

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Remont podłóg parteru					
1	KNR 4-01	Rozebranie podłóg białych na wpust	m ²		
d.1	0428-03	160.1	m ²	160.100	
				RAZEM	160.100
2	KNR 4-01	Rozebranie legarów	m		
d.1	0428-04	50.00+7.00+6.40+30.00+30.00+19.20+15.00+93.00+127.50+93.00+12.00+11.00	m	494.100	
				RAZEM	494.100
3	KNR 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z siewką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grub. do 10 cm	m ²		
d.1	0609-01	160.1	m ²	160.100	
				RAZEM	160.100
4	KNR 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z siewką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem - za każdy nast. 1 cm grub.	m ²		
d.1	0609-02	Krotność = 5 160.1	m ²	160.100	
				RAZEM	160.100
5	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.1	0106-04	160.1*0.20	m ³	32.020	
				RAZEM	32.020
6	KNR 4-01	Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o pow. ponad 5 m2 metoda smarowania	m ²		
d.1	0622-05	160.1	m ²	160.100	
				RAZEM	160.100
7	KNR 4-01	Każde następne odgrzybianie stropów ceglanych o pow. ponad 5 m2 metoda smarowania	m ²		
d.1	0622-06	160.1	m ²	160.100	
				RAZEM	160.100
8	KNR 4-01	Zabezpieczenie końców belek stropowych osadzonych (zamurowywanych) w ścianach	szt.		
d.1	0617-01	62	szt.	62.000	
				RAZEM	62.000
9	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi-lastrach o pow.odbicia do 5 m2	m ²		
d.1	0701-02	85.95	m ²	85.950	
				RAZEM	85.950
10	KNR 4-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. do 2 m2 metodą smarowania	m ²		
d.1	0621-01	0.50*(4.15*2+4.5*2+2.67*2+1.4*2+1.60*2+1.36*2+2.80*2+3.75*2+2.8*2+3.75*2+2.8*2+2.4*2+2.92*2+1.70*2+5.8*2+5.77*2+8.34*2+5.8*2+5.76*2+6.18*2+2.02*2+4.2*2+2.04*2+1.44*2)	m ²	85.950	
				RAZEM	85.950
11	KNR 4-01	Każde następne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. do 2 m2 metodą smarowania	m ²		
d.1	0621-02	85.950	m ²	85.950	
				RAZEM	85.950
12	KNR 4-01	Uzup.tynk zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.)	m ²		
d.1	0711-03	85.950	m ²	85.950	
				RAZEM	85.950
13	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie	m ³		
d.1	1101-06	160.10*0.10	m ³	16.010	
				RAZEM	16.010
14	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m ²		
d.1	1102-02	160.10	m ²	160.100	
				RAZEM	160.100
15	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod-posadzkowe	m ²		
d.1	0607-01	160.10*2	m ²	320.200	
				RAZEM	320.200

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-02 d.1 0609-12	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaczynie gipsowym 0.30*(4.15*2+4.50*2+2.67*2+1.40*2+1.60*2+1.36*2+2.80*2+3.75*2+2.80*2+3.75*2+2.80*2+2.41*2+2.92*2+1.70*2+5.80*2+5.77*2+8.34*2+5.80*2+5.76*2+6.18*2+2.02*2+4.20*2+2.04*2+1.44*2)	m ² m ²	51.576	
				RAZEM	51.576
17	KNR 2-02 d.1 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 160.10	m ² m ²	160.100	
				RAZEM	160.100
18	KNR 2-02 d.1 1108-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm 160.10	m ² m ²	160.100	
				RAZEM	160.100
19	KNR 2-02 d.1 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2 160.10	m ² m ²	160.100	
				RAZEM	160.100
20	KNR 2-02 d.1 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 160.10	m ² m ²	160.100	
				RAZEM	160.100
21	NNRNKB d.1 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 4.14*4.50+1.60*1.36+2.80*3.75+2.80*2.40+2.92*1.70+4.04*1.44+15.2	m ² m ²	64.008	
				RAZEM	64.008
22	NNRNKB d.1 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 4.14*2+4.50*2+1.60*2+1.36*2+2.80*2+3.75*2+2.92*2+1.70*2+2.80*2+2.40*2+4.04*2+1.44*2	m m	66.900	
				RAZEM	66.900
23	NNRNKB d.1 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 66.900	m m	66.900	
