

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1<drzwi wejściowe>	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne drewniane pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m2 0.80*2.05<drzwi wejściowe>	m ² m ²	1.640	
				RAZEM	1.640
3	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm 0.80+2.05*2<drzwi wejściowe>	m m	4.900	
				RAZEM	4.900
4	KNR 4-01 0415-03	Uzupełnienie włazów kominiarskich 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 4-01 0205-07	Naprawa pęknięć i małych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.1 m2 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
6	KNR 4-01 0205-08	Naprawa większych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.2 m2 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 4-01 1301-03	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych 0.50	m m	0.500	
				RAZEM	0.500
8	KNR AT-40 0105-01	Lokalne uzupełnienie ubytków o głębokości 1 cm na podłozach poziomych 2.50*6.20+1.10*1.65*2<posadzka parter>	m ² m ²	19.130	
				RAZEM	19.130
9	KNR AT-40 0105-02	Lokalne uzupełnienie ubytków - dodatek/potrącenie za zmianę grubości o 0,5 cm na podłozach poziomych Krotność = 2 2.50*6.20+1.10*1.65*2<posadzka parter>	m ² m ²	19.130	
				RAZEM	19.130
10	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) (2.50+6.20)*2*5.60*10%<parter i piętro> (1.10+1.65)*2*4*2.65*10%<korytarze boczne>	m ² m ² m ²	9.744 5.830	
				RAZEM	15.574
11	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (2.50+6.20)*2*5.60*90%<parter i piętro> (1.10+1.65)*2*4*2.65*90%<korytarze boczne>	m ² m ² m ²	87.696 52.470	
				RAZEM	140.166
12	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 2.50*1.25+4.70*1.10+1.10*1.65*2<parter> 2.50*6.20+1.10*1.65*2<piętro>	m ² m ² m ²	11.925 19.130	
				RAZEM	31.055
13	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłozy preparatami - powierzchnie pionowe (2.50+6.20)*2*5.60-29.85<parter i piętro> (1.10+1.65)*2*4*2.65-16.80<korytarze boczne> 2.50*1.25+4.70*1.10+1.10*1.65*2<parter> 2.50*6.20+1.10*1.65*2<piętro>	m ² m ² m ² m ²	67.590 41.500 11.925 19.130	
				RAZEM	140.145
14	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe 2.50*1.25+4.70*1.10+1.10*1.65*2<parter> 2.50*6.20+1.10*1.65*2<piętro>	m ² m ² m ²	11.925 19.130	
				RAZEM	31.055
15	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe (2.50+6.20)*2*5.60-29.85<parter i piętro> (1.10+1.65)*2*4*2.65-16.80<korytarze boczne>	m ² m ² m ²	67.590 41.500	
				RAZEM	109.090
16	KNR 4-01 1206-04 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe (2.50+6.20)*2*1.50+2.50*1.50<parter i piętro>	m ² m ²	29.850	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1.10+1.65)*2*4*1.50-0.90*3*4*1.50<korytarze boczne>	m ²	16.800	
				RAZEM	46.650
17	KNR 4-01 1209-04	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 0.5 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNR 4-01 1209-08 z.sz.4.5.4. 9914-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - jednostronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2	m ²		
		0.80*2.00*2<drzwi do wc>	m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
19	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m ²		
		(0.35+0.70)*2*0.85<wyłaz kominiarski>	m ²	1.785	
				RAZEM	1.785
20	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		(4.70+1.45)*1.10<balustrada>	m ²	6.765	
				RAZEM	6.765
21	KNR 4-01 1207-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - klatki schodowe	m		
		2.50+2.25+0.45+1.70+1.40+2.70<policzki schodów i podestu, podstopnie>	m	11.000	
				RAZEM	11.000
22	KNR-W 2-02 1611-01	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne wysokości do 4 m	m ²		
		6.20*2.50	m ²	15.500	
				RAZEM	15.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1<drzwi wejściowe>	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne drewniane pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m2 0.80*2.05<drzwi wejściowe>	m ² m ²	 1.640	
				RAZEM	1.640
3	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm 0.80*2.05*2<drzwi wejściowe>	m m	 4.900	
				RAZEM	4.900
4	KNR 4-01 0415-03	Uzupełnienie włazów kominiarskich 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 4-01 0205-07	Naprawa pęknięć i małych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.1 m2 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
6	KNR 4-01 0205-08	Naprawa większych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.2 m2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR AT-40 0105-01	Lokalne uzupełnienie ubytków o głębokości 1 cm na podłogach poziomych 2.50*6.20+1.10*1.65*2<posadzka parter>	m ² m ²	 19.130	
				RAZEM	19.130
8	KNR AT-40 0105-02	Lokalne uzupełnienie ubytków - dodatek/potrącenie za zmianę grubości o 0,5 cm na podłogach poziomych Krotność = 2 2.50*6.20+1.10*1.65*2<posadzka parter>	m ² m ²	 19.130	
				RAZEM	19.130
9	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) (2.50+6.20)*2*5.60*10%<parter i piętro> (1.10+1.65)*2*4*2.65*10%<korytarze boczne>	m ² m ² m ²	 9.744 5.830	
				RAZEM	15.574
10	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (2.50+6.20)*2*5.60*90%<parter i piętro> (1.10+1.65)*2*4*2.65*90%<korytarze boczne>	m ² m ² m ²	 87.696 52.470	
				RAZEM	140.166
11	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 2.50*1.25+4.70*1.10+1.10*1.65*2<parter> 2.50*6.20+1.10*1.65*2<piętro>	m ² m ² m ²	 11.925 19.130	
				RAZEM	31.055
12	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe (2.50+6.20)*2*5.60-29.85<parter i piętro> (1.10+1.65)*2*4*2.65-16.80<korytarze boczne> 2.50*1.25+4.70*1.10+1.10*1.65*2<parter> 2.50*6.20+1.10*1.65*2<piętro>	m ² m ² m ² m ²	 67.590 41.500 11.925 19.130	
				RAZEM	140.145
13	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe 2.50*1.25+4.70*1.10+1.10*1.65*2<parter> 2.50*6.20+1.10*1.65*2<piętro>	m ² m ² m ²	 11.925 19.130	
				RAZEM	31.055
14	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe (2.50+6.20)*2*5.60-29.85<parter i piętro> (1.10+1.65)*2*4*2.65-16.80<korytarze boczne>	m ² m ² m ²	 67.590 41.500	
				RAZEM	109.090
15	KNR 4-01 1206-04 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe (2.50+6.20)*2*1.50+2.50*1.50<parter i piętro> (1.10+1.65)*2*4*1.50-0.90*3*4*1.50<korytarze boczne>	m ² m ² m ²	 29.850 16.800	
				RAZEM	46.650
16	KNR 4-01 1209-04	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 0.5 m2	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR 4-01 1209-08 z.sz.4.5.4. 9914-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - jednostronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m ² 0.80*2.00*2<drzwi do wc>	m ² m ²	 3.200	
				RAZEM	3.200
18	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² (0.35+0.70)*2*0.85<wyłaz kominiarski>	m ² m ²	 1.785	
				RAZEM	1.785
19	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych (4.70+1.45)*1.10<balustrada>	m ² m ²	 6.765	
				RAZEM	6.765
20	KNR 4-01 1207-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - klatki schodowe 4.70*2+1.40+1.10*16<policzki schodów i podestu, podstopnie>	m m	 28.400	
				RAZEM	28.400
21	KNR-W 2-02 1611-01	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne wysokości do 4 m 6.20*2.50	m ² m ²	 15.500	
				RAZEM	15.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1<drzwi wejściowe>	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne drewniane pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 0.80*2.05	m ² m ²	 1.640	
				RAZEM	1.640
