

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROZBIÓRKI			
1	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej -opaski	m ²		
d.1	0807-01	(23,40*2+8,40*2)*1,00	m ²	63,600	
				RAZEM	63,600
2	KNR 4-01	Demontaż zadaszenia z blachy	szt.		
d.1	1306-01	8+4+12	szt. przec. szt. przec.	24,000	
				RAZEM	24,000
3	KNR 4-01	Wykucie z muru konstrukcji zadaszenia	szt.		
d.1	0354-15	1+4+8	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
4	KNR 4-01	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-07	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR 4-01	Rozbiórka muru schodów betonowych zewnętrznych	m ³		
d.1	0212-02	5,67*0,30*3,00	m ³	5,103	
				RAZEM	5,103
6	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0348-03	(7,36+2,07*2)*3,00	m ²	34,500	
				RAZEM	34,500
7	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
8	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05	1,36*2,00+1120*2,00	m ²	2 242,720	
				RAZEM	2 242,720
9	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych	m		
d.1	0354-12	9*1,00	m	9,000	
				RAZEM	9,000
10	KNR 4-01	Wykucie z muru balustrady schodowej	m ²		
d.1	0354-08	(5,70+1,50)*1,10	m ²	7,920	
				RAZEM	7,920
11	KNR 4-01	Wykucie z muru ramy z siatką z pom. gospodarczych	m ²		
d.1	0354-10	4,20*1,00	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
12	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
d.1	1103-04	5,10+(34,50*0,15)	m ³	10,275	
				RAZEM	10,275
13	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km do 3,km	m ³		
d.1	1103-05	Krotność = 2	m ³	10,270	
		10,27		RAZEM	10,270
14	kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu - betonowo-ceglanego - 2,00 t/m3	t		
d.1		10,27*2,00	t	20,540	
				RAZEM	20,540
2		ROBOTY ZIEMNE			
15	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II	m ³		
d.2	0104-01	(21,41+6,42)*2*1,00*0,60	m ³	33,396	
		-(5,67*1,00*0,60)	m ³	-3,402	
				RAZEM	29,994
16	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 3,00	m ³		
d.2	0104-01	(5,67*3,50*0,60)	m ³	11,907	
		2,74*2*3,50*0,60	m ³	11,508	
	piwnica	9,0*2,00*0,60	m ³	10,800	
				RAZEM	34,215
17	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II - po wykonaniu izolacji p-wilg. i termicznej	m ³		
d.2	0105-01	(21,41+6,42)*2*1,00*0,60+10,80	m ³	44,196	
				RAZEM	44,196

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		IZOLACJE FUNDAMENTÓW			
18	KNR 4-01 d.3 0619-06	Odgrzybianie powierzchni ścian fundamentowych przy użyciu szczotek stalowych (21,41+6,42)*2*1,00	m ²		
	ściana schodów piwnica	5,67*2,00	m ²	55,660	
		9,00*2,00	m ²	11,340	
				18,000	
				RAZEM	85,000
19	KNR 4-01 d.3 0621-05	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania	m ²		
		85,00	m ²	85,000	
				RAZEM	85,000
20	KNR 4-01 d.3 0603-02	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów nieotynkowanych lepikiem	m ²		
		85,00	m ²	85,000	
				RAZEM	85,000
21	KNR-W 2-02 d.3 0608-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych ekstrudowanych XPS pionowe gr 10 cm	m ²		
		85,00	m ²	85,000	
				RAZEM	85,000
22	KNR 2-02 d.3 0607-02	Izolacje pionowa z foli kubełkowej	m ²		
		85,00	m ²	85,000	
				RAZEM	85,000
4		SCHODY I BALUSTRADY			
23	KNR 2-02 d.4 0207-01	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu (6,11+1,20)*3,00	m ²		
			m ²	21,930	
				RAZEM	21,930
24	KNR 2-02 d.4 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu-do 30 cm grubości Krotność = 22 (6,11+1,20)*3,00	m ²		
			m ²	21,930	
				RAZEM	21,930
25	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0,3	t	0,300	
				RAZEM	0,300
26	KNR 2-02 d.4 0605-10	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni pionowych na zimno - pierwsza warstwa (6,11+120)*3	m ²		
			m ²	378,330	
				RAZEM	378,330
27	KNR 2-02 d.4 0605-11	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni pionowych na zimno - druga warstwa (6,11+120)*3	m ²		
			m ²	378,330	
				RAZEM	378,330
28	KNR 2-02 d.4 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu z podjazdami - ręczne układanie betonu 1,20*6,11*0,30	m ³		
			m ³	2,200	
				RAZEM	2,200
29	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0,15	t	0,150	
				RAZEM	0,150
30	KNR 2-02 d.4 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych 6,11+1,20	m		
			m	7,310	
				RAZEM	7,310
31	KNR 4-01 d.4 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych (6,11+1,20)*1,10	m ²		
			m ²	8,041	
				RAZEM	8,041
32	KNR 4-01 d.4 0205-06	Naprawa stopni schodowych istniejących	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
5		PRACE MUROWE I KOMINY			
