

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ŚCIANKI DZIAŁOWE</b>					
1 d.1	<b>KNR 4-01 0348-05</b>	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej 1,30*2*2,72+0,80*0,80*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,352	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,352</b>
2 d.1	<b>KNR 2-02 0121-03 partier</b>	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm (2,64*3+1,05+1,60+1,05+2,00+4,25)*2,92 mniej -(0,80*2,00*3+0,90*2,00) A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52,180 -6,600	
	<b>piętro</b>	(1,92+1,98+4,25+3,21+2,64+2,52+1,06)*3,29 (3,65*2+2,49+2,52+1,00)*2,78 mniej -(0,80*2,00*10) B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45,580 57,838 37,002 -16,000	
			m <sup>2</sup>	78,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>124,420</b>
3 d.1	<b>KNR 2-02 0120-09</b>	Ścianki działowe pełne z cegieł - dodatek za zbrojenie 124,42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 124,420	
				<b>RAZEM</b>	<b>124,420</b>
4 d.1	<b>KNR 2-02 1016-02</b>	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnętrzno-lokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 15	szt. szt.	 15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
5 d.1	<b>KNR 4-01 0320-02</b>	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
<b>2 STOLARKA OKIENNA</b>					
6 d.2	<b>KNR 0-19 1022-11</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 1,80*1,70*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,300</b>
7 d.2	<b>wycena indywidualna</b>	Zakup i dostawa okien PCV o wym. 180x170 cm 5	szt. szt.	 5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
8 d.2	<b>KNR 0-19 1022-03</b>	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m2 0,81*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,860</b>
9 d.2	<b>wycena indywidualna</b>	Zakup i dostawa okien PCV o wym. 90x90 cm 6	szt. szt.	 6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
<b>3 STOLARKA DRZWIOWA I ŚLUSARKA</b>					
10 d.3	<b>KNR 4-01 0354-07</b>	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2 3	szt. szt.	 3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
11 d.3	<b>KNR 2 1103-02</b>	Montaż drzwi wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych t. D9 - łazienkowe 0,80*2,00*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,200</b>
12 d.3	<b>wycena indywidualna</b>	Zakup i dostawa drzwi łazienkowych t. D9 o wym.80x200 cm 12	szt. szt.	 12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
13 d.3	<b>KNR 2 1103-02</b>	Montaż drzwi wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych t. D11 - łazienkowe 0,90*2,00*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
14 d.3	<b>wycena indywidualna</b>	Zakup i dostawa drzwi łazienkowych t. D11 o wym.90x200 cm 1	szt. szt.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
15 d.3	<b>KNR 2 1103-01</b>	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych t. D10 0,80*2,00*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,200</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.3	wycena indywidualna	Zakup i dostawa drzwi płytowych t. D10 o wym.80x200 cm	szt		
		6	szt	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
17 d.3	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		1,00*2,12	m <sup>2</sup>	2,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,120</b>
18 d.3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe wewnętrzne dwuskrzydłowe całe przeszklone 150x205 cm	m <sup>2</sup>		
		1,50*2,05	m <sup>2</sup>	3,075	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,075</b>
19 d.3	KNNR 2 1101-04	Montaż drzwi balkonowych drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych	m <sup>2</sup>		
		0,90*2,35	m <sup>2</sup>	2,115	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,115</b>
20 d.3	KNR 2-02 1204-04	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		1,00*2,10*2	m <sup>2</sup>	4,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,200</b>
21 d.3	KNNR 2 1106-03	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie o wym 3,40x3,40 m	m <sup>2</sup>		
		3,40*3,40*2	m <sup>2</sup>	23,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,120</b>
<b>4 TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE</b>					
22 d.4	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		(2,83+4,25)*2*3,04	m <sup>2</sup>	43,046	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,046</b>
23 d.4	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		12,03	m <sup>2</sup>	12,030	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,030</b>