3	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm 0.80+2.05*2	m m	 4.900	
				RAZEM	4.900
4	KNR 4-01 0415-03	Uzupełnienie włazów kominarskich 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR-W 4-01 0308-01 analogia	Uzupełnienie luksferów 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1<drzwi do korytarza wc>	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR-W 4-01 0322-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł 0.80*2.00<drzwi do korytarza wc>	m ² m ²	 1.600	
				RAZEM	1.600
9	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.80*2.00*2<drzwi do korytarza wc>	m ² m ²	 3.200	
				RAZEM	3.200
10	KNR 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami 1.10+2.00*2<drzwi do korytarza wc>	m m	 5.100	
				RAZEM	5.100
11	KNR AT-40 0105-01	Lokalne uzupełnienie ubytków o głębokości 1 cm na podłogach poziomych 2.90*5.50+2.40*0.90-1.20<posadzka parter>	m ² m ²	 16.910	
				RAZEM	16.910
12	KNR AT-40 0105-02	Lokalne uzupełnienie ubytków - dodatek/potrącenie za zmianę grubości o 0,5 cm na podłogach poziomych Krotność = 2 2.90*5.50+2.40*0.90-1.20<posadzka parter>	m ² m ²	 16.910	
				RAZEM	16.910
13	KNR 4-01 0712-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy wapienno-gipsowej na ścianach, pilastrach na podłożu drewnianym otrzcinowanym (do 2 m2 w 1 miejscu) (2.90+5.50+2.40+0.90)*2*2.60*20%<parter> (2.90+5.50+2.40+0.90)*2*2.70*10%<piętro>	m ² m ² m ²	 12.168 6.318	
				RAZEM	18.486
14	KNR 4-01 0712-08	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy wapienno-gipsowej na stropach, biegach, spocznikach na podłożu drewnianym otrzcinowanym (do 2 m2 w 1 miejscu) (2.90*5.50+2.40*0.90-1.40*2.70)*10%<parter> (2.90*5.50+2.40*0.90)*5%<piętro>	m ² m ² m ²	 1.433 0.906	
				RAZEM	2.339
15	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (2.90+5.50+2.40+0.90)*2*2.60*80%<parter> (2.90+5.50+2.40+0.90)*2*2.70*90%<parter>	m ² m ² m ²	 48.672 56.862	
				RAZEM	105.534
16	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach (2.90*5.50+2.40*0.90-1.40*2.70)*90%<parter> (2.90*5.50+2.40*0.90)*95%<piętro>	m ² m ² m ²	 12.897 17.205	
				RAZEM	30.102
17	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe (2.90+5.50+2.40+0.90)*2*2.60<parter ściany>	m ² m ²	 60.840	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2.90+5.50+2.40+0.90)*2*2.70<piętro ściany> (2.90*5.50+2.40*0.90-1.40*2.70)<parter stropy> (2.90*5.50+2.40*0.90)<piętro stropy>	m ² m ² m ²	63.180 14.330 18.110	
				RAZEM	156.460
18	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe (2.90*5.50+2.40*0.90-1.40*2.70)<parter stropy> (2.90*5.50+2.40*0.90)<piętro stropy>	m ² m ² m ²	 14.330 18.110	
				RAZEM	32.440
19	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe (2.90+5.50+2.40+0.90)*2*1.10<parter ściany> (2.90+5.50+2.40+0.90)*2*2.70<piętro ściany>	m ² m ² m ²	 25.740 63.180	
				RAZEM	88.920
20	KNR 4-01 1206-04 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe (2.90+5.50)*2*1.50<parter ściany> (2.90+5.50)*2*1.50<piętro ściany>	m ² m ² m ²	 25.200 25.200	
				RAZEM	50.400
21	KNR 4-01 1209-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 0.5 m2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR 4-01 1209-08 z.sz.4.5.4. 9914-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - jednostronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 0.80*2.00*2<drzwi do wc> 0.70*2.00*4*2<drzwi do kabin wc>	m ² m ² m ²	 3.200 11.200	
				RAZEM	14.400
23	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 (0.35+0.70)*2*0.85<wyłaz kominiarski> 1.50*1.80<wejście do piwnicy> (2.90*5.50-1.40*2.70)<piętro podest>	m ² m ² m ² m ²	 1.785 2.700 12.170	
				RAZEM	16.655
24	KNR 4-01 1212-04	Jednokrotne malowanie farbą olejną balustrad prostych (2.70+2.25+0.45)*0.90	m ² m ²	 4.860	
				RAZEM	4.860
25	KNR 4-01 1209-13	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.52 m2 15<stopnie i podstopnie>	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
26	KNR 4-01 1207-01 z.sz.2.3.	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - klatki schodowe 2.50+2.25+0.45+1.70+1.40+2.70	m m	 11.000	
				RAZEM	11.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1<drzwi wejściowe>	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne drewniane pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m2 0.80*2.05	m ² m ²	 1.640	
				RAZEM	1.640
3	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm 0.80+2.05*2	m m	 4.900	
				RAZEM	4.900
4	KNR 4-01 0415-03	Uzupełnienie włazów kominarskich 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR-W 4-01 0308-01 analogia	Uzupełnienie luksferów 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNR AT-40 0105-01	Lokalne uzupełnienie ubytków o głębokości 1 cm na podłożach poziomych 2.90*5.50+2.40*1.00<posadzka parter>	m ² m ²	 18.350	
				RAZEM	18.350
8	KNR AT-40 0105-02	Lokalne uzupełnienie ubytków - dodatek/potrącenie za zmianę grubości o 0,5 cm na podłożach poziomych Krotność = 2 2.90*5.50+2.40*1.00<posadzka parter>	m ² m ²	 18.350	
				RAZEM	18.350
9	KNR 4-01 0712-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy wapienno-gipsowej na ścianach, pilastrach na podłożu drewnianym otrzciniowanym (do 2 m2 w 1 miejscu) (2.90+5.50+2.40+1.00)*2*2.60*20%<parter> (2.90+5.50+2.40+1.00)*2*2.70*10%<piętro>	m ² m ² m ²	 12.272 6.372	
				RAZEM	18.644
10	KNR 4-01 0712-08	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy wapienno-gipsowej na stropach, biegach, spocznikach na podłożu drewnianym otrzciniowanym (do 2 m2 w 1 miejscu) (2.90*5.50+2.40*1.00-1.40*2.70)*10%<parter> (2.90*5.50+2.40*1.00)*5%<piętro>	m ² m ² m ²	 1.457 0.918	
				RAZEM	2.375
11	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (2.90+5.50+2.40+1.00)*2*2.60*80%<parter> (2.90+5.50+2.40+1.00)*2*2.70*90%<parter>	m ² m ² m ²	 49.088 57.348	
				RAZEM	106.436
12	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach (2.90*5.50+2.40*1.00-1.40*2.70)*90%<parter> (2.90*5.50+2.40*1.00)*95%<piętro>	m ² m ² m ²	 13.113 17.433	
				RAZEM	30.546
13	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe (2.90+5.50+2.40+1.00)*2*2.60<parter ściany> (2.90+5.50+2.40+1.00)*2*2.70<piętro ściany> (2.90*5.50+2.40*1.00-1.40*2.70)<parter stropy> (2.90*5.50+2.40*1.00)<piętro stropy>	m ² m ² m ² m ²	 61.360 63.720 14.570 18.350	
				RAZEM	158.000
14	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe (2.90*5.50+2.40*1.00-1.40*2.70)<parter stropy> (2.90*5.50+2.40*1.00)<piętro stropy>	m ² m ² m ²	 14.570 18.350	
				RAZEM	32.920
15	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe (2.90+5.50+2.40+1.00)*2*1.10<parter ściany> (2.90+5.50+2.40+1.00)*2*2.70<piętro ściany>	m ² m ² m ²	 25.960 63.720	
				RAZEM	89.680

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 4-01 1206-04 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe (2.90+5.50)*2*1.50<parter ściany> (2.90+5.50)*2*1.50<piętro ściany>	m ²		
			m ²	25.200	
			m ²	25.200	
				RAZEM	50.400
17	KNR 4-01 1209-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 0.5 m2 6	szt.		
			szt.	6.000	
					RAZEM
18	KNR 4-01 1209-08 z.sz.4.5.4. 9914-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - jednostronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 0.80*2.00*2<drzwi do wc> 0.70*2.00*4*2<drzwi do kabin wc>	m ²		
			m ²	3.200	
			m ²	11.200	
				RAZEM	14.400
19	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 (0.35+0.70)*2*0.85<wyłaz kominarski> (2.90*5.50-1.40*2.70)<piętro podest>	m ²		
