

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1	0329-03	<piwnica>(0,39+0,36+0,29)*1,00*2,00+0,18*1,10*2,00+0,15*1,00*2,00	m ³	2,776	
		<parter>0,15*1,00*2,00+0,15*(1,94*2,00-1,20*2,00)	m ³	0,522	
				RAZEM	3,298
2	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1	0336-04	<piwnica>7*1,20+2*1,50	m	11,400	
		<parter>1,20	m	1,200	
				RAZEM	12,600
3	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.1	0126-05	poz.2	m	12,600	
				RAZEM	12,600
4	KNR 4-01	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek nieotynkowanych	m ²		
d.1	0427-07	1,94*2,20-1,20*2,00	m ²	1,868	
				RAZEM	1,868
5	KNR 4-01	Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli	m ²		
d.1	0427-05	1,94*2,20-1,20*2,00	m ²	1,868	
				RAZEM	1,868
6	KNR 4-01	Wymiana drewnianych belek stropowych	m		
d.1	0408-01	2,40	m	2,400	
				RAZEM	2,400
7	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.1	0354-03	<okna>6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
8	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05	<okna>2*1,83*1,67	m ²	6,112	
				RAZEM	6,112
9	KNR 4-01	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni ponad 2 m2 ze ścian drewnianych	m ²		
d.1	0432-03	<okna>6*1,82*1,70+1,29*2,40	m ²	21,660	
				RAZEM	21,660
10	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	<drzwi>16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
11	KNR 4-01	Rozebranie ścianki grub.do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0348-06	<WC>2,45*(1,50+1,00)-0,70*2,00	m ²	4,725	
				RAZEM	4,725
12	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej z terakotą	m ²		
d.1	0804-07	<WC>4,13*4,10	m ²	16,933	
				RAZEM	16,933
13	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1	0819-15	<pom.11,12>2,45*2*(4,13+4,13)	m ²	40,474	
				RAZEM	40,474
14	KNR 4-01	Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.1	0106-05	poz.1+poz.2*0,15*0,25+poz.11*0,15+poz.12*0,10+poz.13*0,025	m ³	7,184	
		poz.18	m ³	17,523	
				RAZEM	24,707
15	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-17	7,184+poz.18	m ³	24,707	
				RAZEM	24,707
16	KNR 4-01	Rozebranie podłóg białych na wpust	m ²		
d.1	0428-03	<pom.3+4>8,69+10,72	m ²	19,410	
				RAZEM	19,410
17	KNR 4-01	Rozebranie legarów	m		
d.1	0428-04	<pom.3+4>4,40*7	m	30,800	
				RAZEM	30,800

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm <pom.8,9,10a10b,13,14,15,16>0,10*(18,28+15,11+18,91+16,75+11,40+15,12+6,76+7,89) <pom. 1,3,4,7,11,12>0,10*(29,58+8,69+10,72+2,28+7,30+6,44)	m ³ m ³ m ³	 11,022 6,501	
				RAZEM	17,523
2		FUNDAMENTY PIWNIC			
19	KNR 4-01 d.2 0102-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II 1,10*1,00*(1,77+3*3,18+2,15+2,34+2,47+1,57+2,33)	m ³ m ³	 24,387	
				RAZEM	24,387
20	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe B10 na podłożu gruntowym 0,10*0,50*22,17	m ³ m ³	 1,108	
				RAZEM	1,108
21	KNR 2-02 d.2 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe B20, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu 0,30*0,40*22,17	m ³ m ³	 2,660	
				RAZEM	2,660
22	KNR 2-02 d.2 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych 0,40*22,17	m ² m ²	 8,868	
				RAZEM	8,868
23	KNR 4-01 d.2 0202-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm strzemiona 90*1,40*1,0*0,222	kg kg	 27,972	
				RAZEM	27,972
24	KNR 4-01 d.2 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 12mm 22,17*4*0,888*1,03	kg kg	 81,110	
				RAZEM	81,110
25	KNR-W 2-02 d.2 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych 38*25*14 cm na zaprawie cementowej M-7 0,25*0,60*22,17	m ³ m ³	 3,326	
				RAZEM	3,326
26	KNR-W 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa poz.27	m ² m ²	 16,200	
				RAZEM	16,200
27	KNR 0-23 d.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych ekstrudowanych gr.5 cm do ścian 0,60*(2*3,83+19,34)	m ² m ²	 16,200	
				RAZEM	16,200
28	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.27	m ² m ²	 16,200	
				RAZEM	16,200
29	KNR 4-01 d.2 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II poz.19-(poz.20+poz.21+poz.25+poz.27*0,05)	m ³ m ³	 16,483	