24 d.4	KNR 2-02 0806-01 parter piętro	Tynki wewn.zwykłe kat.IV wykon.ręcznie na ścianach i pilastrach	m <sup>2</sup>		
		(2,83*2+3,65*2+3,65+10,26+7,29+7,18+3,90)*3,40	m <sup>2</sup>	153,816	
		(1,61*2+2,37+0,67*2+1,49+6,06+4,25*2+3,00*2)*2,72	m <sup>2</sup>	78,826	
		(0,90+4,92*2+2,64+2,81*2)*3,11	m <sup>2</sup>	59,090	
		(5,33*2+3,65*4+10,26+3,90*2)*2,60	m <sup>2</sup>	112,632	
		(0,67*2+1,36+4,25*2+5,33+2,17)*1,11	m <sup>2</sup>	20,757	
		(2,04+2,10+1,92*2+1,98*2)*1,11	m <sup>2</sup>	13,253	
		mniej			
		-(3,40*3,40)*2	m <sup>2</sup>	-23,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>415,254</b>
25 d.4	KNR 2-02 0806-02 parter piętro	Tynki wewn.zwykłe kat.IV wykon.ręcznie na stropach płaskich	m <sup>2</sup>		
		10,33+37,45+26,21+2,72+4,03+2,52+5,04+12,75	m <sup>2</sup>	101,050	
		3,80+22,44+19,27+37,45+20,65+6,78*2+2,72	m <sup>2</sup>	119,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>220,940</b>
26 d.4	KNR 2-02 0810-06	Wykon.ręcznie tynki wewn.zwykłe kat.III i IV na ościeżach otworów o pow.ponad 3m2 o szer.20cm	m <sup>2</sup>		
		(3,40*3)*2*0,20*2	m <sup>2</sup>	8,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,160</b>
27 d.4	KNR 2-02 0808-01 parter piętro	Wykon.ręcznie tynki wewn.cementowe kat.III na ścianach - podkład pod glazurę	m <sup>2</sup>		
		(2,52*7+1,05*4+1,60*2+2,00*2)*2,72+1,05*4*2,20	m <sup>2</sup>	88,229	
		(2,52*2+2,69*2)*3,11+(2,52*2+2,69*4+1,01*2)*2,60	m <sup>2</sup>	78,738	
		(1,20*4*2+1,00*2*3)*2,20+(1,36+4,25*2+5,33+2,17+0,67*2)*2,00	m <sup>2</sup>	71,720	
		(2,04+2,10+1,92*2+1,98*2)*2,00	m <sup>2</sup>	23,880	
		mniej			
		-(0,80*2,00*22+0,80*2,00*2+1,76*1,63+2,03*1,63)	m <sup>2</sup>	-44,578	
				<b>RAZEM</b>	<b>217,989</b>
28 d.4	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod okładzinę - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
		(2,01+5,15+4,11+1,36)*2,00	m <sup>2</sup>	25,260	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,260</b>
29 d.4	KNR 2-02 0829-06 parter piętro	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
		88,229	m <sup>2</sup>	88,229	
		78,738+71,72+23,88+25,26	m <sup>2</sup>	199,598	
		mniej			
		-44,578	m <sup>2</sup>	-44,578	
				<b>RAZEM</b>	<b>243,249</b>
30 d.4	KNR 2-02 2103-02	Podokienniki z konglomeratu - elem. szer.do 30 cm	m		
		1,90*5+0,95*6	m	15,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,200</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>5 PODKŁADY I POSADZKI</b>					
31 d.5	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitego piasku na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
		(10,33+37,45+26,21+9,76+2,52*2+4,08+5,04+12,75+15,62)*0,2	m <sup>3</sup>	25,256	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,256</b>
32 d.5	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe z betonu kl. B10 na podł.gruntowym gr. 8 cm	m <sup>3</sup>		
		(10,33+37,45+26,21+9,76+2,52*2+4,08+5,04+12,75+12,03+15,62)*0,08	m <sup>3</sup>	11,065	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,065</b>
33 d.5	<b>KNR 2-02 0218-01</b>	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu	m <sup>3</sup>		
		(0,50*2,00*0,51*0,5)*2	m <sup>3</sup>	0,510	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,510</b>
34 d.5	<b>KNR 2-02 0616-01 parter piętro</b>	Izolacje z folii.na sucho pozioma - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		(10,33+37,45+26,21+9,76+2,52*2+4,08+5,04+12,75+12,03+15,62)	m <sup>2</sup>	138,310	
		22,44+19,27+37,45+20,65+6,78*2+2,72+24,49	m <sup>2</sup>	140,580	
				<b>RAZEM</b>	<b>278,890</b>
35 d.5	<b>KNR 2-02 0609-03 parter</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstr.na sucho - dwie warstwy gr. 4 cm Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		138,61	m <sup>2</sup>	138,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>138,610</b>
36 d.5	<b>KNR 2-02 0609-03 piętro</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstr.na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
		140,58	m <sup>2</sup>	140,580	
				<b>RAZEM</b>	<b>140,580</b>
37 d.5	<b>KNR 2-02 1101-02 piętro</b>	Podkłady betonowe na stropie z betonu kl. B15 gr. 5 cm	m <sup>3</sup>		
		140,58*0,05	m <sup>3</sup>	7,029	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,029</b>
38 d.5	<b>KNR 2-02 1118-08 parter piętro</b>	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej me- todą zwykłą	m <sup>2</sup>		
		10,33+9,76+2,52*2+4,03+5,04+12,72	m <sup>2</sup>	46,920	
		140,58+3,80	m <sup>2</sup>	144,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>191,300</b>
39 d.5	<b>KNR 2-02 1118-08 parter piętro</b>	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej me- todą zwykłą	m <sup>2</sup>		