			m ²	1.785	
			m ²	12.170	
				RAZEM	13.955
20	KNR 4-01 1212-04	Jednokrotne malowanie farbą olejną balustrad prostych (2.70+2.25+0.45)*0.90	m ²		
			m ²	4.860	
					RAZEM
21	KNR 4-01 1209-13	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.52 m2 15<stopnie i podstopnie>	szt.		
			szt.	15.000	
					RAZEM
22	KNR 4-01 1207-01 z.sz.2.3.	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - klatki schodowe 2.50+2.25+0.45+1.70+1.40+2.70	m		
			m	11.000	
					RAZEM

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1<drzwi wejściowe>	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne drewniane pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m2 0.80*2.05	m ² m ²	 1.640	
				RAZEM	1.640
3	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm 0.80+2.05*2	m m	 4.900	
				RAZEM	4.900
4	KNR 4-01 0820-01	Wymiana desek podłogowych w ilości do 2 m2 w jednym miejscu 1.50<podest piętro>	m ² m ²	 1.500	
				RAZEM	1.500
5	KNR 4-01 0415-03	Uzupełnienie włazów kominiarskich 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 4-01 0712-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy wapienno-gipsowej na ścianach, pilastrach na podłożu drewnianym otrzciniowanym (do 2 m2 w 1 miejscu) (2.90+5.50+2.66+0.87)*2*2.60*20%<parter> (2.90+5.50+2.66+0.87)*2*2.80*10%<piętro>	m ² m ² m ²	 12.407 6.681	
				RAZEM	19.088
7	KNR 4-01 0712-08	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy wapienno-gipsowej na stropach, biegach, spocznikach na podłożu drewnianym otrzciniowanym (do 2 m2 w 1 miejscu) (2.90*5.50+2.66*0.87-1.40*2.70)*10%<parter> (2.90*5.50+2.66*0.87)*5%<piętro>	m ² m ² m ²	 1.448 0.913	
				RAZEM	2.361
8	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (2.90+5.50+2.66+0.87)*2*2.60*80%<parter> (2.90+5.50+2.66+0.87)*2*2.80*90%<parter>	m ² m ² m ²	 49.629 60.127	
				RAZEM	109.756
9	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach (2.90*5.50+2.66*0.87-1.40*2.70)*90%<parter> (2.90*5.50+2.66*0.87)*95%<piętro>	m ² m ² m ²	 13.036 17.351	
				RAZEM	30.387
10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe (2.90+5.50+2.66+0.87)*2*2.60<parter ściany> (2.90+5.50+2.66+0.87)*2*2.80<piętro ściany> (2.90*5.50+2.66*0.87-1.40*2.70)<parter stropy> (2.90*5.50+2.66*0.87)<piętro stropy>	m ² m ² m ² m ²	 62.036 66.808 14.484 18.264	
				RAZEM	161.592
11	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe (2.90*5.50+2.44*0.97-1.40*2.70)<parter stropy> (2.90*5.50+2.44*0.97)<piętro stropy>	m ² m ² m ²	 14.537 18.317	
				RAZEM	32.854
12	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe (2.90+5.50+2.66+0.87)*2*1.10<parter ściany> (2.90+5.50+2.66+0.87)*2*2.78<piętro ściany>	m ² m ² m ²	 26.246 66.331	
				RAZEM	92.577
13	KNR 4-01 1206-04 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe (2.90+5.50)*2*1.50<parter ściany> (2.90+5.50)*2*1.50<piętro ściany>	m ² m ² m ²	 25.200 25.200	
				RAZEM	50.400
14	KNR 4-01 1209-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 0.5 m2 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNR 4-01 1209-08 z.sz.4.5.4. 9914-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - jednostronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 0.80*2.00*2<drzwi do wc>	m ² m ²	 3.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.70*2.00*4*2<drzwi do kabin wc>	m ²	11.200	
				RAZEM	14.400
16	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 (2.90*5.50-1.40*2.70)<piętro podest> (0.35+0.70)*2*0.85<wyłaz>	m ² m ² m ²	12.170 1.785	
				RAZEM	13.955
17	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad prostych (2.70+2.25+0.45)*0.90	m ² m ²	4.860	
				RAZEM	4.860
18	KNR 4-01 1209-13	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.52 m2 15<stopnie i podstopnie>	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
19	KNR 4-01 1207-01 z.sz.2.3.	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - klatki schodowe 2.50+2.25+0.45+1.70+1.40+2.70	m m	11.000	
				RAZEM	11.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1<drzwi wejściowe>	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne drewniane pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m2 0.80*2.05<drzwi wejściowe>	m ² m ²	 1.640	
				RAZEM	1.640
3	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm 0.80+2.05*2<drzwi wejściowe>	m m	 4.900	
				RAZEM	4.900
4	KNR AT-40 0105-01	Lokalne uzupełnienie ubytków o głębokości 1 cm na podłogach poziomych 2.90*5.50+2.44*0.97-1.20<posadzka parter>	m ² m ²	 17.117	
				RAZEM	17.117
5	KNR AT-40 0105-02	Lokalne uzupełnienie ubytków - dodatek/potrącenie za zmianę grubości o 0,5 cm na podłogach poziomych Krotność = 2 2.90*5.50+2.44*0.97-1.20<posadzka parter>	m ² m ²	 17.117	
				RAZEM	17.117
6	KNR 4-01 0712-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy wapienno-gipsowej na ścianach, pilastrach na podłożu drewnianym otrzciniowanym (do 2 m2 w 1 miejscu) (2.90+5.50+2.44+0.97)*2*2.60*20%<parter> (2.90+5.50+2.44+0.97)*2*2.78*10%<piętro>	m ² m ² m ²	 12.282 6.566	
				RAZEM	18.848
7	KNR 4-01 0712-08	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy wapienno-gipsowej na stropach, biegach, spocznikach na podłożu drewnianym otrzciniowanym (do 2 m2 w 1 miejscu) (2.90*5.50+2.44*0.97-1.40*2.70)*10%<parter> (2.90*5.50+2.44*0.97)*5%<piętro>	m ² m ² m ²	 1.454 0.916	
				RAZEM	2.370
8	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (2.90+5.50+2.44+0.97)*2*2.60*80%<parter> (2.90+5.50+2.44+0.97)*2*2.78*90%<parter>	m ² m ² m ²	 49.130 59.097	
				RAZEM	108.227
9	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach (2.90*5.50+2.44*0.97-1.40*2.70)*90%<parter> (2.90*5.50+2.44*0.97)*95%<piętro>	m ² m ² m ²	 13.083 17.401	
				RAZEM	30.484
10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe (2.90+5.50+2.44+0.97)*2*2.60<parter ściany> (2.90+5.50+2.44+0.97)*2*2.78<piętro ściany> (2.90*5.50+2.44*0.97-1.40*2.70)<parter stropy> (2.90*5.50+2.44*0.97)<piętro stropy>	m ² m ² m ² m ²	 61.412 65.664 14.537 18.317	
				RAZEM	159.930
11	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe (2.90*5.50+2.44*0.97-1.40*2.70)<parter stropy> (2.90*5.50+2.44*0.97)<piętro stropy>	m ² m ² m ²	 14.537 18.317	
				RAZEM	32.854
12	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe (2.90+5.50+2.44+0.97)*2*1.10<parter ściany> (2.90+5.50+2.44+0.97)*2*2.78<piętro ściany>	m ² m ² m ²	 25.982 65.664	
				RAZEM	91.646
13	KNR 4-01 1206-04 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe (2.90+5.50)*2*1.50<parter ściany> (2.90+5.50)*2*1.50<piętro ściany>	m ² m ² m ²	 25.200 25.200	
				RAZEM	50.400
14	KNR 4-01 1209-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 0.5 m2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 4-01 1209-08 z.sz.4.5.4. 9914-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - jednostronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.80*2.00*2<drzwi do wc>	m ²	3.200	