33	KNR 4-01 d.5 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 0,40*0,96*0,80*2	m ³		
			m ³	0,614	
				RAZEM	0,614
34	KNR 4-01 d.5 0203-13	Wykonanie czapek kominowych z betonu monolitycznego 0,50*1,20*2	m ²		
			m ²	1,200	
				RAZEM	1,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR 4-01 d.5 0310-06	Odgruzowanie przewodów kominowych	m		
		6,50*2	m	13,000	
		4,00*4	m	16,000	
				RAZEM	29,000
36	KNR 4-01 d.5 0306-06	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowej do ościeży lub powierzchni ścian - zamurowanie otworów drzwiowych	m ²		
		1,10*2,10*2	m ²	4,620	
				RAZEM	4,620
6		DACH I POKRYCIE			
37	KNR 4-01 d.6 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		12,57*6,64	m ²	83,465	
				RAZEM	83,465
38	KNR 4-01 d.6 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
		12,57*6,64	m ²	83,465	
				RAZEM	83,465
39	KNR 4-01 d.6 0522-05	Wymiana starego pokrycia z blachy na pokrycie z blachy ocynkowanej	m ²		
		9,02*6,64	m ²	59,893	
				RAZEM	59,893
40	KNR 0-23 d.6 2611-01	Przygotowanie starego podłoża betonowego pod montaż styropapy - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		12,57*6,64	m ²	83,465	
				RAZEM	83,465
41	KNR 0-23 d.6 2612-01	Przyklejenie styropapy do podłoża	m ²		
		12,57*6,64	m ²	83,465	
				RAZEM	83,465
42	KNR 0-23 d.6 2612-05	Przymocowanie płyt styropapy za pomocą dybli plastikowych do podłoża z betonu	szt.		
		83,45*5	szt.	417,250	
				RAZEM	417,250
43	KNR-W 4-01 d.6 0519-01	Pokrycie dachowe papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 4,7 mm	m ²		
		12,57*6,64	m ²	83,465	
				RAZEM	83,465
44	KNR-W 4-01 d.6 0519-01	Pokrycie dachowe papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą podkładową	m ²		
		12,57*6,64	m ²	83,465	
				RAZEM	83,465
7		OBROBKI BLACHARSKIE			
45	KNR-W 4-01 d.7 0540-02	Wymiana pasów nadrynnowych, oraz opierzeń z blachy ocynkowanej	m ²		
		(12,57+6,64)*2*0,25	m ²	9,605	
		6,64*0,25	m ²	1,660	
				RAZEM	11,265
46	KNR 4-01 d.7 0531-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów	m ²		
	kominy	(0,40+0,96)*2*2*0,40	m ²	2,176	
				RAZEM	2,176
47	KNR 4-01 d.7 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		12,57	m	12,570	
				RAZEM	12,570
48	KNR 4-01 d.7 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3,10*2	m	6,200	
				RAZEM	6,200
49	NNRNKB d.7 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
		12,57	m	12,570	
				RAZEM	12,570
50	NNRNKB d.7 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
51	NNRNKB d.7 202 0546-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
52	NNRNKB d.7 202 0550-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
8		STOLARKA OKIENNA			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53	KNR 0-19 d.8 0929-03	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1. 0 m2 0,85*0,92*2 0,74*0,82*5+0,60*0,60*2	m ² m ² m ²	 1,564 3,754	
				RAZEM	5,318
54	KNR 4-01 d.8 0321-04	Obsadzenie podokienników zew. i wew. 9	szt. szt.	 9,000	
				RAZEM	9,000
55	KNR 2-02 d.8 1210-03	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach 0,80*0,70*2	m ² m ²	 1,120	
				RAZEM	1,120
9		STOLARKA DRZWIOWA			
56	KNR-W 2-02 d.9 1026-01	Ościeżnice zewnętrzna 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
57	KNR-W 2-02 d.9 1026-03	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne 9,12	m ² m ²	 9,120	
				RAZEM	9,120
10		TYNKI WEWNĘTRZNE			
58	KNR 4-01 d.10 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach (4,08+5,62)*2*3,22 (7,36+5,62)*2,95+(7,14+5,42)*2*2,35	m ² m ² m ²	 62,468 97,323	
				RAZEM	159,791
59	KNR 0-23 d.10 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwu- krotne gruntowanie emulsją gruntującą antygrzybiczną 159,79	m ² m ²	 159,790	
				RAZEM	159,790
60	KNR 4-01 d.10 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach 41,12+22,93+38,69	m ² m ²	 102,740	
				RAZEM	102,740
61	KNR 0-23 d.10 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwu- krotne gruntowanie emulsją gruntującą antygrzybiczną 102,74	m ² m ²	 102,740	
				RAZEM	102,740
62	KNR 4-01 d.10 0705-08	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 20 cm na murach po rozbiórce ścian 4*2,95	m m	 11,800	
				RAZEM	11,800
63	KNR 4-01 d.10 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pus- taków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 159,79	m ² m ²	 159,790	
				RAZEM	159,790
64	KNR 4-01 d.10 0716-09	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach o powierz- chni podłogi ponad 5 m2 102,74	m ² m ²	 102,740	
				RAZEM	102,740
11		ELEWACJE			