				RAZEM	16,483
30	KNR 2-01 d.2 0415-01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.I-II poz.19-poz.29	m ³ m ³	 7,904	
				RAZEM	7,904
31	KNR 2-02 d.2 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą 0,25*22,17	m ² m ²	 5,542	
				RAZEM	5,542
3		ŚCIANY I ŚCIANKI PIWNIC I WYSOKIEGO PARTERU			
32	KNR 2-02 d.3 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm 2,45*(1,77+3*3,18+2,15+2,34+2,47+1,57+2,33)-(3*0,90*2,05+2,30*2,20)	m ² m ²	 43,722	
				RAZEM	43,722
33	KNR 2-02 d.3 0126-02	Otworki na drzwi i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z bloczków bet. komórkowego 4	szt szt	 4,000	
				RAZEM	4,000
34	KNR 2-02 d.3 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 6*1,20+2*2,70	m m	 12,600	
				RAZEM	12,600
35	KNR 4-01 d.3 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<piwnice>0,29*(6*0,69*0,85+1,00*0,69+2*0,90*2,00)	m ³	2,265	
				RAZEM	2,265
36	KNR 2-02 d.3 2003-02	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.100-01 <piwnica>2,45*(4,40+2,60+2,12+2*1,20+4*0,90+2*1,74+4,13+1,52)-(6*0,80*2,05+0,90*2,05) <parter>2,64*4,20-0,90*2,05	m ² m ² m ²	 47,728 9,243	
				RAZEM	56,971
37	KNR 2-02 d.3 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho poz.36	m ² m ²	 56,971	
				RAZEM	56,971
38	KNR 0-15II d.3 0517-01 analogia	Ułożenie ekranu zabezpieczającego z folii poz.36*2	m ² m ²	 113,942	
				RAZEM	113,942
4		PODŁOŻA I POSADZKI W PIWNICY			
39	KNR 2-02 d.4 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej PE 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe <piwnica>29,58+8,69+10,72+2,28+18,28+15,11+18,91+16,75+7,30+6,44+11,40+15,12+7,89+6,76	m ² m ²	 175,230	
				RAZEM	175,230
40	KNR 2-02 d.4 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych EPS 100-038(podłoga)poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.39	m ² m ²	 175,230	
				RAZEM	175,230
41	KNR 2-02 d.4 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro poz.39	m ² m ²	 175,230	
				RAZEM	175,230
42	KNR 2-02 d.4 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową #20x20 cm poz.39	m ² m ²	 175,230	
				RAZEM	175,230
43	KNR 0-12II d.4 1118-08	Posadzki płytkowe z płytek Gres 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą poz.39	m ² m ²	 175,230	
				RAZEM	175,230
44	KNR 0-12II d.4 1120-05	Cokoliki płytkowe z płytek Gres30x30 - cokolik 10cm układane na klej z przycinaniem płytek metodą zwykłą 2*(12,45+1,26+1,35+2,70+1,35+4,85+3,77+4,13+4,62+4,65+3,25+5,17+3,24+3,52+3,24+4,68+3,23+2,52+3,13+2,16+3,13)-(10*0,90+1,00*2+1,68*2)	m m	 142,440	
				RAZEM	142,440
5		POSADZKI NA WYSOKIM PARTERZE			
45	KNR 0-21 d.5 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych OSB gr. 22 mm z wypoziomowaniem <17,18,19,20,21,22,23,32>17,85+19,04+49,50+16,36+19,68+9,83+5,57+24,59-1,54*3,50	m ² m ²	 157,030	
				RAZEM	157,030
46	KNR 2 d.5 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych typu TARKET Optima lub porównywalne z wyklejeniem wys. 10 cm na ściany <pom.17,18,19,20,21,22,23,32>17,85+19,04+49,50+16,36+19,68+9,83+5,57+24,59 <cokoliki>0,10*2*(8,09+1,54+4,87+4,74+4,20+4,74+14,00+3,39+4,72+3,21+4,20+2,34)	m ² m ² m ²	 162,420 12,008	
				RAZEM	174,428
47	KNR 0-12II d.5 1118-08	Posadzki płytkowe z płytek Gres 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą poz.23>5,57	m ² m ²	 5,570	
				RAZEM	5,570
48	KNR 4-01 d.5 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice z podstopniami z drewna sosnowego dla "R" przyjęto tabl.KNR 4-01/0417/1+0417/2 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
49	KNR 4-01 d.5 0411-06 analiza indywidualna	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych bukowych o grubości 40mm	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<spocznik>1,10*1,54	m ²	1,694	
				RAZEM	1,694
50	KNR 4-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcz	m		
d.5	0417-03	2*2,65	m	5,300	
				RAZEM	5,300
6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
51	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków cegły i pustaków na ścianach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