		0.70*2.00*4*2<drzwi do kabin wc>	m ²	11.200	
				RAZEM	14.400
16	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m ²		
		1.50*1.80<wejście do piwnicy>	m ²	2.700	
		(2.90*5.50-1.40*2.70)<piętro podest>	m ²	12.170	
				RAZEM	14.870
17	KNR 4-01 1212-04	Jednokrotne malowanie farbą olejną balustrad prostych	m ²		
		(2.70+2.25+0.45)*0.90<balustrada>	m ²	4.860	
				RAZEM	4.860
18	KNR 4-01 1209-13	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.52 m2	szt.		
		15<stopnie i podstopnie>	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
19	KNR 4-01 1207-01 z.sz.2.3.	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - klatki schodowe	m		
		2.50+2.25+0.45+1.70+1.40+2.70<policzki schodów i podestu>	m	11.000	
				RAZEM	11.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty remontowe w budynku mieszkalnym Piastowska 2					
1	KNR-W 4-01 1111-01 uwaga pod tablicą	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach drewnianych - bez odzysku szkła-drzwi wejściowe i naświetle 0.25*0.75*3 0.50*0.90	m ² m ² m ²	 0.56 0.45	
				RAZEM	1.01
2	KNR-W 4-01 1102-05	Szklenie ram okiennych lub drzwiowych drewnianych zdejmowanych pojedynczych na listwy z podkitowaniem szkłem płaskim wzorzystym o grubości 3-4 mm i powierzchni do 0.1 m2- drzwi wejściowe i naświetle 0.25*0.75*3 0.50*0.90	m ² m ² m ²	 0.56 0.45	
				RAZEM	1.01
3	KNR-W 4-01 1209-08 z.sz.2.3. z.sz.4.5.4. 9914-05 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - klatki schodowe - dwustronnie skrzydła płytowe z dwiema lub więcej szybami o pow. ponad 0,1 m2 każda - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne gładkie o szer. do 10 cm-drzwi wejściowe, ścianki drewniane 1.40*3.01 [1.16+1.90]*3.01 0.80*2.00+0.90*2.00	m ² m ² m ² m ²	 4.21 9.21 3.40	
				RAZEM	16.82
4	KNR-W 4-01 1209-07 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m2 - klatki schodowe-naświetle nad drzwiami 0.50*0.90	m ² m ²	 0.45	
				RAZEM	0.45
5	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.90*2.00	m ² m ²	 1.80	
				RAZEM	1.80
6	KNR-W 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu (1.40+4.03+7.18+1.01+9.74+1.01)*3.01*35%	m ² m ²	 25.67	
				RAZEM	25.67
7	KNR-W 4-01 0711-15	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu (4.03*1.40+9.74*1.01)*15%	m ² m ²	 2.32	
				RAZEM	2.32
8	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (1.40+4.03+7.18+1.01+9.74+1.01)*3.01*65% (4.03*1.40+9.74*1.01)*85% (1.01+1.33)*3.01+2.23*3.68/2+2.81*2.26/2	m ² m ² m ² m ²	 47.68 13.16 14.32	
				RAZEM	75.16
9	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome-sufity +posadzki [(4.03*1.40+9.74*1.01)]*2	m ² m ²	 30.96	
				RAZEM	30.96
10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (1.40+4.03+7.18+1.01+9.74+1.01)*3.01 (1.01+1.33)*3.01+2.23*3.68/2+2.81*2.26/2	m ² m ² m ²	 73.35 14.32	
				RAZEM	87.67
11	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 4.03*1.40+9.74*1.01	m ² m ²	 15.48	
				RAZEM	15.48
12	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (1.40+4.03+7.18+1.01+9.74+1.01)*(3.01-1.40) (1.01+1.33)*3.01	m ² m ² m ²	 39.24 7.04	
				RAZEM	46.28
13	KNR-W 4-01 1206-04 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe (1.40+4.03+7.18+1.01+9.74+1.01)*1.40 2.23*3.68/2+2.81*2.26/2	m ² m ² m ²	 34.12 7.28	
				RAZEM	41.40

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR-W 4-01 1209-11 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.52 m2 - stopnie schodowe i podstopnice 3.00+18.00	szt. szt.	 21.00	 21.00
				RAZEM	21.00
15	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad schodowych 3.55*0.93	m ² m ²	 3.30	 3.30
				RAZEM	3.30
16	KNR-W 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną pochwyty balustrady 2.60	m m	 2.60	 2.60
				RAZEM	2.60
17	KNR-W 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko [4.03*1.40+9.74*1.01]	m ² m ²	 15.48	 15.48
				RAZEM	15.48

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		82	m	82.000	
				RAZEM	82.000
2	KNR 4-01 0705-07	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdę z przewodami elektrycznymi	m		
		82	m	82.000	
				RAZEM	82.000
3	KNR 4-03 1003-01	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.		
		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR 4-03 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.		
		4	otw.	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNR 4-03 1003-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.		
		1	otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 5-08 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5mm ² (podłoże nie-beton.) układany w tynku	m		
		81	m	81.000	
				RAZEM	81.000
7	KNR 5-08 0209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5mm ² (podłoże nie-beton.) układany w tynku	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
8	KNR 5-08 0210-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-24/Al-40 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNR 5-08 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle	szt.		
		17+12	szt.	29.000	
				RAZEM	29.000
10	KNR 5-08 0302-03	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm ²	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
11	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
12	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNR 5-08 0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
17	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR-W 5-08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR 5-08 0408-04	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-bieg. 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 4-03 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych - ilość biegunów 2 + 0 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
24	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
25	KNR-W 4-03 1148-01	Demontaż puszek wtyczkowych końcowych 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
26	KNR-W 4-03 1148-02	Demontaż puszek wtyczkowych trójkowych lub krzyżowych 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
27	KNR 5-08 0501-07	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na haczykach zabezpieczonych na podłożu betonowym (il. mocowań 1) 6	kpl. kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
28	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km 82*0.1*0.04+0.1	m ³ m ³	0.428	
				RAZEM	0.428
29	KNR 4-03 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
30	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
31	KNR 5-08 0401-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących 1	aparat aparat	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNR 5-08 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNR-W 5-08 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar 5	pomiar pomiar	5.000	
				RAZEM	5.000
35	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar. pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 9	pomiar. pomiar.	9.000	
				RAZEM	9.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-03 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiccia do 1 ceg. - śr. rury do 25 mm 4	otw. otw.	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
2	KNR 4-03 1003-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiccia do 1 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm 5	otw. otw.	5.000	5.000
				RAZEM	5.000
3	KNR 4-03 1001-29	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RIP36,RIS36,RL47 o śr. do 47 mm w cegle 6	m m	6.000	6.000
				RAZEM	6.000
4	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 67	m m	67.000	67.000
				RAZEM	67.000
5	KNR 5-10 0118-03	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem 7	m m	7.000	7.000
				RAZEM	7.000
6	KNR 5-08 0209-06	Przewód pojedynczy o przekroju żył do 24mm ² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku 52	m m	52.000	52.000
				RAZEM	52.000
7	KNR 5-08 0204-05	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 16 mm ² wciągane do rur 16	m m	16.000	16.000
				RAZEM	16.000
8	KNR 5-08 0204-04	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 10 mm ² wciągane do rur 10	m m	10.000	10.000
				RAZEM	10.000
9	KNR 5-08 0209-06	Przewód płaski łączny przekrój żył do 24mm ² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku 16+10	m m	26.000	26.000
				RAZEM	26.000
10	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. 25	m m	25.000	25.000
				RAZEM	25.000
11	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. 31	m m	31.000	31.000
				RAZEM	31.000
12	KNR 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi 67	m m	67.000	67.000
				RAZEM	67.000
13	KNR 4-01 0326-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szer. 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł 6	m m	6.000	6.000
				RAZEM	6.000
14	KNR 4-01 0330-08	Wykucie wnęk o głębok.do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.6*0.3+0.4*0.3*3	m ² m ²	0.540	0.540
				RAZEM	0.540
15	KNR 4-01 0330-05	Wykucie wnęk o głębokości do 1/4 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.2*0.2+0.2*2+0.3*0.2*2	m ² m ²	0.560	0.560
				RAZEM	0.560
16	KNR 5-08 0401-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących 2	aparat aparat	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
17	KNR 5-08 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach 8	szt. szt.	8.000	8.000
				RAZEM	8.000
18	KNR 5-08 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża 3	szt. szt.	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
19	KNR 5-08 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozbraniem i złożeniem bez podłączenia (ilość otworów mocujących do 4) 12	szt. szt.	12.000	12.000
				RAZEM	12.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNR-W 5-08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - osprzęt 3 (4)-bieg. 2	szt szt	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
21	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyzwalacz wzrostowy 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
22	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - zabezpieczenie przedlicznikowe 1-bieg. 15	szt szt	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
23	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. 4	szt szt	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
24	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. 3	szt szt	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
25	KNR-W 5-08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - zabezpieczenie przedlicznikowe 3-bieg. 2	szt szt	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
26	KNR-W 5-08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy 2	szt szt	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
27	wycena indywidualna	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy w istniejących rozdzielnicach z przełączeniem rozdzielnic lub wymianą w przypadku braku miejsca. 6	szt szt	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
28	KNR 5-08 0814-02	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm ² 40+5	szt. szt.	 45.000	 45.000
				RAZEM	45.000
29	KNR 5-08 0814-01	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm ² 32	szt. szt.	 32.000	 32.000
				RAZEM	32.000
30	KNR 5-08 0817-04	Oznakowanie skrzynek 20	szt. szt.	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
31	KNR 4-03 1120-08	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych kwadratowych 3 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 10 mm ² 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
32	KNR 4-03 1145-01	Demontaż drzwiczek wewnętrznych o powierzchni do 0.5 m ² mocowanych śrubami kotwowymi na podłożu ceglanym. 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
33	KNR 4-03 1121-09 analiza indywidualna	Demontaż RBK 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
34	KNR 4-03 0304-01	Wymiana tablic licznikowych na drewnie, konstrukcji stalowej lub płycie izolacyjnej 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
35	KNR 4-03 0509-01	Wymiana jednofazowych liczników energii elektrycznej z podłączeniem przewodów 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
36	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 38	pomiar. pomiar.	 38.000	 38.000
				RAZEM	38.000
37	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 6	pomiar. pomiar.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38	KNR 5-08 0603-03	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach pionowych na wspornikach mocowanych na cegle z kuciem mechanicznym- przekrój bednarki do 120 mm ² 4	m m	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
39	KNR 5-08 0611-06	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0.8 m w gruncie kat.IV 9	m m	9.000	9.000
				RAZEM	9.000
40	KNR 5-08 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III 3	m m	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
41	analiza indywidualna	Przełączenie zasilania na przyłączy. 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
42	KNR 4-01 1204-08 analiza indywidualna	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z uzupełnieniem nierówności - wnęki licznikowe 1*0.50*2+0.8*0.5*2	m ² m ²	1.800	1.800
				RAZEM	1.800
43	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 1.8	m ² m ²	1.800	1.800
				RAZEM	1.800
44	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych 1*0.3*8+0.5*0.3*16+0.1*0.5*4+0.8*0.5*4	m ² m ²	6.600	6.600
				RAZEM	6.600
45	KNR-W 5-08 0620-03	Montaż na rurach średnicy do 500 mm uchwytów uziemiających skręcanych 4	szt. szt.	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
46	KNR 5-08 0307-05	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych jednobiegowych, przycisków do przygotowanego podłoża z podłączeniem 3	szt. szt.	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