				RAZEM	66.900
24	KNR 2-02 d.1 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża(lazienka) 13.05	m ² m ²	13.050	
				RAZEM	13.050
25	KNR 0-12 d.1 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 13.05	m ² m ²	13.050	
				RAZEM	13.050
26	NNRNKB d.1 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 104.704	m ² m ²	104.704	
				RAZEM	104.704
27	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 104.704	m ² m ²	104.704	
				RAZEM	104.704
28	KNR 2-02 d.1 1112-06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - Winigam 103	m ² m ²	103.000	
				RAZEM	103.000
29	KNR 2-02 d.1 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 103	m ² m ²	103.000	
				RAZEM	103.000
2 Roboty rozbiórkowe ścianek działowych na parterze oraz nowe ścianki działowe parteru					
30	KNR 4-01 d.2 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 1.10*2.25	m ² m ²	2.475	
				RAZEM	2.475

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	KNR 4-01 d.2 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 1.10*2.25*0.40-1.00*0.90*0.40	m ³ m ³	 0.630	 0.630
				RAZEM	0.630
32	KNR 4-01 d.2 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 21.960*0.15	m ³ m ³	 3.294	 3.294
				RAZEM	3.294
33	KNR 0-14 d.2 2010-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 104	m ² m ²	 104.000	 104.000
				RAZEM	104.000
34	KNR 4-01 d.2 0701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, plastrach o pow.odbicia do 5 m2 70.00	m ² m ²	 70.000	 70.000
				RAZEM	70.000
35	KNR 4-01 d.2 0711-03	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.) 70.00+1.10*2.25*2-1.00*0.90*2	m ² m ²	 73.150	 73.150
				RAZEM	73.150
36	KNR 4-01 d.2 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 70.00*0.02	m ³ m ³	 1.400	 1.400
				RAZEM	1.400
3 Remont sufitów wraz z malowaniem					
37	KNR 4-01 d.3 0701-11	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia ponad 5 m2 4.15*4.50+2.67*1.40+1.60*1.36+2.80*3.75+2.80*3.75+2.80*2.40+2.92*1.70+5.80*5.77+8.34*5.8+5.76*6.18+2.02*4.20+2.04*1.44	m ² m ²	 186.129	 186.129
				RAZEM	186.129
38	KNR 4-01 d.3 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 186.129*0.02	m ³ m ³	 3.723	 3.723
				RAZEM	3.723
39	KNR 0-14 d.3 2012-01	Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 160.10	m ² m ²	 160.100	 160.100
				RAZEM	160.100
40	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 160.10	m ² m ²	 160.100	 160.100
				RAZEM	160.100
41	KNR 2-02 d.3 0815-01	Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na ścianach z płyt gips. 160.10	m ² m ²	 160.100	 160.100
				RAZEM	160.100
42	KNR 2-02 d.3 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 160.10	m ² m ²	 160.100	 160.100
				RAZEM	160.100
4 Remont ścian parteru wraz z malowaniem					
43	KNR 4-01 d.4 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 3.04*(4.15*2+4.50*2+2.67*2+1.40*2+1.60*2+1.36*2+2.80*2+3.75*2+2.80*2+3.75*2+2.80*2+2.40*2+2.92*2+1.70*2+5.80*2+5.77*2+8.34*2+5.80*2+5.76*2+6.18*2+2.02*2+4.20*2+2.04*2+1.44*2)-1.18*2.10*12-1.00*2.16*7	m ² m ²	 477.720	 477.720
				RAZEM	477.720
44	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 477.720	m ² m ²	 477.720	 477.720
				RAZEM	477.720
45	KNR 2-02 d.4 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych 477.720	m ² m ²	 477.720	 477.720
				RAZEM	477.720

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46	KNR 2-02 d.4 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		477.720		477.720	
				RAZEM	477.720
5 Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej parteru (drzwi zewnętrzne i wewnętrzne)					
