</sup>		
		28.00	m <sup>2</sup>	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
9 d.1	<b>KNR 2-02 0601-04</b>	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne wyk.na gorąco pionowe z lepiku smołowego lub asfalt.- pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		28.00	m <sup>2</sup>	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
10 d.1	<b>KNR 2-02 0601-05</b>	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne wyk.na gorąco pionowe z lepiku smołowego lub asfalt.- druga i nast.warstwa	m <sup>2</sup>		
		28.00	m <sup>2</sup>	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
11 d.1	<b>KNR 2-02 0120-07</b>	Ścianki dociskowe ocieplenia - piwniczne o gr.1/2ceg.do 1m,wyżej gr.1/4ceg., ażurowe bez fundamentu - ANALOGIA	m <sup>2</sup>		
		28.00	m <sup>2</sup>	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
12 d.1	<b>KNR 2-01 0320-03</b>	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.V-VI -szerokość 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>		
		4.70	m <sup>3</sup>	4.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.700</b>
13 d.1	<b>KNNR 6 0502-01</b>	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - ANALOGIA	m <sup>2</sup>		
		40.00	m <sup>2</sup>	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
14 d.1	<b>KNNR 6 0112-06</b>	Warstwa górna podbudowy piasek stabilizowany gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		40.00	m <sup>2</sup>	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
15 d.1	<b>KNR 2-02 0902-01</b>	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(sciany tarasu) wyk.ręczn.	m <sup>2</sup>		
		24.00	m <sup>2</sup>	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
16 d.1	<b>KNR 2-02 0201-01</b>	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m - schody zewnętrz- ne	m <sup>3</sup>		
		13.00	m <sup>3</sup>	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
17 d.1	<b>KNR 2-02 0218-01</b>	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu - konstrukcja	m <sup>3</sup>		
		4.00	m <sup>3</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
18 d.1	<b>KNR 2-02 1121-05</b>	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowa- ną - stopnie i podstopnice	m <sup>2</sup>		
		34.00	m <sup>2</sup>	34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.1	<b>KNR 2-02 1209-01</b>	Balustrady tarasowe i schodowe z pochwytym stalowym malowane proszkowo	m		
		25.00	m	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
20 d.1	<b>KNR 7-33 0101-03</b>	Montaż dźwigów towarowych małych o nośności do 250 kg i o wys.kondyg. 3.20 m - do 2 przystanków ANALOGIA Platforma HIRO 350	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2 WYMIANA OKIEN</b>					
21 d.2	<b>KNR 4-01 0354-04</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
		59	szt.	59.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.000</b>
22 d.2	<b>KNR 4-01 0347-09</b>	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - węgariki pionowe i poziome	m <sup>2</sup>		
		42.00	m <sup>2</sup>	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
23 d.2	<b>KNR 0-19 1022-06</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
		Uchylno rozwieralnych 31 szt.	m <sup>2</sup>	31.000	
		31		<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
24 d.2	<b>KNR 0-19 1022-06</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
		Rozwieralnych 28 szt.	m <sup>2</sup>	23.000	
		23.00		<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
25 d.2	<b>KNR 2-02 0506-02</b>	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy powlekanej PCW- parapety	m <sup>2</sup>		
		ANALOGIA	m <sup>2</sup>	19.200	
		19.20		<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>
26 d.2	<b>KNR 4-01 0710-01</b>	Obróbka ościeży - Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.II z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.)	m <sup>2</sup>		
		42.00	m <sup>2</sup>	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
27 d.2	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
		1.60	m <sup>3</sup>	1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
28 d.2	<b>KNR 4-01 0108-12</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 6	m <sup>3</sup>	1.600	
		1.60		<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
29 d.2	<b>KNR 4-01 0354-04</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
30 d.2	<b>KNR 2 1104-02</b>	Montaż ościeżnic zewnętrznych drewnianych	szt.		
		7.00	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
31 d.2	<b>KNR 2 1103-01</b>	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	szt.		