47	KNR 4-03 1133-08	Demontaż opraw żarowych kanałowych przykręcanych 6	szt. szt.	6.000	6.000
				RAZEM	6.000
48	KNR-W 4-03 1148-02	Demontaż puszek wtynkowych trójkątnych lub krzyżowych 17	szt. szt.	17.000	17.000
				RAZEM	17.000
49	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km 67*0.1*0.04+6*0.1*0.1+0.2	m ³ m ³	0.528	0.528
				RAZEM	0.528
50	KNR 5-08 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
51	KNR 5-08 0303-03	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa sztucznego o ilości wyłotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - mocowanych przez przykręcenie 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
52	KNR 5-08 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 2	kpl. kpl.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
53	KNR 5-08 0504-07 analiza indywidualna	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych bryzgo-, strugo-odpornych, przykręcanych, końcowych. Projektory LED z czujnikiem ruchu wraz z ustawieniem 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
54	KNR 4-01 0303-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 0.5*0.3*2+0.6*0.8	m ² m ²	0.780	0.780
				RAZEM	0.780

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-03 1003-13	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiecia do 1 1/2 ceg. - śr. rury do 60 mm 1	otw. otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-03 1003-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiecia do 1 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm 2	otw. otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 4-03 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiecia do 1 ceg. - śr. rury do 25 mm 2	otw. otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR 5-08 0101-01	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do drewna 5	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
5	KNR 5-08 0101-01	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do drewna 19	m m	19.000	
				RAZEM	19.000
6	KNR 5-08 0110-03	Rury winidurowe o śr. do 37 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 5	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNR 5-08 0110-01	Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 19	m m	19.000	
				RAZEM	19.000
8	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 39	m m	39.000	
				RAZEM	39.000
9	KNR 5-08 0209-06	Przewód pojedynczy o przekroju żył do 24mm ² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku 18	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
10	KNR 5-08 0204-05	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 16 mm ² wciągane do rur 4	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR 5-08 0204-05	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 16 mm ² wciągane do rur 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
12	KNR 5-08 0204-05	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 16 mm ² wciągane do rur 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
13	KNR 5-08 0204-04	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 10 mm ² wciągane do rur 5	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
14	KNR 5-08 0209-06	Przewód płaski łączny przekrój żył do 24mm ² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku 32	m m	32.000	
				RAZEM	32.000
15	KNR 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm ²) wciągane do rur 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
16	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
17	KNR 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi 39	m m	39.000	
				RAZEM	39.000
18	KNR 4-03 1107-07	Przygotowanie podłoża na ścianach ze słomy pod mocowanie klocków montażowych poprzez osadzenie wraz z zagispsowaniem. 12	szt szt	12.000	
				RAZEM	12.000
19	KNR 5-08 0401-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod kolki rozporowe plastikowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących 3	aparat aparat	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNR 5-08 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNR 5-08 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR 5-08 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym roze- braniem i złożeniem bez podłączenia (ilość otworów mocujących do 4) 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
23	KNR-W 5-08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - osprzęt 3 (4)-bieg. 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - zabezpieczenie przedlicznikowe 1-bieg. 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
25	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
26	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
27	KNR-W 5-08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - zabezpieczenie przedlicznikowe 3-bieg. 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR-W 5-08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciw- porażeniowy 1 (2) - biegunowy 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
29	wycena indy- widualna	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciw- porażeniowy 1 (2) - biegunowy w istniejących rozdzielnicach z przelączeniem roz- dzielnic lub wymianą w przypadku braku miejsca. 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
30	KNR 5-08 0814-02 wycena indy- widualna	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm ² - połączenie pionu zasilającego 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
31	KNR 5-08 0814-02	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm ² 16	szt. szt.	 16.000	
				RAZEM	16.000
32	KNR 5-08 0814-02	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm ² 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
33	KNR 5-08 0814-01	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm ² 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
34	KNR 5-08 0817-04	Oznakowanie skrzynek 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
35	KNR 4-03 1120-08	Demontaż puszek z tworzywa sztucznego i metalowych kwadratowych 3 - wyloto- wych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 10 mm ² 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNR 4-03 1145-01	Demontaż drzwiczek wewnętrznych o powierzchni do 0.5 m ² mocowanych śrubami kotwowymi na podłożu ceglanym. 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
37	KNR 4-03 1121-09	Demontaż gniazd bezpiecznikowych uniwersalnych 2 biegunowych ze ściany dla prądu do 25 A 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38	KNR 4-03 1121-05	Demontaż gniazd bezpiecznikowych zwykłych 1 biegunowych ze ściany dla prądu do 25 A 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
39	KNR 4-03 1121-06	Demontaż gniazd bezpiecznikowych zwykłych 1 biegunowych ze ściany dla prądu do 63 A 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
40	KNR 4-03 0304-01	Wymiana tablic licznikowych na drewnie, konstrukcji stalowej lub płycie izolacyjnej 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
41	KNR 4-03 0509-01	Wymiana jednofazowych liczników energii elektrycznej z podłączeniem przewodów 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
42	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 21	pomiar. pomiar.	21.000	
				RAZEM	21.000
43	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar. pomiar.	2.000	
				RAZEM	2.000
44	KNR 5-08 0603-03	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach pionowych na wspornikach mocowanych na cegle z kuciem mechanicznym- przekrój bednarki do 120 mm ² 4	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
45	KNR 5-08 0611-06	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0.8 m w gruncie kat.IV 9	m m	9.000	
				RAZEM	9.000
46	KNR 5-08 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III 3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
47	analiza indywidualna	Przełączenie zasilania na przyłączy. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
48	KNR 4-03 1114-01	Demontaż przewodów o przekroju do 35 mm ² z rur instalacyjnych 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
49	KNR 4-03 1107-07	Demontaż rur płaszczowych o śr. do 48 mm instalacji natynkowej 4	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
50	KNR 4-01 1204-08 analiza indywidualna	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z uzupełnieniem nierówności - wneki licznikowe 0.65*0.45*3	m ² m ²	0.878	
				RAZEM	0.878
51	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 0.878	m ² m ²	0.878	
				RAZEM	0.878
52	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych (0.65*0.3*4+0.45*0.3*2+0.65*0.45*2)*3	m ² m ²	4.905	
				RAZEM	4.905
53	KNR-W 5-08 0620-03	Montaż na rurach średnicy do 500 mm uchwytów uziemiających skręcanych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
54	KNR 4-03 1133-08	Demontaż opraw żarowych kanałowych przykręcanych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
55	KNR-W 4-03 1148-01	Demontaż puszek wtykowych końcowych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56	KNR-W 4-03 1148-02	Demontaż puszek wtykowych trójkowych lub krzyżowych 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
57	KNR-W 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
58	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km 36*0.1*0.04+0.2	m ³ m ³	0.344	
				RAZEM	0.344
59	KNR 5-08 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
60	KNR 5-08 0303-03	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - mocowanych przez przykręcenie 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
61	KNR 5-08 0303-03	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - mocowanych przez przykręcenie 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
62	KNR 5-08 0308-04	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
63	KNR 5-08 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 5	kpl. kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
64	KNR 5-08 0504-07 analiza indywidualna	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych bryzgo-, strugo-odpornych, przykręcanych, końcowych. Projektory LED z czujnikiem ruchu wraz z ustawieniem 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
65	KNR 5-08 0504-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
66	KNR 4-01 0709-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m ² na podłożach otrcinowanych lub z dranicami na ścianach 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-03 1003-13	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiccia do 1 1/2 ceg. - śr. rury do 60 mm 1	otw. otw.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-03 1003-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiccia do 1 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm 1	otw. otw.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
3	KNR 5-08 0101-01	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do drewna 5	m m	5.000	5.000
				RAZEM	5.000
4	KNR 5-08 0110-03	Rury winidurowe o śr. do 37 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 5	m m	5.000	5.000
				RAZEM	5.000
5	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 28	m m	28.000	28.000
				RAZEM	28.000
6	KNR 5-08 0209-06	Przewód pojedynczy o przekroju żył do 24mm ² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku 18	m m	18.000	18.000
				RAZEM	18.000
7	KNR 5-08 0204-05	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 16 mm ² wciągane do rur 4	m m	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
8	KNR 5-08 0204-05	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 16 mm ² wciągane do rur 12	m m	12.000	12.000
				RAZEM	12.000
9	KNR 5-08 0204-05	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 16 mm ² wciągane do rur 10	m m	10.000	10.000
				RAZEM	10.000
10	KNR 5-08 0204-04	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 10 mm ² wciągane do rur 5	m m	5.000	5.000
				RAZEM	5.000
11	KNR 5-08 0209-06	Przewód płaski łączny przekrój żył do 24mm ² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku 22	m m	22.000	22.000
				RAZEM	22.000
12	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. 12	m m	12.000	12.000
				RAZEM	12.000
13	KNR 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi 28	m m	28.000	28.000
				RAZEM	28.000
14	KNR 4-03 1107-07	Przygotowanie podłoża na ścianach ze stomy pod mocowanie klocków montazowych poprzez osadzenie wraz z zagipsowaniem. 12	szt szt	12.000	12.000
				RAZEM	12.000
15	KNR 5-08 0401-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących 3	aparat aparat	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
16	KNR 5-08 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
17	KNR 5-08 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
18	KNR 5-08 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozbraniem i złożeniem bez podłączenia (ilość otworów mocujących do 4) 4	szt. szt.	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
19	KNR-W 5-08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - osprzęt 3 (4)-bieg. 2	szt szt	2.000	2.000
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - zabezpieczenie przedlicznikowe 1-bieg. 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
21	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR-W 5-08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - zabezpieczenie przedlicznikowe 3-bieg. 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	wycena indywidualna	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy w istniejących rozdzielnicach z przełączeniem rozdzielnic lub wymianą w przypadku braku miejsca. 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
24	KNR 5-08 0814-02 wycena indywidualna	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm ² - połączenie pionu zasilającego 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