47	KNR 4-01 d.5 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
		1.10*2.20*8	m ²	19.360	
				RAZEM	19.360
48	KNR 4-01 d.5 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
49	KNR-W 2-02 d.5 1013-04	Naświetla stałe dwukrotnie malowane i oszkłone na budowie o pow. ponad 1.0 m2	m ²		
		4	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
50	KNR-W 2-02 d.5 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
		18.45	m ²	18.450	
				RAZEM	18.450
51	KNR-W 2-02 d.5 1024-02	Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone	m ²		
		2.05	m ²	2.050	
				RAZEM	2.050
52	KNR-W 2-02 d.5 1010-04	Okna podawcze otwierane dwukrotnie malowane i oszkłone na budowie o pow. ponad 1.0 m2	m ²		
		2.16	m ²	2.160	
				RAZEM	2.160
6 Instalacja wodociągowa i cyrkulacji c.w.					
53	KNR 2-15 d.6 0103-04	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nomin. 32 mm stalowe ocynkow.o łącz.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych	m		
		28.00	m	28.000	
				RAZEM	28.000
54	KNR 2-15 d.6 0103-03	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nomin. 25 mm stalowe ocynkow.o łącz.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych	m		
		72.00	m	72.000	
				RAZEM	72.000
55	KNR 2-15 d.6 0103-02	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nomin. 20 mm stalowe ocynkow.o łącz.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych	m		
		39.00	m	39.000	
				RAZEM	39.000
56	KNR 2-15 d.6 0103-01	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nomin. 15 mm stalowe ocynkow.o łącz.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych	m		
		44.00	m	44.000	
				RAZEM	44.000
57	KNR INS- d.6 TAL 0105-01	Podjęście dopływowe do zaworów czepalnych (wypływowych, baterii, mieszaczy itp.) o śr.nom. 15 mm	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
58	KNR INS- d.6 TAL 0109-01	Zawór przelotowy i zwrotny wodociągowy gwintowany o śr.nom. 15 mm	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
59	KNR INS- d.6 TAL 0105-03	Podjęście dopływowe do zaworów czepalnych (wypływowych, baterii, mieszaczy itp.) o śr.nom. 25 mm	szt.		
		10.00	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
60	KNR INS- d.6 TAL 0109-03	Zawór przelotowy i zwrotny wodociągowy gwintowany o śr.nom. 25 mm	szt.		
		10.00	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
61	KNR 2-15 d.6 0108-02	Dodatkowe nakłady na wykonanie obustronnych podejść o śr. 20 mm do wodomierzy skrzydełkowych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
78	KNR 4-01 d.7 0339-03	Wykucie bruzd pionowych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 17.00	m m	 17.000	 17.000
				RAZEM	17.000
79	KNR 4-01 d.7 0325-01	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł 22.00	m m	 22.000	 22.000
				RAZEM	22.000
80	KNR 4-01 d.7 0325-04	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 17.00	m m	 17.000	 17.000
				RAZEM	17.000
8 Instalacja c.o.					
81	KNR INS- d.8 TAL 0301-02	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 12 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie) 210.00	m m	 210.000	 210.000
				RAZEM	210.000
82	KNR INS- d.8 TAL 0304-01	Podejście do pionu c.o.o śr.zew. 12 mm 13	szt. szt.	 13.000	 13.000
				RAZEM	13.000
83	KNR INS- d.8 TAL 0305-07	Rury przyłączone o śr.zew. 12 mm do grzejnika c.o. płytowego - podłączenie dolne na ścianach 23	kol. kol.	 23.000	 23.000
				RAZEM	23.000
84	KNR INS- d.8 TAL 0301-05	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 22 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie) 56.00	m m	 56.000	 56.000
				RAZEM	56.000
85	KNR INS- d.8 TAL 0301-06	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 28 mm (grub.ścianki 1.5 mm) na ścianach (lutowanie twarde) 38.00	m m	 38.000	 38.000
				RAZEM	38.000