		7.00	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
<b>3 ROZBIÓRKI PARTER</b>					
32 d.3	<b>KNR 4-01 0348-03</b>	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		168.00	m <sup>2</sup>	168.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.000</b>
33 d.3	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
		26.00	m <sup>3</sup>	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
34 d.3	<b>KNR 4-01 0108-12</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 6	m <sup>3</sup>	26.000	
		26.00		<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
35 d.3	<b>KNR 4-01 0710-01</b>	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.II z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.)	m <sup>2</sup>		
		6.00	m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.3	<b>KNR 4-01 0710-13</b>	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.II z zapr.cem.-wap.na strop.,belk.,podciąg.,biegach i spocznik.na podł.z cegły i pust. (do 1m2 w 1 miej.) 6.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
37 d.3	<b>KNR 4-01 0304-01</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 2.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
38 d.3	<b>KNR 4-01 0711-03</b>	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.) 10.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>4 PARAPETY WEWNĘTRZNE</b>					
39 d.4	<b>KNR 4-01 0321-02</b>	Nakładki z PCV na parapety szer. 30 cm 59	szt. szt.	 59.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.000</b>
<b>5 SANITARIATY WYKOŃCZENIE PŁYTKAMI</b>					
40 d.5	<b>KNR 2-02 2003-01</b>	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.55-01 22.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
41 d.5	<b>KNR 2-02 0613-06</b>	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho 22.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
42 d.5	<b>KNNR 2 1401-07</b>	Fluatowanie tynków wewnętrznych gładkich ATLAS UNI-GRUNT 20.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
43 d.5	<b>KNR 2-02 2009-02</b>	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku - ANALOGIA 22.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
44 d.5	<b>KNR 2-02 0829-04</b>	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 15x15 cm na klej metodą zwykłą 40.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
45 d.5	<b>KNR 2-02 1120-02</b>	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 18.00	m m	 18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
46 d.5	<b>KNR 2-02 0829-04</b>	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 15x15 cm na klej metodą zwykłą - fartuchy przy umywalkach 4.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>6 ROZBIÓRKI ŚCIAN I POSADZEK + NOWE ŚCIANKI</b>					
47 d.6	<b>KNR 4-01 0348-03</b>	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 236.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 236.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>236.000</b>
48 d.6	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odl.do 1 km 35.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
49 d.6	<b>KNR 4-01 0108-12</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 6 35.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
50 d.6	<b>KNR 2-02 2003-01</b>	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.55-01 71.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.000</b>
51 d.6	<b>KNR 2-02 0613-06</b>	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho 71.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.000</b>
52 d.6	<b>KNNR 2 1401-07</b>	Fluatowanie tynków wewnętrznych gładkich ATLAS UNI-GRUNT 71.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.000</b>
53 d.6	<b>KNR 2-02 2009-02</b>	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku - ANALOGIA	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		71.00	m <sup>2</sup>	71.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.000</b>
54 d.6	<b>KNR 4-02 0132-01</b>	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
55 d.6	<b>KNR 2-02 0829-04</b>	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 15x15 cm na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
		21.00	m <sup>2</sup>	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
56 d.6	<b>KNR 2-02 2004-01</b>	Obud. kanałów wentylacyjnych płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55-01	m <sup>2</sup>		
		6.00	m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
57 d.6	<b>KNR-W 2-02 0531-04</b>	Kanały wentylacyjne z PCW śr. 160 mm - ANALOGIA	m		
		23.00	m	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
58 d.6	<b>Kalkulacja własna</b>	Wentylatory mechaniczne uruchamiane włącznikiem oświetlenia	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
59 d.6	<b>KNR 4-01 0322-02</b>	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>7 DRZWI WEWNĘTRZNE</b>					
60 d.7	<b>KNR 4-01 0320-02</b>	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 - ościeżnice do płyt G-K	m <sup>2</sup>		
		0.90*2.00*8	m <sup>2</sup>	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
61 d.7	<b>KNR 4-01 0320-02</b>	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł - ościeżnice do ścian murowanych	m <sup>2</sup>		
		0.90*2.00*4	m <sup>2</sup>	7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
62 d.7	<b>KNR-W 2-02 1022-03</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o pow. do 1.6 m2 oszklone szybą o pow. do 0.25 m2 fabrycznie wykończone z kratkami wentylacyjnymi	m <sup>2</sup>		
		0.80*2.00*2	m <sup>2</sup>	3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
63 d.7	<b>KNR-W 2-02 1022-01</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone z kratkami wentylacyjnymi	m <sup>2</sup>		
		0.90*2.00*5	m <sup>2</sup>	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