25	KNR 5-08 0814-02	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm ² 16	szt.		
			szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
26	KNR 5-08 0814-02	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm ² 12	szt.		
			szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
27	KNR 5-08 0814-01	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm ² 14	szt.		
			szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
28	KNR 5-08 0817-04	Oznakowanie skrzynek 10	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
29	KNR 4-03 1120-08	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych kwadratowych 3 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 10 mm ² 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR 4-03 1145-01	Demontaż drzwiczek wewnętrznych o powierzchni do 0.5 m ² mocowanych śrubami kotwowymi na podłożu ceglanym. 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
31	KNR 4-03 1121-09	Demontaż gniazd bezpiecznikowych uniwersalnych 2 biegunowych ze ściany dla prądu do 25 A 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
32	KNR 4-03 1121-05	Demontaż gniazd bezpiecznikowych zwykłych 1 biegunowych ze ściany dla prądu do 25 A 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR 4-03 1121-06	Demontaż gniazd bezpiecznikowych zwykłych 1 biegunowych ze ściany dla prądu do 63 A 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
34	KNR 4-03 0304-01	Wymiana tablic licznikowych na drewnie, konstrukcji stalowej lub płycie izolacyjnej 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNR 4-03 0509-01	Wymiana jednofazowych liczników energii elektrycznej z podłączeniem przewodów 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 16	pomiar.		
			pomiar.	16.000	
				RAZEM	16.000
37	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar.		
			pomiar.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38	KNR 5-08 0603-03	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach pionowych na wspornikach mocowanych na cegle z kuciem mechanicznym- przekrój bednarki do 120 mm ² 4	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
39	KNR 5-08 0611-06	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0.8 m w gruncie kat.IV 9	m m	9.000	
				RAZEM	9.000
40	KNR 5-08 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III 3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
41	analiza indywidualna	Przełączenie zasilania na przyłączy. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
42	KNR 4-03 1114-01	Demontaż przewodów o przekroju do 35 mm ² z rur instalacyjnych 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
43	KNR 4-03 1107-07	Demontaż rur płaszczowych o śr. do 48 mm instalacji natynkowej 4	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
44	KNR 4-01 1204-08 analiza indywidualna	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z uzupełnieniem nierówności - wneki licznikowe 0.65*0.45*3	m ² m ²	0.878	
				RAZEM	0.878
45	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 0.878	m ² m ²	0.878	
				RAZEM	0.878
46	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych (0.65*0.3*4+0.45*0.3*2+0.65*0.45*2)*3	m ² m ²	4.905	
				RAZEM	4.905
47	KNR-W 5-08 0620-03	Montaż na rurach średnicy do 500 mm uchwytów uziemiających skręcanych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
48	KNR 5-08 0307-05	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych jednobiegowych, przycisków do przygotowanego podłoża z podłączeniem 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
49	KNR 4-03 1133-08	Demontaż opraw żarowych kanałowych przykręcanych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
50	KNR-W 4-03 1148-01	Demontaż puszek wtykowych końcowych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
51	KNR-W 4-03 1148-02	Demontaż puszek wtykowych trójkątnych lub krzyżowych 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
52	KNR-W 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
53	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km 18*0.1*0.04+0.2	m ³ m ³	0.272	
				RAZEM	0.272
54	KNR 5-08 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
55	KNR 5-08 0303-03	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - mocowanych przez przykręcenie 1	szt. szt.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.000
56	KNR 5-08 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
57	KNR 5-08 0504-07 analiza indywidualna	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych bryzgo-, strugo-odpornych, przykręcanych, końcowych. Projektory LED z czujnikiem ruchu wraz z ustawieniem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
58	KNR 4-03 0608-02	Wymiana żarowych źródeł światła w oprawach wewnętrznych (zainstalowanych) zwykłych, bryzgoszczelnych, strugoodpornych, metalowych lub porcelanowych zamkniętych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
59	KNR 4-01 0709-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach otrzciniowanych lub z dranicami na ścianach	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-03 1003-13	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 ceg. - śr. rury do 60 mm 1	otw. otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-03 1003-08	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr. rury do 60 mm 1	otw. otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 4-03 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr. rury do 25 mm 1	otw. otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 4-03 1003-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm 2	otw. otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR 5-08 0101-01	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do drewna 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNR 5-08 0110-03	Rury winidurowe o śr. do 37 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNR 5-10 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych 3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNR 5-10 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
9	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 33	m m	33.000	
				RAZEM	33.000
10	KNR 5-08 0209-06	Przewód pojedynczy o przekroju żył do 24mm ² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku 18	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
11	KNR 5-08 0204-05	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 16 mm ² wciągane do rur 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
12	KNR 5-08 0204-04	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 10 mm ² wciągane do rur 5	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
13	KNR 5-08 0209-06	Przewód płaski łączny przekrój żył do 24mm ² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku 34	m m	34.000	
				RAZEM	34.000
14	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
15	KNR 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi 33	m m	33.000	
				RAZEM	33.000
16	KNR 4-03 1107-07	Przygotowanie podłoża na ścianach ze słomy pod mocowanie klocków montażowych poprzez osadzenie wraz z zagipsowaniem. 12	szt szt	12.000	
				RAZEM	12.000
17	KNR 5-08 0401-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących 3	aparat aparat	3.000	
				RAZEM	3.000
18	KNR 5-08 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNR 5-08 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNR 5-08 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozbraniem i złożeniem bez podłączenia (ilość otworów mocujących do 4)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
21	KNR-W 5-08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - osprzęt 3 (4)-bieg.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - zabezpieczenie przedlicznikowe 1-bieg.	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
23	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR-W 5-08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - zabezpieczenie przedlicznikowe 3-bieg.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR-W 5-08 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	wycena indywidualna	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy w istniejących rozdzielnicach z przełączeniem rozdzielnic lub wymianą w przypadku braku miejsca.	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
28	KNR 5-08 0814-02	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm ²	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
29	KNR 5-08 0814-01	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm ²	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
30	KNR 5-08 0817-04	Oznakowanie skrzynek	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
31	KNR 4-03 1120-08	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych kwadratowych 3 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 10 mm ²	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNR 4-03 1145-01	Demontaż drzwiczek wewnętrznych o powierzchni do 0.5 m ² mocowanych śrubami kotwowymi na podłożu ceglanym.	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
33	KNR 4-03 1121-09	Demontaż gniazd bezpiecznikowych uniwersalnych 2 biegunowych ze ściany dla prądu do 25 A	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
34	KNR 4-03 1121-10	Demontaż gniazd bezpiecznikowych uniwersalnych 3 biegunowych ze ściany dla prądu do 25 A	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNR 4-03 0304-01	Wymiana tablic licznikowych na drewnie, konstrukcji stalowej lub płycie izolacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNR 4-03 0509-01	Wymiana jednofazowych liczników energii elektrycznej z podłączeniem przewodów	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
37	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		
		20	pomiar.	20.000	
				RAZEM	20.000
38	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		
		2	pomiar.	2.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2.000
39	KNR 5-08 0603-03	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach pionowych na wspornikach mocowanych na cegle z kuciem mechanicznym- przekrój bednarki do 120 mm ² 4	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
40	KNR 5-08 0611-06	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0.8 m w gruncie kat.IV 9	m m	9.000	
				RAZEM	9.000
41	KNR 5-08 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III 3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
42	analiza indywidualna	Przełączenie zasilania na przyłączy. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
43	KNR 4-03 1114-01	Demontaż przewodów o przekroju do 35 mm ² z rur instalacyjnych 4*9	m m	36.000	
				RAZEM	36.000
44	KNR 4-03 1107-07	Demontaż rur płaszczowych o śr. do 48 mm instalacji natynkowej 9	m m	9.000	
				RAZEM	9.000
45	KNR 4-01 1204-08 analiza indywidualna	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z uzupełnieniem nierówności - wneki licznikowe 0.65*0.45*3	m ² m ²	0.878	
				RAZEM	0.878
46	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 0.878	m ² m ²	0.878	
				RAZEM	0.878
47	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych (0.65*0.3*4+0.45*0.3*2+0.65*0.45*2)*3	m ² m ²	4.905	
				RAZEM	4.905