65	KNR 4-01 d.11 0701-05	Odbicie tynków elewacji 12,57*3,10+12,57*3,55+6,45*2,80+6,45*3,35+9,10*2,00+9,10*1,00+3,00*2,00+ 1,60*2,00 -1,20*2,00*2-1,00*2,00 5,60*2,00	m ² m ² m ² m ²	 159,758 -6,800 11,200	
	ściana piw- nicy			RAZEM	164,158
66	KNR 4-01 d.11 0308-06	Naprawienie uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł - zamurowanie dachów- ką ceramiczną - 20% pow. 152,98*0,20	m ² m ²	 30,596	
				RAZEM	30,596
67	KNR 2-02 d.11 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach pozio- mych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 164,15	m ² m ²	 164,150	
				RAZEM	164,150
68	KNR 2-02 d.11 0901-03 otwory otwory	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach o szerokości do 15 cm wykony- wane ręcznie (1,20+2,00*2+1,00+2,00*2)*0,15 (0,80*2*9+0,80*9)*0,15	m ² m ² m ²	 1,530 3,240	
				RAZEM	4,770

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69 d.11	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją gruntującą antygrzybiczną 164,15+4,77	m ² m ²	 168,920	
				RAZEM	168,920
70 d.11	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 20 cm 164,15	m ² m ²	 164,150	
				RAZEM	164,150
71 d.11	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 4,77	m ² m ²	 4,770	
				RAZEM	4,770
72 d.11	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie warstwy siatki na ścianach 164,15	m ² m ²	 164,150	
				RAZEM	164,150
73 d.11	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 4,77	m ² m ²	 4,770	
				RAZEM	4,770
74 d.11	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej (21,80+6,80)*2	m m	 57,200	
				RAZEM	57,200
75 d.11	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykupłych kątownikiem metalowym 4*3,00 drzwi 2,00*2*4+1,20*3+1,00 okna 0,80*9*3	m m m	 12,000 20,600 21,600	
				RAZEM	54,200
76 d.11	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 168,92	m ² m ²	 168,920	
				RAZEM	168,920
77 d.11	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego o gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 168,92	m ² m ²	 168,920	
				RAZEM	168,920
78 d.11	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie 168,92	m ² m ²	 168,920	
				RAZEM	168,920
79 d.11	KNR 0-23 2611-03	Dwukrotne gruntowanie emulsją gruntującą przed malowaniem 168,92	m ² m ²	 168,920	
				RAZEM	168,920
80 d.11	KNR 4-01 0102-01	Wykonanie korytowania dla chodnika do schodów do piwnicy 1,34*1,20*0,20	m ³ m ³	 0,322	
				RAZEM	0,322
81 d.11	KNR 2-31 0104-02	Warstwy odsączające z piasku pod kostkę betonową chodnikową 1,34*1,20 (23,40*2+8,40*2)*1,00	m ² m ² m ²	 1,608 63,600	
				RAZEM	65,208
82 d.11	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (23,40*2+8,40*2)*1,00	m ² m ²	 63,600	
				RAZEM	63,600
83 d.11	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1,34*1,20	m ² m ²	 1,608	
				RAZEM	1,608
84 d.11	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 1,34+1,20	m m	 2,540	
				RAZEM	2,540
85 d.11	KNR 4-01 0321-02 ANALOGIA	Montaż zadaszenia systemowego na drzwiach 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86 d.11	KNR 4-01 0321-02 ANALOGIA	Montaż zadaszenia systemowego nad schodami do piwnicy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
87 d.11	KNR 2-02 0120-06	Ścianki działowe ażurowe z cegły klinkierowej grubości 1/2 ceg.- tylnia ściana pom. gospodarczych 4,20*1,00	m ²		
			m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
88 d.11	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, niebarwiona 4,20*1,00	m ²		
			m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
89 d.11	KNR 2-02 0120-09	Ścianki ażurowe- dodatek za zbrojenie 4,20*1,00	m ²		
			m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
12		PODŁOŻA I POSADZKI			
90 d.12	NNRNKB 202 1129-01	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 2,5 cm zatarte na ostro wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 22,93+41,12+<piwnica>38,69	m ²		
			m ²	102,740	
				RAZEM	102,740
91 d.12	NNRNKB 202 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - dodatek za zmianę grubości o 1 cm - do 4 cm Krotność = 1,5	m ²		
		0	m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
92 d.12	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 102,74	m ²		
			m ²	102,740	
				RAZEM	102,740
93 d.12	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 102,74	m ²		
			m ²	102,740	
				RAZEM	102,740
94 d.12	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm (5,62+4,04)*2+(7,36+5,62)*2+(7,14+5,42)*2 -1,20*4	m		
			m	70,400	
			m	-4,800	
				RAZEM	65,600
95 d.12	KNR 4-01 0803-02	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko - pom. gospodarcze 23,27+23,21	m ²		