64 d.7	<b>KNR-W 2-02 1022-01</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
		0.90*2.00*5	m <sup>2</sup>	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
<b>8 MALOWANIE WEWNĘTRZNE</b>					
65 d.8	<b>KNR 4-01 1202-09</b>	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		300.00	m <sup>2</sup>	300.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>
66 d.8	<b>KNR 2 1401-07</b>	Fluatowanie tynków wewnętrznych gładkich ATLAS UNI-GRUNT - ściany	m <sup>2</sup>		
		300.00	m <sup>2</sup>	300.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>
67 d.8	<b>KNR 2-02 1505-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania ściany	m <sup>2</sup>		
		300.00	m <sup>2</sup>	300.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>
68 d.8	<b>KNR 4-01 1202-09</b>	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 - sufity	m <sup>2</sup>		
		180.00	m <sup>2</sup>	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
69 d.8	<b>KNR 2 1401-07</b>	Fluatowanie tynków wewnętrznych gładkich ATLAS UNI-GRUNT - sufity	m <sup>2</sup>		
		180.00	m <sup>2</sup>	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
70 d.8	<b>KNR 2-02 1505-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - sufity	m <sup>2</sup>		
		180.00	m <sup>2</sup>	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>9 POSADZKI</b>					
71 d.9	<b>KNR 4-01 0349-09</b>	Rozebranie posadzek z płytek PCW - ANALOGIA	m <sup>2</sup>		
		180.00	m <sup>2</sup>	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
72 d.9	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
		9.00	m <sup>3</sup>	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
73 d.9	<b>KNR 4-01 0108-12</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 6			
		9.00	m <sup>3</sup>	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
74 d.9	<b>KNNR 2 1207-01</b>	Samopoziomujący podkład podłogowy ATLAS SAM 200 zespolony, gr. 25,0 mm wylewany pod posadzki z kamieni sztucznych	m <sup>2</sup>		
		10.00	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
75 d.9	<b>KNNR 2 1208-01</b>	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m <sup>2</sup>		
		140.00	m <sup>2</sup>	140.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.000</b>
76 d.9	<b>KNNR 2 1208-02</b>	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 8			
		140.00	m <sup>2</sup>	140.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.000</b>
77 d.9	<b>KNR 2-02 1112-05</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW gr. 3.2 mm	m <sup>2</sup>		
		140.00	m <sup>2</sup>	140.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.000</b>
78 d.9	<b>KNR 2-02 1113-06</b>	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone	m		
		115.00	m	115.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.000</b>
<b>10 OCIEPLENIE ŚCIAN</b>					
79 d.10	<b>KNR 0-23 2611-01</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		480.00	m <sup>2</sup>	480.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>480.000</b>
80 d.10	<b>KNR 0-23 2611-03</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
		480.00	m <sup>2</sup>	480.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>480.000</b>
81 d.10	<b>KNR 0-23 2612-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian, styropian 12 cm	m <sup>2</sup>		
		320.00	m <sup>2</sup>	320.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>320.000</b>
82 d.10	<b>KNR 0-23 2612-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych grub. 5 cm do ścian	m <sup>2</sup>		
		160.00	m <sup>2</sup>	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
83 d.10	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		480.00	m <sup>2</sup>	480.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>480.000</b>
84 d.10	<b>KNR 0-23 2612-02</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych grub. 2 cm do ościeży	m <sup>2</sup>		
		42.00	m <sup>2</sup>	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
85 d.10	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - dodatkowa warstwa siatki do wys. nadproży parteru	m <sup>2</sup>		
		115.20	m <sup>2</sup>	115.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.200</b>
86 d.10	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - narożnik elewacji + ościeża	m		
		345.00	m	345.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>345.000</b>
87 d.10	<b>KNR 0-23 0933-01</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
		480.00	m <sup>2</sup>	480.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>480.000</b>
88 d.10	<b>KNR 0-23 0933-02</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 480.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 480.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>480.000</b>
89 d.10	<b>KNR 0-23 0933-04</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 40.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
90 d.10	<b>KNR 2-02 1604-01</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 116.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 116.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>116.000</b>
91 d.10	<b>KNR 2-02 1604-01</b>	Koszty eksploatacji rusztowania 1678.50/(5*0.84)	m-g m-g	 399.643	
				<b>RAZEM</b>	<b>399.643</b>
92 d.10	<b>KNNR 7 0506-01</b>	Aluminiowe daszki nad drzwiami FASTLOCK 4	kpl. kpl.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>11</b>	<b>DACH</b>				
93 d.11	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzym-sów itp.z blachy nie nadającej się do użytku 12.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.500</b>
94 d.11	<b>KNR 4-01 0535-04</b>	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 37.00	m m	 37.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.000</b>