86	KNR INS- d.8 TAL 0308-02	Zawory przelotowe lub zwrotne gwintowane o śr.nom. 15 mm w instalacji c.o. 44	szt. szt.	 44.000	 44.000
				RAZEM	44.000
87	KNR INS- d.8 TAL 0308-05	Zawory przelotowe lub zwrotne gwintowane o śr.nom. 32 mm w instalacji c.o. 12	szt. szt.	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
88	KNR INS- d.8 TAL 0308-02	Zawory przelotowe lub zwrotne gwintowane o śr.nom. 15 mm w instalacji c.o. 28	szt. szt.	 28.000	 28.000
				RAZEM	28.000
89	KNR 4-01 d.8 0339-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 80.00	m m	 80.000	 80.000
				RAZEM	80.000
90	KNR 4-01 d.8 0325-01	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł 80.00	m m	 80.000	 80.000
				RAZEM	80.000
91	KNZ-15 25- d.8 04	Montaż otulin termoizolacyjnych "STEINONORM 300" typ M I P S dla rurociągów o śr. 15 mm, gr. izolacji 40 mm 240.600	m m	 240.600	 240.600
				RAZEM	240.600
92	KNZ-15 27- d.8 04	Montaż otulin termoizolacyjnych "STEINONORM 300" typ M I P S dla rurociągów o śr. 25 mm, gr. izolacji 40 mm 56.00	m m	 56.000	 56.000
				RAZEM	56.000
93	KNZ-15 28- d.8 04	Montaż otulin termoizolacyjnych "STEINONORM 300" typ M I P S dla rurociągów o śr. 32 mm, gr. izolacji 40 mm 38.00	m m	 38.000	 38.000
				RAZEM	38.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62	KNR INS- d.6 TAL 0110-02	Wodomierz skrzydełkowy główny (domowy) o śr.nom. 20 mm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
63	KNR 4-01 d.6 0333-16	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowej	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
64	KNR 4-01 d.6 0339-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		140.00	m	140.000	
				RAZEM	140.000
65	KNR 4-01 d.6 0325-01	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/4 ceg.w ścianach z cegieł	m		
		140.00	m	140.000	
				RAZEM	140.000
66	KNR INS- d.6 TAL 0105-01	Podejście dopływowe do zaworów czepalnych (wypływowych, baterii, mieszaczy itp.) o śr.nom. 15 mm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
67	KNR INS- d.6 TAL 0105-09	Podejście dopływowe do płuczek ustępowych elastyczne metalowe	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
68	KNZ-15 25- d.6 04	Montaż otulin termoizolacyjnych "STEINONORM 300" typ M I P S dla rurociągów o śr. 15 mm, gr. izolacji 40 mm	m		
		44.00	m	44.000	
				RAZEM	44.000
69	KNZ-15 28- d.6 04	Montaż otulin termoizolacyjnych "STEINONORM 300" typ M I P S dla rurociągów o śr. 32 mm, gr. izolacji 40 mm	m		
		139.00	m	139.000	
				RAZEM	139.000
7 Instalacja kanalizacyjna					
70	KNR 2-15 d.7 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		29.00	m	29.000	
				RAZEM	29.000
71	KNR 2-15 d.7 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		18.00	m	18.000	
				RAZEM	18.000
72	KNR-W 2-15 d.7 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		9.80	m	9.800	
				RAZEM	9.800
73	KNR 2-15 d.7 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		16.00	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
74	KNR 2-15 d.7 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.		
		12.00	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
75	KNR 2-15 d.7 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 160 mm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
76	KNR 4-01 d.7 0333-16	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowej	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
77	KNR 4-01 d.7 0339-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		22.00	m	22.000	
				RAZEM	22.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
110	KNR 5-08 d.9 0502-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plast. (il.mocowań 4)	kpl.		
		80	kpl.	80.000	
				RAZEM	80.000
111	KNR-W 5-08 d.9 0512-03	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - świetlówka o źródle światła 4x40 W	kpl.		