		10,33+9,76+2,52*2+4,03+5,04+12,72	m <sup>2</sup>	46,920	
		140,58-24,49+3,80	m <sup>2</sup>	119,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>166,810</b>
40 d.5	<b>KNR 2-02 1118-08</b>	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki mrozodporne 30x30 cm ukła- dane na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
		24,49	m <sup>2</sup>	24,490	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,490</b>
41 d.5	<b>KNR 2-22 1003-01</b>	Posadzki betonowe grub. 5 cm zatarte na ostro z betonu kl. B15 zbrojone siat- ką stalową fi 4,5 mm w rozstawie 25x25 cm	m <sup>2</sup>		
		12,03+37,45+26,21+15,62	m <sup>2</sup>	91,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>91,310</b>
42 d.5	<b>KNR 2-22 1003-03</b>	Posadzki betonowe - dodatek za pogrub.o 1 cm do gr. 12 cm Krotność = 7	m <sup>2</sup>		
		91,31	m <sup>2</sup>	91,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>91,310</b>
43 d.5	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia posadzki - siatka z prętów gładkich	t		
		600*0,125/1000	t	0,075	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,075</b>
44 d.5	<b>KNR 2-02 1120-05 parter</b>	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układa- ne na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		3,90+3,08+3,65+10,26+0,75+7,18	m	28,820	
		mniej -0,90*2	m	-1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,020</b>
45 d.5	<b>KNR 2-02 1121-01</b>	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		1,13*1,13+1,25*1,13+1,25*1,25*2+0,26*1,13*33+0,18*1,13*33	m <sup>2</sup>	22,222	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,222</b>
46 d.5	<b>KNR 2-02 1121-05</b>	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowa- ną	m <sup>2</sup>		
		(0,25*2,00*2+0,17*2,00*3)*2	m <sup>2</sup>	4,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,040</b>
47 d.5	<b>KNR 2-02 1122-08</b>	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
		0,55*2*2	m	2,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,200</b>
<b>6 ROBOTY MALARSKIE</b>					
48 d.6	<b>KNR 2-02 1505-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		43,046+12,03+415,254+220,94+8,16	m <sup>2</sup>	699,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>699,430</b>
<b>7 ELEWACJE</b>					
49 d.7	<b>KNR 0-23 2614-11</b>	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej 12,68-1,00+11,00+4,87	m m	27,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,550</b>
50 d.7	<b>KNR 0-23 2614-10</b>	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 6,67*2	m m	13,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,340</b>
51 d.7	<b>KNR 0-23 2614-01</b>	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - wys. ponad 4,00 m 12,68*6,67+11,00*(6,87+2,52*0,5)+4,87*3,74+2,00*3,40 12,68*2,60 mniej -(1,765*1,635*5+0,865*2,295)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	199,019 32,968 -16,414	
				<b>RAZEM</b>	<b>215,573</b>
52 d.7	<b>KNR 2-02 1611-08</b>	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wys.do 10 m 12,68*6,85+11,00*(7,18+2,52*0,5)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	179,698	
				<b>RAZEM</b>	<b>179,698</b>
53 d.7	<b>KNR 2-02 0923-04</b>	Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy (1,80*8)*0,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,160</b>
54 d.7	<b>KNR 2-02 0506-02</b>	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - parapety podokienne (1,80*8)*0,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,320</b>
55 d.7		Czas pracy rusztowań	r-g		
				<b>RAZEM</b>	<b>0,000</b>
<b>8 ELEMENTY ZEWNĘTRZNE</b>					
56 d.8	<b>KNR-W 2-01 0306-02</b>	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) - pod schody i podjazd (1,00+1,40*2+8,01+1,50*2)*0,25*0,80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,962	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,962</b>
57 d.8	<b>KNR 2-02 0201-01</b>	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m 2,962	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,962	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,962</b>
58 d.8	<b>KNR 2-02 0206-01</b>	Ściany betonowe proste gr.20cm wys.do 3m (1,00+1,40*2+8,01+1,50*2)*0,95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,070</b>
59 d.8	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym (1,00+1,40*2+8,01+1,50*2)*0,30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4,443	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,443</b>
60 d.8	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym z betonu kl. B10 gr. 10 cm (1,00*1,40+8,01*1,50)*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,342	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,342</b>