d.6	0715-02	poz.13	m ²	40,474	
				RAZEM	40,474
52	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach	m ²		
d.6	0803-02	poz.32+2,45*3,24*3	m ²	67,536	
				RAZEM	67,536
53	KNR 2-02	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach otworów o pow. ponad 3m ² o szerokości 15 cm	m ²		
d.6	0810-02	0,15*(3*0,90+6*2,05+2,30+2*2,20)	m ²	3,255	
				RAZEM	3,255
54	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawie cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²		
d.6	0710-01	0,70*0,45*7*2	m ²	4,410	
				RAZEM	4,410
55	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawie cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m ² w 1 miejscu)	m ²		
d.6	0710-03	poz.8+poz.9+1,00*2,05	m ²	29,822	
				RAZEM	29,822
56	KNR 0-15II	Ułożenie na sufitach ekranu zabezpieczającego z folii paroszczelnej	m ²		
d.6	0517-01	<piwnica pom.9,10B,13,14>15,11+16,75+11,40+15,12 <wysoki parter pom.32,17,18,21,22,23,20,19>24,59+17,85+19,04+19,68+9,83+5,57+16,36+49,50	m ² m ² m ²	58,380 162,420	
				RAZEM	220,800
57	KNR 0-15II	Ułożenie na ścianach drewnianych ekranu zabezpieczającego z folii paroizolacyjnej	m ²		
d.6	0517-01	2,64*(18,72+2*3,36)-6*1,82*1,70	m ²	48,598	
				RAZEM	48,598
58	KNR 2-02	Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr.10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.6	0613-03	poz.56	m ²	220,800	
				RAZEM	220,800
59	KNR 2-02	Izolacje cieplne z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr.15 cm	m ²		
d.6	0613-06	poz.57	m ²	48,598	
				RAZEM	48,598
60	KNR 2-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtow.metal. na ścianach	m ²		
d.6	2007-03	analogia			
		poz.59	m ²	48,598	
				RAZEM	48,598
61	KNR 2-02	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na rusztach	m ²		
d.6	2006-03	poz.59	m ²	48,598	
				RAZEM	48,598
62	KNR 2-02	Okładziny gipsowo-kartonowe GKFI gr.12,5 mm, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm	m ²		
d.6	2011-01	poz.39+poz.45 <pom. 5,6>18,94+22,38	m ² m ²	332,260 41,320	
				RAZEM	373,580
63	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na sufitach z płyt gipsowych	m ²		
d.6	0815-01	analogia			
		poz.62	m ²	373,580	
				RAZEM	373,580
64	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania-sufity na biało	m ²		
d.6	1505-01	poz.62	m ²	373,580	
				RAZEM	373,580
65	KNR 4-01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
d.6	1208-02	<piwnica>1,50*2*(19,52+1,52)	m ²	63,120	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<parter>1,50*2*(11,59+1,54)	m ²	39,390	
				RAZEM	102,510
66 d.6	KNR 0-12II 0829-06 analogia	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
		<piwnica>2,00*[4*4,34+3*2,60+3*2,12+4*1,20+4*1,00+4*4,13+4*1,99+2*1,98+4*0,90+1,74]-(6*0,80*2,00+3*0,90*2,00+1,00*2,00)	m ²	131,200	
		<parter>2,00*2*(4,20+4*1,56)-2*0,90*2,00	m ²	38,160	
		<aneks kuchenny>0,60*3,10	m ²	1,860	
				RAZEM	171,220
67 d.6	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		<piwnica>2,45*2*(19,40+1,52+5,33+3,60+2,12+4,40+2,60+4,40+4,50+4,74+4,40+4,85+3,77+4,13+4,62+1,99+4,13+2,52+3,13+2,16+3,13)	m ²	469,616	
		<parter>2,64*2*(11,59+1,54+4,72+3,18+1,91+1,36+1,70+1,97+4,85+4,94+4,87+3,91+4,20+4,74+4,20+2,34+14,00+3,38+4,72+3,21*2)	m ²	478,051	
		-poz.66	m ²	-171,220	
				RAZEM	776,447
68 d.6	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją UNI-GRUNT	m ²		
		poz.67	m ²	776,447	
				RAZEM	776,447
69 d.6	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na ścianach otynkowanych	m ²		
		poz.67+poz.70	m ²	825,045	
				RAZEM	825,045
70 d.6	KNR 2-02 0815-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²		
		poz.61	m ²	48,598	
				RAZEM	48,598
71 d.6	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania-ściany kolor	m ²		
		poz.69	m ²	825,045	
				RAZEM	825,045
72 d.6	KNR 2-02 0121-06	Ścianki działowe z pustaków szklanych 25x25x8cm	m ²		
		1,52*1,50	m ²	2,280	
				RAZEM	2,280
73 d.6	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł (LICZYĆ SAME KRATKI "R"=50%)	szt.		