48	KNR-W 5-08 0620-03	Montaż na rurach średnicy do 500 mm uchwyty uziemiających skręcanych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
49	KNR 5-08 0307-05	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych jednobiegowych, przycisków do przygotowanego podłoża z podłączeniem 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
50	KNR 4-03 1133-08	Demontaż opraw żarowych kanałowych przykręcanych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
51	KNR-W 4-03 1148-02	Demontaż puszek wtynkowych trójkątnych lub krzyżowych 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
52	KNR-W 4-03 1107-05	Demontaż rur płaszczowych lub karbowanych o śr.do 16 mm instalacji natynkowej 5	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
53	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km 29*0.1*0.04+0.2	m ³ m ³	0.316	
				RAZEM	0.316
54	KNR 5-08 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
55	KNR 5-08 0303-03	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - mocowanych przez przykręcenie 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
56	KNR 5-08 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
57	KNR 5-08 0504-07 analiza indywidualna	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych bryzgo-, strugo-odpornych, przykręcanych, końcowych. Projektory LED z czujnikiem ruchu wraz z ustawieniem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
58	KNR 4-01 0709-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach otrzciniowanych lub z dranicami na ścianach	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
2	KNR 4-01 0333-08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNR-W 2-15 0405-06	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 28 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR-W 2-15 0405-05	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 22 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 8.00	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
5	KNR-W 2-15 0405-04	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 17	m m	 17.000	
				RAZEM	17.000
6	KNR-W 2-15 0405-03	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 10.00	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNR 0-35 0204-02 analogia	Kompensatory U-kształtowe z 4-ch kolan 90 st. i 3-ch odcinków rur miedzianych, lutowane o śr. zewn. 15 mm - obejścia 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR 0-35 0204-03 analogia	Kompensatory U-kształtowe z 4-ch kolan 90 st. i 3-ch odcinków rur miedzianych, lutowane o śr. zewn. 18 mm - obejścia 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR 0-35 0204-04 analogia	Kompensatory U-kształtowe z 4-ch kolan 90 st. i 3-ch odcinków rur miedzianych, lutowane o śr. zewn. 22 mm - obejścia 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNR-W 2-15 0406-01	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych (robocizna) 5	urządź. urządź.	 5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNR-W 2-15 0406-03	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna) 1	próba próba	 1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR-W 2-15 0411-03	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 25 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
14	KNR 0-35 0215-06	Zawory grzejnikowe powrotne proste lub kątowe; śr. nom. 15 mm 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNR-W 2-15 0429-04	Rury przyłączone miedziane o śr. zewn. 15 mm do grzejników 6	kpl. kpl.	 6.000	
				RAZEM	6.000
16	KNR 0-35 0208-01	Pompy obiegowe do centralnego ogrzewania o wydajności do 4,5 m3/h i śr. nominalnej króćców przyłączeniowych 1" (25 mm) wraz z podejściem 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR 0-35 0209-05	Grzejniki stalowe dwupłytowe typ C22, V22 o wys. 300-900 mm i dł. 1000-1400 mm, montaż grzejników na ścianie 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNR 0-35 0209-02	Grzejniki stalowe dwupłytowe typ C22, V22 o wys. 300-900 mm i dł. 400-800 mm, montaż grzejników na ścianie 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 0-35 0213-05	Grzejniki stalowe łazienkowe c.o.o szer. 365-600 mm i wys. do 800 mm, montaż grzejników na ścianie 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR-W 2-15 0434-03	Zbiorniki odpowietrzające o pojemności do 16 dm3 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR-W 2-15 0503-01	Kotły stalowe wodne 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR-W 2-15 0505-02	Wymienniki z króćcami gwintowanymi 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 4-01 0323-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. 13	szt. szt.	 13.000	
				RAZEM	13.000
24	KNR 4-01 0323-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
25	KNR 4-01 0706-01	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiciach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0333-08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNR 4-01 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 4-02 0506-01	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm 6.00	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNR 4-02 0506-02	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 20 mm 26.00	m m	26.000	
				RAZEM	26.000
5	KNR 4-02 0506-03	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 25 mm 12.00	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
6	KNR 4-02 0512-01	Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNR 4-02 0520-02	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 5.0 m2 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNR 4-02 0520-03	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 7.5 m2 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 0-35 0215-02	Zawory grzejnikowe termostatyczne o podwójnej regulacji, proste lub kątowe z głowicami termostatycznymi; śr. nom. 15 mm 5	kpl. kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
10	KNR 2-15 0415-05	Zawór odpowietrzający o śr. 6 mm 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNR 4-02 0505-01	Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych o śr. 15-20 mm 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
12	KNR 4-02 0505-02	Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych o śr. 25-32 mm 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
13	KNR 2-15 0403-02	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.20 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku 26.00	m m	26.000	
				RAZEM	26.000
14	KNR 2-15 0403-01	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.10-15 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku 6.00	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNR 2-15 0403-03	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.25-32 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku 12.00	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
16	KNR 2-15 0422-01	Rury przyłączone o śr. 10-15 mm do grzejników c.o. żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych 5	kpl. kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
17	KNR 2-15 0416-02	Grzejniki żeliwne członowe o powierzchni ogrzewalnej 2.5-5.0 m2 5	kpl. kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
18	KNR-W 2-15 0426-02	Za każde zmniejszenie grzejnika członowego 8	poł. poł.	8.000	
				RAZEM	8.000
19	KNR-W 2-15 0426-03	Próba szczelności grzejników członowych o ilości elementów w zespole do 10 5	kpl. kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNR 4-01 1212-29	Miniowanie rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 26.00+12.00+6.00	m m	 44.000	 44.000
				RAZEM	44.000
21	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 26.00+12.00+6.00	m m	 44.000	 44.000
				RAZEM	44.000
22	KNR 4-01 0323-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
23	KNR 4-01 0323-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
24	KNR 4-01 0706-01	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebić o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach 12	szt. szt.	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty remontowe w lokalu socjalnym przy ul.Wiejskiej 7/1 w Kłodzku-Pompa Zofia					
1	KNR 2-02 1309-09	Montaż kuchni przenośnej 1.00	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-02 1309-09	Montaż pieca pokojowego w ramach 1.00	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
3	Wycena indywidualna cena zakładowa	Koszty wykonania opinii kominiarskiej dotyczącej przewodów dymowych i wentylacji 1.00	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wymiana stolarki okiennej szt 4 na rzecz społeczności romskiej					
1	KNR 4-01 0354-04 analogia	Demontaż stolarki okiennej o powierzchni do 2 m2 < 094*1,27*2 > 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
2	KNR 4-01 0354-05 analogia	Demontaż stolarki okiennej o powierzchni ponad 2 m2 1.37*1.50*2 < szt 2 >	m ² m ²	 4.110	 4.110
3	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych 1.50*2 0.94*2	m m m	 3.000 1.880	 4.880
4	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych - parapetów blaszanych zewnętrznych 1.50*0.30*2 0.94*0.30*2	m ² m ² m ²	 0.900 0.564	 1.464
5	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2 0.94*1.27*2	m ² m ²	 2.388	 2.388
6	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 1.37*1.50*2	m ² m ²	 4.110	 4.110
7	NNRNKB 202 0161-01	(z.II) Osadzenie prefabrykowanych podokienników o dł do 1 m - podokienniki wewnętrzne 2	szt szt	 2.000	 2.000
8	NNRNKB 202 0161-02	(z.II) Osadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m - podokienniki wewnętrzne 2	szt szt	 2.000	 2.000
9	NNRNKB 202 0161-02	(z.II) Osadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m - podokienniki zewnętrzne 2	szt szt	 2.000	 2.000
10	NNRNKB 202 0161-01	(z.II) Osadzenie prefabrykowanych podokienników o dł do 1 m - podokienniki wewnętrzne 2	szt szt	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wymiana drzwi wejściowych do lokalu-Żeromskiego 18/3-Mirga					
1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.90*2.00	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wymiana stolarki drzwiowej wejściowej					
1	KNR 4-01 0354-07	Demontaż skrzydła drzwiowego z ościeżnicą do 2 m2 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z obróbką obsadzenia 0.80*2.05	m ² m ²	1.640	
				RAZEM	1.640

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont łazienki w lokalu mieszkalnym Grunwaldzka 12/7					
1	KNR 4-01 0354-04	Demontaz stolarki drzwiowej z ościeżnicą od strony korytarza	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR-W 3 0313-04	Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 0.80*2.05	m ²		
			m ²	1.640	
				RAZEM	1.640
3	KNR-W 2-02 2003-03 z.sz.5.1. 9929-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 - powierzchnia mniejsza niż 5 m ² - uzupełnienie ścianki po demontażu stolarki drzwiowej 0.80*2.05	m ²		
			m ²	1.640	
				RAZEM	1.640
4	KNR 4-01 0318-02 z.sz. 2.5. 9907-01	Obsadzenie ościeżnic łącznie z skrzydłem drzwiowym w ścianach wewnętrznych - materiały z rozbiórki	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 4-01 0424-04	Wycięcie otworów dla przewodu wentylacyjnego w ścianie	miejsc.		