95 d.11	<b>KNR 4-01 0535-06</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 12.00	m m	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
96 d.11	<b>KNR 4-01 0519-06</b>	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 191.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 191.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>191.000</b>
97 d.11	<b>KNR 4-01 0519-07</b>	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 191.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 191.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>191.000</b>
98 d.11	<b>KNR 4-01 0701-08</b>	Odbicie tynków zewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na kominach o pow.odbicia do 5 m2 6.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
99 d.11	<b>KNR 4-01 0735-04</b>	Uzupełnienie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem płaskim 6.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
100 d.11	<b>KNR 4-01 0601-03</b>	Izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe powierzchni poziomych. Impregna-cja stropu betonowego (przeciwwilgociowa) (Remmers, Deitermann) - ANALO-GIA 191.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 191.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>191.000</b>
101 d.11	<b>KNR-W 2-02 0608-07</b>	Izokliny - Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome - kliny szer. 5 cm na ścianach ogniowych, kominach itp. - ANALOGIA 33.00	m m	 33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
102 d.11	<b>KNR-W 2-02 0608-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz-chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian 10 cm kołkowany 191.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 191.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>191.000</b>
103 d.11	<b>KNR 0-22 0527-02</b>	Krycie dachów papą podkładową + papa termozgrzewalna na włókninie polies-trowej - ANALOGIA 191.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 191.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>191.000</b>
104 d.11	<b>KNR 4-01 0412-04</b>	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - belka okapowa drewniana 20x5 cm impregnowana - ANALOGIA 37.00	m m	 37.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
105 d.11	<b>KNR 2-02 0506-02</b>	Obróbka ognomuru. Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy powlekanej 16.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
106 d.11	<b>KNR 2-02 0506-02</b>	Pas podrynnowy. Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy powlekanej 22.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.200</b>
107 d.11	<b>KNR 4-03 1205-03</b>	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar · pomiar ·	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
108 d.11	<b>KNR 4-03 1205-04</b>	Następny pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar · pomiar ·	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
109 d.11	<b>KNR 0-15II 0529-03</b>	Rury spustowe z PCV o śr. 12 cm 12.00	m m	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
110 d.11	<b>KNR 0-15II 0528-03</b>	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 12,5 cm 18.50	m m	 18.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.500</b>
<b>12 PIETRO</b>					
111 d.12	<b>KNR 4-01 0354-04</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 7	szt. szt.	 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
112 d.12	<b>KNR 0-19 1023-12</b>	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką osadzenia 8.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
113 d.12	<b>KNR 2 1104-02</b>	Montaż ościeżnic zewnętrznych drewnianych 8.00	szt. szt.	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
114 d.12	<b>KNR 2 1103-01</b>	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 8.00	szt. szt.	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>13 WZMOCNIENIE ŚCIANY WEWNĘTRZNEJ - RYSUNEK 10</b>					
115 d.13	<b>KNR 4-01 0212-01</b>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
116 d.13	<b>KNR 2-01 0307-02</b>	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III) 7.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
117 d.13	<b>KNR 4-01 0701-05</b>	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 1.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.300</b>
118 d.13	<b>KNR 4-04 1103-04</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km 8.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.200</b>
119 d.13	<b>KNR 2-01 0214-04</b>	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 12 8.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.200</b>
120 d.13	<b>KNR 2-02 0202-01</b>	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m 0.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
121 d.13	<b>KNR 4-01 0202-03</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10 mm 60.00	kg kg	 60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
122 d.13	<b>KNR 4-01 0202-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o śr. do 6 mm	kg		
		20.00	kg	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
123 d.13	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
		1.00	m <sup>3</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
124 d.13	<b>KNR 4-01 0313-04</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.be- lek stalowych do I NP 180 mm	m		
		16.00	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
<b>14 WENTYLACJA</b>					
125 d.14	<b>KNR-W 2-02 0531-04</b>	Kanały wentylacyjne z PCW śr. 160 mm - ANALOGIA	m		
		50.00	m	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
126 d.14	<b>KNR 2-02 2004-03</b>	Obud. kanałów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.dwuwarstw.55- 02	m <sup>2</sup>		
		10.00	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
127 d.14	<b>Kalkulacja własna</b>	Wentylacja kanałów ponad dach	szt.		