		25	kpl.	25.000	
				RAZEM	25.000
112	KNR-W 5-08 d.9 0504-05	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugoodpornych, porcelanowych zawieszanych, końcowych	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
10 Płytki na ścianach kuchnia i łazienka wraz z wyposażeniem					
113	KNR 2-02 d.10 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		154.44	m ²	154.440	
				RAZEM	154.440
114	KNR 0-12 d.10 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m ²		
		154.44	m ²	154.440	
				RAZEM	154.440
115	KNR 2-15 d.10 0225-02	Montaż pisuarów pojedynczych z zaworem splukującym	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
116	KNR 2-15 d.10 0221-02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
117	KNR 2-15 d.10 0223-02	Montaż brodzików natryskowych z tworzywa sztucznego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
118	KNR 2-15 d.10 0223-02	Montaż kabin natryskowych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
119	KNR 2-15 d.10 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt'	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
120	KNR 2-15 d.10 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
121	KNR 2-15 d.10 0115-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr.nom. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
122	KNR 2-15 d.10 0112-01	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociagowych o śr.nom. 15 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
11 Fragmentaryczna naprawa dachu nad przedsionkiem oraz orynnowania					
123	KNR 2-02 d.11 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m ²		
		15.40*4.00+8.60*4.00	m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
124	NNRNKB d.11 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		4.60*0.25+8.60*0.25+15.40*0.25	m ²	7.150	
				RAZEM	7.150
125	NNRNKB d.11 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		7.50*0.30*2	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
94	KNR 2-15 d.8 0419-04	Grzejniki stalowe dwupłytowe GP-4 o dług. 1080 mm	kpl.		
		16	kpl.	16.000	
				RAZEM	16.000
95	KNR 2-15 d.8 0419-03	Grzejniki stalowe dwupłytowe GP-2 o dług. 660 mm	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
96	KNR-W 2-15 d.8 0425-02	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1200 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
97	KNR-W 2-15 d.8 0412-07	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
98	KNR-W 2-15 d.8 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
		24	urz.	24.000	
				RAZEM	24.000
99	KNR-W 2-15 d.8 0406-02	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych	m		
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
9 Instalacja elektryczna					
100	KNR 5-08 d.9 0209-01	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
		310.00	m	310.000	
				RAZEM	310.000
101	KNR 5-08 d.9 0209-02	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5mm ² (podłoże nie-beton.) układany w tynku	m		
		280.00	m	280.000	
				RAZEM	280.000
102	KNR 5-08 d.9 0302-08	Montaż na gotowym podłożu puszek szczękowych o 3 wylotach i przekroju przewodów 2.5 mm ² przez przykręcenie	szt.		
		110	szt.	110.000	
				RAZEM	110.000
103	KNR 5-08 d.9 0303-08	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 i 85x105 z tworzywa szt. o il. wylotów 4 i przekroju przewodów do 4 mm ² - mocowanych przez przykręcenie	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
104	KNR 5-08 d.9 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
105	KNR 5-08 d.9 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uzziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
		60	szt.	60.000	
				RAZEM	60.000
106	KNR 5-08 d.9 0308-02	Montaż na gotowym podłożu łączników brygoszczelnych bakelitowych świecznikowych mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
107	KNR 5-08 d.9 0401-22	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - wywiercenie otworów w metalu - aparat o 3-4 otworach mocujących	aparat		
		2	aparat	2.000	
				RAZEM	2.000
108	KNR 5-08 d.9 0404-06	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynekowych o masie do 20kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
109	KNR 5-08 d.9 0812-01	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²)	szt.		
		300	szt.	300.000	
				RAZEM	300.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
126 d.11	NNRNKB 202 0547-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż rynien 15.40+8.60	m m	 24.000	
				RAZEM	24.000
127 d.11	NNRNKB 202 0547-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
128 d.11	NNRNKB 202 0547-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
129 d.11	NNRNKB 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm 17.50	m m	 17.500	
				RAZEM	17.500
130 d.11	NNRNKB 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm 5*3	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