			m ²	46,480	
				RAZEM	46,480
13		PRACE MALARSKIE GŁADZIE			
96 d.13	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (4,08+5,62)*2*3,22 (7,36+5,62)*2,95+(7,14+5,42)*2*2,35	m ²		
			m ²	62,468	
			m ²	97,323	
				RAZEM	159,791
97 d.13	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 41,12+22,93+38,69	m ²		
			m ²	102,740	
				RAZEM	102,740
98 d.13	KNR 0-23 2611-03	Dwukrotne gruntowanie emulsją gruntującą przed malowaniem ściany i sufity 159,79+102,74	m ²		
			m ²	262,530	
				RAZEM	262,530
99 d.13	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 102,74	m ²		
			m ²	102,740	
				RAZEM	102,740
100 d.13	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 159,79	m ²		
			m ²	159,790	
				RAZEM	159,790
101 d.13	KNR 4-01 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach pom. gospodarczych 5,62*4*3,00	m ²		
			m ²	67,440	
				RAZEM	67,440
14		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
102 d.14	KNR 5-08 0209-01	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku 78	m		
			m	78,000	
				RAZEM	78,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
103 d.14	KNR 5-08 0209-04	Przewód płaski łączny przekrój żył do 24mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku 15	m m	15,000	
				RAZEM	15,000
104 d.14	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 54	szt. szt.	54,000	
				RAZEM	54,000
105 d.14	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W LED 15	kpl. kpl.	15,000	
				RAZEM	15,000
106 d.14	KNR 5-08 0307-01	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowo-wtynkowych w puszce szczękowej 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
107 d.14	KNR 5-08 0309-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 3-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem 21	szt. szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
108 d.14	KNR 5-08 0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych w puszce instalacyjnej z podłączeniem 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
109 d.14	KNR 5-08 0506-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zawieszanych przeciwwybuchowych przemysłowych w obudowie wzmocnionej z gwintem E27 - końcowych 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
110 d.14	KNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 17	kpl. kpl.	17,000	
				RAZEM	17,000
111 d.14	KNR-W 5-08 0602-03	Układanie przewodów wyrównawczych w budynkach w ciągach poziomych na wspornikach mocowanych na cegle z kuciem mechanicznym- przekrój bednarki do 120 mm ² 12	m m	12,000	
				RAZEM	12,000
112 d.14	KNR-W 5-08 0803-04	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 16 mm ² 54	szt. szt.	54,000	
				RAZEM	54,000
113 d.14	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 4	pomiar pomiar	4,000	
				RAZEM	4,000
114 d.14	KNR-W 5-08 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar 4	pomiar pomiar	4,000	
				RAZEM	4,000
115 d.14	KNR-W 5-08 0901-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar 1	pomiar pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
116 d.14	KNR 4-03 0701-04	Wymiana wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie z cegły lub gazobetonu 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
117 d.14	KNR 4-03 0702-04	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim krytym papą na betonie 48	szt. szt.	48,000	
				RAZEM	48,000
118 d.14	KNR 4-03 0711-04	Wymiana złączy naprężających instalacji odgromowych na ścianie 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
119 d.14	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 2	pomiar. pomiar.	2,000	
				RAZEM	2,000
120 d.14	KNR 4-03 0303-04	Wymiana tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1.5 m ² na cegle 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
121 d.14	KNR 4-03 0304-02	Wymiana tablic licznikowych na cegle	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
122 d.14	KNR 4-03 0704-04	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z linki o przekroju do 120 mm ² w ciągu poziomym na ścianach na uprzednio zamocowanych wspornikach	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
123 d.14	KNR 4-03 0706-02	Wymiana przewodów instalacji odgromowej z linki o przekroju do 50 mm ² na dachach płaskich na uprzednio przygotowanej konstrukcji	m		
		48,00+36,00	m	84,000	
				RAZEM	84,000
124 d.14	KNR 4-03 0711-09	Wymiana złączy uniwersalnych lub krzyżowych instalacji odgromowych	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000