		7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
128 d.14	<b>KNR 4-01 0333-09</b>	Przebicie otworów dla kanałów wentylacyjnych PCW śr. 160 mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
129 d.14	<b>KNR 4-01 0322-02</b>	Kratki wentylacyjne dla kanałów	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
130 d.14	<b>NNRNKB 202 2702-01</b>	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm	m <sup>2</sup>		
		30.00	m <sup>2</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
131 d.14	<b>TZKNBK XIII-73</b>	Oczyszczenie przewodów wentylacyjnych - ANALOGIA	szt.		
		130 mb	szt.	18.000	
		18			
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
132 d.14	<b>TZKNBK XIII-73</b>	Oczyszczenie przewodów kominowych - ANALOGIA	szt.		
		10 mb	szt.	2.000	
		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>15 ROBOTY INSTALACYJNE</b>					
133 d.15	<b>KNR 4-02 0132-01</b>	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
134 d.15	<b>KNR 4-02 0235-06</b>	Demontaż umywalki	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
135 d.15	<b>KNR 4-02 0233-01</b>	Demontaż podejścia odpływowego z rur stalowych o śr. 32-40 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
136 d.15	<b>KNR 4-02 0235-08</b>	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
137 d.15	<b>KNR 4-02 0233-08</b>	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
138 d.15	<b>KNR 2-15 0115-01</b>	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr.nom. 15 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
139 d.15	<b>KNR 2-15 0221-02</b>	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
		3	szt.	3.000	



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
140 d.15	<b>KNR 2-15 0224-03</b>	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' 3	kpl. kpl.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
141 d.15	<b>KNR 2-15 0208-03</b>	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
142 d.15	<b>KNR 2-15 0208-05</b>	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
143 d.15	<b>KNR 4 0128-02</b>	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieskalnych  108.00	m m	 108.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
144 d.15	<b>KNR 2-15 0110-04</b>	Proba szczelności instalacji wodociągowej w budynkach niemieskalnych (rurociąg o śr.do 65 mm) 108.00	m m	 108.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
145 d.15	<b>KNR 4-02 0520-03</b>	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o pow.ogrzew.do 7.5 m2 17	kpl. kpl.	 17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
146 d.15	<b>KNR 4-01 1212-19</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników 13.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.600</b>
147 d.15	<b>KNR-W 4-02 0514-06</b>	Płukanie instalacji c.o. 34	kpl. kpl.	 34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
148 d.15	<b>KNR-W 2-15 0426-01</b>	Montaż grzejników z pojedynczych żeberek - 4 szt. 25	poł. poł.	 25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
149 d.15	<b>KNR-W 2-15 0414-02</b>	Montaż grzejników po płukaniu, czyszczeniu i malowaniu 17	kpl. kpl.	 17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
150 d.15	<b>KNR-W 2-15 0418-01</b>	Grzejniki stalowe jednopłytowe o wys. 300-500 mm i dług. do 1600 mm - C11 450x400 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
151 d.15	<b>KNR-W 2-15 0412-03</b>	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 20 mm 18	szt. szt.	 18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
152 d.15	<b>KNR-W 2-15 0412-03</b>	Zawory odcinające o śr. nominalnej 20 mm 18	szt. szt.	 18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
153 d.15	<b>KNR 2-02 1209-04</b>	Uchwyty dla niepełnosprawnych - ANALOGIA 4	m m	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
154 d.15	<b>TZKNBK XIII-73</b>	Oczyszczenie z sadzy kanału - ANALOGIA 144 mb 18	szt. szt.	 18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
<b>16 ROBOTY ELEKTRYCZNE</b>					
155 d.16	<b>KNR 5-08 0401-20</b>	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechan. pod śruby kotwowe w podł. z betonu - aparat o 3-4 otworach mocujących 2	aparat aparat	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
156 d.16	<b>KNR 5-08 0402-08</b>	Mocowanie na gotowym.podłożu aparatów o masie do 20 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4) 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