61 d.8	<b>KNR 2-02 0218-01</b>	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu 1,00*1,40*0,18	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,252	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,252</b>
62 d.8	<b>KNR 2-02 1121-05</b>	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm mrozodpornych i antypoślizgowych układanych na klej metodą kombinowaną 1,00*1,40+3,4*0,18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,012	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,012</b>
63 d.8	<b>KNR 2-02 1209-01</b>	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym 4,50+3,90*2+1,62	m m	13,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,920</b>
64 d.8	<b>KNR 2-02 0921-01</b>	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12cm ścian - cokół (11,28+11,00+4,87)*0,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,145	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,145</b>
65 d.8	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich gr. 15 na podł.gruntowym - pod opaskę (11,28+11,00+4,87)*0,50*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,036	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,036</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66 d.8	<b>KNR 0-11 0320-03</b>	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 70/6 na pod- sypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem (11,28+11,00+4,87)*0,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,575	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,575</b>
67 d.8	<b>KNR 2-31 0401-01</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II 11,28+11,00+4,87	m m	 27,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,150</b>
68 d.8	<b>KNR 2-31 0407-02</b>	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin pias- kiem 27,15	m m	 27,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,150</b>
<b>9 INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b>					
69 d.9	<b>KNR 5-08 0209-05</b>	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5mm2 (podłoże nie-beton.) układany w tynku - do oświetlenia 190	m m	 190,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>190,000</b>
70 d.9	<b>KNR 5-08 0301-01</b>	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do koł- ków plast.w podłożu gazobetonowym 26+27	szt. szt.	 53,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,000</b>
71 d.9	<b>KNR 5-08 0502-05</b>	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle moco- wane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2) 20+15	kpl. kpl.	 35,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,000</b>
72 d.9	<b>KNR 5-08 0303-03</b>	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa szt. o il. wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - mocowanych przez przykręcenie 16+27	szt. szt.	 43,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,000</b>
73 d.9	<b>KNR 5-08 0307-03</b>	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecni- kowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 43	szt. szt.	 43,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,000</b>
74 d.9	<b>KNR 5-08 0511-12</b>	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem zawieszanych 2x40W 8	szt. szt.	 8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
75 d.9	<b>KNR 5-08 0504-07</b>	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych 20	szt. szt.	 20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
76 d.9	<b>KNR 5-08 0209-05</b>	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5mm2 (podłoże nie-beton.) układany w tynku - do gniazdek 60+80	m m	 140,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140,000</b>
77 d.9	<b>KNR 5-08 0309-03</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uziemiением w puszkach z podłączeniem 8	szt. szt.	 8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
78 d.9	<b>KNR 5-08 0309-06</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-bieg.z uziemiением przykręcanych 16A/2.5mm2 z podłączeniem 16	szt. szt.	 16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
79 d.9	<b>KNR 5-08 0401-06</b>	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podł. z betonu - 3-4 otworach mocujących 1	aparat aparat	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
80 d.9	<b>KNR 5-08 0404-03</b>	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 50kg wraz z konstruk- cją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach 1	szt. szt.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>