		60	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
7		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
74 d.7	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe z ościeżnicą fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²		
		0,90*2,05*4+1,03*2,00*2	m ²	11,500	
				RAZEM	11,500
75 d.7	KNR-W 2-02 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone ręcznie	m ²		
		2,30*2,20	m ²	5,060	
				RAZEM	5,060
76 d.7	KNR-W 2-02 1024-02	Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone z futryną regulowaną	m ²		
		2,0*2,20	m ²	4,400	
				RAZEM	4,400
77 d.7	KNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych z ościeżnicą regulowaną i zamkiem na klucz	m ²		
		6*0,80*2,00+14*0,90*2,00+2*1,00*2,00+1,20*2,00	m ²	41,200	
				RAZEM	41,200
78 d.7	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
		6*1,82*1,70	m ²	18,564	
				RAZEM	18,564
79 d.7	KNR-W 2-02 1204-03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe o powierzchni do 2 m2 -fabrycznie wykończone	m ²		
		2*0,90*2,05	m ²	3,690	
				RAZEM	3,690
80 d.7	KNR 4-01 0321-02	Obsadzenie podokienników z konglomeratu ponad 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
8		ELEWACJA			
81 d.8	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi EPS 70-040 gr.5 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. mieszanki akrylowej poz.32	m ²		
			m ²	43,722	
				RAZEM	43,722
82 d.8	KNR 4-01 1202-09 analogia	Zeskrobanie starej farby z podłoża drewnianego	m ²		
		<wysoki parter>2,64*(2*3,95+19,93)-6*1,82*1,70	m ²	54,907	
				RAZEM	54,907
83 d.8	KNR 4-01 0629-01 analogia	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza ścian drewnianych metodą opryskiwania preparatami solowymi	m ²		
		poz.82	m ²	54,907	
				RAZEM	54,907
84 d.8	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie drewnianych płytami styropianowymi EPS 70-40 gr.15 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. mieszanki akrylowej poz.82	m ²		
			m ²	54,907	
				RAZEM	54,907
85 d.8	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		6*0,25*1,95	m ²	2,925	
				RAZEM	2,925
86 d.8	KNR 0-12II 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		7,77	m ²	7,770	
				RAZEM	7,770
87 d.8	KNR 0-12II 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		
		7,77	m ²	7,770	
				RAZEM	7,770
88 d.8	KNR 4-01 0411-06	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 32 mm	m ²		
		10,0	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
9		ODWODNIENIE BUDYNKU			
89 d.9	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 7cm	m ²		
		0,07*(21,00+2*15,35)*0,80	m ²	2,895	
				RAZEM	2,895
90 d.9	KNR 4-01 0102-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II	m ³		
		0,20*(21,00+2*15,35)*0,80	m ³	8,272	
				RAZEM	8,272
91 d.9	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.1+poz.2	m ³	15,898	
				RAZEM	15,898
92 d.9	KNR 2-31 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej	m		
		21,00+2*15,35	m	51,700	
				RAZEM	51,700
93 d.9	KNR 2-31 0605-06 analogia	Przepusty rurowe pod drogą i schodami- rury PVC o śr. 20 cm	m		
		10,0+4,00	m	14,000	
				RAZEM	14,000
94 d.9	KNR 2-31 0602-03	Obudowy wylotów kolektorów o śr. 20 cm z betonu b20	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
95 d.9	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		0,20*(21,0+2*15,35)	m ²	10,340	
				RAZEM	10,340