157 d.16	<b>KNR 5-08 0704-04</b>	Montaż elementów konstrukcyjnych (uchwyty,konsolki,haczyki) przez przykręcanie do gotowego podłoża na ścianie (2 mocow.) 2	szt. szt.	 2.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
158 d.16	<b>KNR 4-03 1001-13</b>	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		92.00	m	92.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.000</b>
159 d.16	<b>KNR 4-03 1005-02</b>	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z gipsu lub gazobetonu o długości przebicia do 15 cm - śr.rury do 40 mm	otw.		
		23	otw.	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
160 d.16	<b>KNR 4-03 1012-01</b>	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
		92.00	m	92.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.000</b>
161 d.16	<b>KNR 5-08 0209-03</b>	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5mm <sup>2</sup> (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
		60.00	m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
162 d.16	<b>KNR 5-08 0209-03</b>	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5mm <sup>2</sup> (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
		20.00	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
163 d.16	<b>KNR 5-08 0209-03</b>	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5mm <sup>2</sup> (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
		40.00	m	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
164 d.16	<b>KNR 5-08 0209-03</b>	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5mm <sup>2</sup> (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
		10.00	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
165 d.16	<b>KNR 5-08 0301-24</b>	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w betonie	szt.		
		55	szt.	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
166 d.16	<b>KNR 5-08 0302-05</b>	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 4, przekrój przewodu 4 mm <sup>2</sup>	szt.		
		25	szt.	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
167 d.16	<b>KNR 5-08 0302-01</b>	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
		30	szt.	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
168 d.16	<b>KNR 5-08 0307-02</b>	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		18	szt.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
169 d.16	<b>KNR 5-08 0309-03</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
		11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
170 d.16	<b>KNR 5-08 0309-02</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. w puszkach z podłączeniem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
171 d.16	<b>KNR 5-08 0501-08</b>	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na haczykach zabetonowanych na podłożu betonowym (il. mocowań 2)	kpl.		
		20	kpl.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
172 d.16	<b>KNR 5-08 0817-07</b>	Montaż złączy 3-biegunowych na przewodach instalacyjnych	szt.		
		20	szt.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
173 d.16	<b>KNR 5-08 0504-07</b>	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
174 d.16	<b>KNNR 5 0502-03</b>	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W	kpl.		
		20.00	kpl.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
175 d.16	<b>KNR 5-08 0402-04</b>	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
176 d.16	<b>KNR 5-08 0811-02</b>	Przedzwonienie przewodów	szt.		
		36	szt.	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
177 d.16	<b>KNR 5-08 0811-03</b>	Sprawdzenie próbnikiem napięcia punktu odbioru w instalacji wtynkowej	szt.		
		36	szt.	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
178 d.16	<b>KNR 5-08 0603-05</b>	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach pionowych na wspornikach mocowanych na betonie z kuciem mechanicznym- przekrój bednarki do 120mm <sup>2</sup>	m		
		11.00	m	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
179 d.16	<b>KNR 5-08 0108-01</b>	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane p.t. w betonie w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m		
		9.00	m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
180 d.16	<b>KNR 5-08 0204-02</b>	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
		15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>