		3	miejsc.	3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNR 2-02 0510-05	Rury spustowe okrągłe o śr. 20 cm z blachy ocynkowanej 5.00 < łazienka > 2.00 < kuchnia >	m		
			m	5.000	
			m	2.000	
				RAZEM	7.000
7	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej 7.00	m		
			m	7.000	
				RAZEM	7.000
8	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR 2-16 0108-02	Izolacja o grubości do 40-50 mm wełną mineralną pod blachą ocynkowaną rurociągów o śr.zewn.108-191 mm 7.00*0.40	m ²		
			m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
10	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 4-02 0235-03	Demontaż zlewu kuchennego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 4-02 0233-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 4-02 0233-08	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 2-02 2004-01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 - obudowa ponu wentylacyjnego w wc (0.25*0.25)*2.34	m ²		
			m ²	0.146	
				RAZEM	0.146
15	KNR 0-35 0108-01	Podejścia obustronne do wodomierzy skrzydełkowych do wody zimnej lub ciepłej na ścianach; śr. zewn. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 0-35 0115-01	Wodomierze skrzydełkowe do wody zimnej i ciepłej o śr. nominalnej króćców przyłączeniowych 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR-W 2-15 0229-04	Zlewozmywaki , z blachy lub z tworzywa sztucznego na ścianie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 0-35 0124-04	Kabiny natryskowe do kąpeli, trzyścienne, kwadratowe, z szybami z płyt polistyrenowych	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR 0-35 0114-05	Baterie natryskowe w wykonaniu standardowym, luksusowym lub termostatycznym montowane na ścianie 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 0-35 0107-01	Podejścia dopływowe do wody zimnej lub ciepłej do mieszaczy natryskowych; śr. zewn. 15 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 0-35 0106-01	Podejścia dopływowe do wody zimnej lub ciepłej do baterii montowanych na ścianie; śr. zewn. 15 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 0-35 0106-07	Podejścia dopływowe do wody zimnej do płuczek ustępowych o połączeniu elastycznym (gumowym w oplocie stalowym) śr. zewn. 15 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 0-35 0113-02	Zawory kulowe i zwrotne przelotowe, gwintowane do wody zimnej lub ciepłej o śr. nominalnej 15 mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNR 0-35 0114-01	Baterie, zlewozmywakowe w wykonaniu standardowym montowane na ścianie 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR 2-15 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR 2-15 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm - kabina i zlewozmywak 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
28	KNR 0-35 0101-03	Rurociągi miedziane o śr. zewn i gr. ścianki 15x1 mm na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów lutem miękkim w budynkach mieszkalnych 4	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
29	KNR 0-35 0120-02	Zasobnikowe podgrzewacze wody użytkowej, wiszące, współpracujące z kotłami grzewczymi, montowane przy pomocy gotowych zestawów przyłączeniowych; poj. do 80 dm3 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR 4-01 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami 0.80*2.00	m ² m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
31	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 1.00*1.10	m ² m ²	1.100	
				RAZEM	1.100
32	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (1.00+1.10)*2*2.34	m ² m ²	9.828	
				RAZEM	9.828
33	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (1.00+1.10)*2*2.34 1.00*1.10	m ² m ² m ²	9.828 1.100	
				RAZEM	10.928
34	KNR 4-01 0817-01	Uzupełnienie posadzki o powierzchni 1.0 - 5.0 m2 z gumolitu 1.00*1.10	m ² m ²	1.100	
				RAZEM	1.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty remontowe w lokalu socjalnym przy ul.Wiejskiej 9/8 w Kłodzku-Pisula Malwina					
1	KNR 2-02 1309-09	Montaż kuchni przenośnej 1.00	szt. szt.	 1.000	 1.000
2	KNR 2-02 1309-09	Montaż pieca pokojowego w ramach 1.00	szt. szt.	 1.000	 1.000
3	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 4.00	szt. szt.	 4.000	 4.000
4	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW (1.32*1.39)*3	m ² m ²	 5.504	 5.504
5	NNRNKB 202 0161-02	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł ponad 1 m 3.00	szt. szt.	 3.000	 3.000
6	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych parapetów zewnętrznych z blachy malowanej długości ponad 1 m 3.00	szt. szt.	 3.000	 3.000
7	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m2 0.90*2.00	m ² m ²	 1.800	 1.800
8	Wycena indywidualna cena zakładowa	Koszty wykonania opinii kominiarskiej dotyczącej przewodów dymowych i wentylacji 1.00	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty remontowe w lokalu socjalnym ul.Wiejskiej 7/2 w Kłodzku-Mirga Adam					
1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.90*2.00	m ² m ²	1.80	
				RAZEM	1.80
2	KNR-W 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu (6.05+3.70)*2*2.65*30% (3.20+3.70)*2*2.65*30%	m ² m ² m ²	15.50 10.97	
				RAZEM	26.47
3	KNR-W 4-01 0711-15	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu (6.05*3.70+3.20*3.70)*15%	m ² m ²	5.13	
				RAZEM	5.13
4	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności [6.05*3.70+3.20*3.70]*85% (6.05+3.70)*2*2.65*70% (3.20+3.70)*2*2.65*70%	m ² m ² m ² m ²	29.09 36.17 25.60	
				RAZEM	90.86
5	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 6.05*3.70+3.20*3.70	m ² m ²	34.23	
				RAZEM	34.23
6	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (6.05+3.70)*2*2.65 (3.20+3.70)*2*2.65	m ² m ² m ²	51.68 36.57	
				RAZEM	88.25

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m ²		
		0.90*2.05	m ²	1.845	
				RAZEM	1.845
3	KNR 4-01 0411-08	Wymiana elementów podłóg z desek - progi	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 4-01 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-07	Dwukrotnie malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami	m ²		
		0.80*2.05	m ²	1.640	
				RAZEM	1.640
5	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
		0.80*2.05	m ²	1.640	
				RAZEM	1.640
6	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm	m		
		0.90*2.00*2	m	4.900	
				RAZEM	4.900
7	KNR 4-01 0707-05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokolkami podłogowymi	m		
		0.90+2.00*2	m	4.900	
				RAZEM	4.900
8	KNR 0-19 0929-07	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
		1.27*1.42*3	m ²	5.410	
				RAZEM	5.410
9	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		1.30*3*2	m	7.800	
				RAZEM	7.800
10	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników PCV do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000