131 d.11	KNR 4-01 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obw. od 2 do 5 m 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
132 d.11	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących 0.40*1.00*1.60+0.40*0.75*1.60	m ³ m ³	 1.120	
				RAZEM	1.120
133 d.11	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegiel 1/2x1/2ceg. 0.40*1.00*1.20+0.40*0.75*1.20	m ³ m ³	 0.840	
				RAZEM	0.840
134 d.11	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegiel 1/2x1/2ceg. 0.40*1.00*0.40+0.40*0.75*0.40	m ³ m ³	 0.280	
				RAZEM	0.280
135 d.11	KNR 2-02 0923-02	Spoinowanie ścian zaprawą cement.,barwiona 1.60*0.40*2+1.00*1.60*20+0.40*1.60*2+0.75*1.60*2	m ² m ²	 36.960	
				RAZEM	36.960
136 d.11	KNR 4-01 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki 20	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
137 d.11	KNR-W 2-02 0513-02	Pokrycie dachów dachówką - zakładkowa ceramiczna 20	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
12 Remont wejścia i przedsionka od podwórka od zewnątrz					
138 d.12	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm 1.30*1.80*1.40	m ³ m ³	 3.276	
				RAZEM	3.276
139 d.12	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegiel o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2.80*0.90	m ² m ²	 2.520	
				RAZEM	2.520
140 d.12	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 1.50	m m	 1.500	
				RAZEM	1.500
141 d.12	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o pow. odbicia do 5 m ² 1.80*3.50*2-0.90*2.05+2.40*3.00	m ² m ²	 17.955	
				RAZEM	17.955

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
142	KNR 4-01 d.12 0726-06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z betonów żwirowych,błoczków (do 5 m2 w 1 miejscu) 1.80*3.50*2-0.90*2.05+2.40*3.00	m ² m ²	 17.955	
				RAZEM	17.955
143	KNR 4-01 d.12 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. IV (2.40+1.80+1.80)*0.70*1.00+(2.40+1.80+1.80)*0.50*1.00*1.00	m ³ m ³	 7.200	
				RAZEM	7.200
144	KNR 4-01 d.12 0726-05	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z betonów żwirowych,błoczków (do 2 m2 w 1 miejscu) (2.40+1.80+1.80)*0.70	m ² m ²	 4.200	
				RAZEM	4.200
145	KNR 2-02 d.12 0603-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - pierwsza warstwa (2.40+1.80+1.80)*0.70	m ² m ²	 4.200	
				RAZEM	4.200
146	KNR 2-02 d.12 0603-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - druga i nast.warstwa (2.40+1.80+1.80)*0.70	m ² m ²	 4.200	
				RAZEM	4.200
147	NNRNKB d.12 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej (2.40+1.80+1.80)*0.70	m ² m ²	 4.200	
				RAZEM	4.200
148	KNR 4-01 d.12 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. IV 7.20	m ³ m ³	 7.200	
				RAZEM	7.200
149	KNR 0-17 d.12 2610-03	Ocieplenie ścian budynków z betonupłytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 17.955	m ² m ²	 17.955	
				RAZEM	17.955
150	KNR 2-02 d.12 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3 2.65*1.20*0.30	m ³ m ³	 0.954	
				RAZEM	0.954
151	KNR 2-02 d.12 0218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu 15.8	m ³ m ³	 15.800	
				RAZEM	15.800
152	KNR 2-02 d.12 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0.090	t t	 0.090	
				RAZEM	0.090
153	KNR 2-02 d.12 1207-03	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 14 kg 2.40	m m	 2.400	
				RAZEM	2.400
154	KNR 0-12 d.12 1120-04	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 16	m ² m ²	 16.000	
				RAZEM	16.000
155	KNR 0-12 d.12 1120-04	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 16	m ² m ²	 16.000	
				RAZEM	16.000
156	KNR 2-02 d.12 1122-02	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 6.30	m m	 6.300	
				RAZEM	6.300
157	KNR 2-02 d.12 1122-08	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 6.30	m m	 6.300	
				RAZEM	6.300
13	Rozbiórka opaski betonowej i wykonanie nowej z kostki brukowej				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
158 d.13	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm 2.00*(12.60+10.00)*0.15	m ³ m ³	 6.780	 6.780
				RAZEM	6.780
159 d.13	KNR 2-01 0307-03	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.IV) 0.60*(2.40+1.95+11.70+12.60+9.20+1.30+6.00+12.60+10.00)+0.30*0.20* (2.40+1.95+11.70+12.60+9.20+1.30+6.00+12.60+10.00)	m ³ m ³	 44.715	 44.715
				RAZEM	44.715
160 d.13	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 2.40+1.95+11.70+12.60+9.20+1.30+6.00+12.60+10.00	m m	 67.750	 67.750
				RAZEM	67.750
161 d.13	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 0.60*(2.40+1.95+11.70+12.60+9.20+1.30+6.00+12.60+10.00)	m ² m ²	 40.650	 40.650
				RAZEM	40.650
162 d.13	KNR 2-17 0110-01	Przewody wentylac.z blachy stal.,prostokątne,typ A/I o obw.do 400 mm łącz.profilami kołnierzowo-nasuwkowymi - udział kształtek do 35 % 8	m m	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000