

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne			
1	KNR 4-04 d.1 0704-06 analogia	Demontaż komina wentylacyjnego z blachy	m		
		15.0	m	15.000	
				RAZEM	15.000
2	KNR 4-04 d.1 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m ²		
		6.0	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNR 4-04 d.1 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m ²		
		#p.2	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNR 4-04 d.1 0405-03	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust	m ²		
		185.0	m ²	185.000	
				RAZEM	185.000
5	KNR 4-04 d.1 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m ³		
		[1.49+0.80+1.98]*1.39*0.05 <wejście do piwnicy>	m ³	0.297	
		[6.69+18.82+5.32]*0.15 <pom piwniczne 01/2, 01/3 i 01/4>	m ³	4.625	
		4*0.15*10.5 <wejście główne>	m ³	6.300	
		#p.4*0.15 < pom 1/2>	m ³	27.750	
				RAZEM	38.972
6	KNR 2-01 d.1 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m ³		
		[0.10+0.10+0.08]-[0.15+0.022]*#p.4	m ³	-31.540	
		[6.69+18.82+5.32]*[0.10+0.05+0.06-0.15] <pom piwniczne 01/2, 01/3 i 01/4>	m ³	1.850	
				RAZEM	-29.690
7	KNR K-01 d.1 0103-05	Usunięcie zewnętrznej warstwy betonu gr. do 5 mm z powierzchni poziomych przez groszkowanie <podłoga w pom 1/1>	m ²		
		4.5 <pom1/1>	m ²	4.500	
		1.50*1.0*27.0 < izolacja ścian fundamentowych piwnicy>	m ²	40.500	
				RAZEM	45.000
8	KNR 4-01 d.1 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		0.48*[1.18*0.70]*2	m ³	0.793	
				RAZEM	0.793
9	KNR 4-01 d.1 0701-02 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, powierzchni odbicia do 5 m ² <zewnętrzne wejście do piwnicy i pomieszczenia w piwnicy>	m ²		
		2.0*[1.39+1.49+0.80+1.98]*2-[0.90*2.0]	m ²	20.840	
		[1.64+1.09]*[4.04+4.44+1.90+2.80+2.40+2.80]*2 <ściany>	m ²	100.355	
		6.69+18.82+5.32 <sufity>	m ²	30.830	
				RAZEM	152.025
10	KNR 4-04 d.1 1006-02 analogia	Demontaż skrzydeł okiennych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR 4-04 d.1 1006-03 analogia	Demontaż skrzydeł drzwiowych	szt.		
		4+3+8+4	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
12	KNR 4-04 d.1 1006-01 analogia	Demontaż ościeżnic okiennych i drzwiowych	szt.		
		#p.10+#p.11	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
13	KNR 4-01 d.1 0354-11 analogia	Wykucie z muru podokienników	m		
		1.53*5+0.88+1.46+2.0	m	11.990	
				RAZEM	11.990
2	45000000-7	Roboty budowlane <Wywóz gruzu i opłaty na wysypisku>			
14	KNR 4-04 d.2 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
		#p.5+#p.6+#p.102*0.20	m ³	13.682	
				RAZEM	13.682

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 4-04 d.2 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny roz-poczęty 1 km Krotność = 5 #p.14	m ³ m ³	 13.682	
				RAZEM	13.682
16	d.2 kalk. własna	Opłata za składowanie gruzu budowlanego na składowisku komunalnym dla Pietrzakowic. #p.15	m ³ m ³	 13.682	
				RAZEM	13.682
3	45262300-4	Betonowanie, naprawiane powierzchni betonowych			
17	KNR 4-01 d.3 0203-10	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego <B25> <uzupełnienie ubytków w schodach zewnętrznych do piwnicy- szacunkowo przy-jęto 30% powierzchni gr 10cm> 30%*20.0*0.10	m ³ m ³	 0.600	
				RAZEM	0.600
18	KNR 2-02 d.3 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym [1.49+0.80+1.98]*1.39*0.05 <wejście do piwnicy> [6.69+18.82+5.32]*0.10 <pom piwniczne 01/2, 01/3 i 01/4> 4*0.15*10.5 <wejście główne> #p.4*0.10 < pom 1/2>	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.297 3.083 6.300 18.500	
				RAZEM	28.180
19	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym < B 25> [1.49+0.80+1.98]*1.39*0.05 <wejście do piwnicy> 4*0.15*10.5 <wejście główne> #p.4*0.08 < pom 1/2> [6.69+18.82+5.32]*0.15 <pom piwniczne 01/2, 01/3 i 01/4> [6.69+18.82+5.32]*0.06 <pom piwniczne 01/2, 01/3 i 01/4>	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.297 6.300 14.800 4.625 1.850	
				RAZEM	27.872
20	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym < B 25 zatarte na gładko> [6.69+18.82+5.32]*0.06 <pom piwniczne 01/2, 01/3 i 01/4>	m ³ m ³	 1.850	
				RAZEM	1.850
21	NNRNKB d.3 202 1130-01 analogia	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm #p.4	m ² m ²	 185.000	
				RAZEM	185.000
22	KNR 2-02 d.3 0218-01 analogia	Schody betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu 3.88*[0.15*0.30+2*0.15*0.30+3*0.15*0.30]	m ³ m ³	 1.048	
				RAZEM	1.048
4	45320000-6	Roboty izolacyjne			
23	KNR 2-02 d.4 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa-nych na sucho - jedna warstwa <gr 15 cm - poddasze> 270.0	m ² m ²	 270.000	
				RAZEM	270.000
24	KNR 2-02 d.4 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz-chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa <izolacja pod podłogami> #p.4	m ² m ²	 185.000	
				RAZEM	185.000
5	45262000-1	Specjalne roboty budowlane inne, niż dachowe			
25	KNR 2-02 d.5 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po-ziome podposadzkowe #p.4*2	m ² m ²	 370.000	
				RAZEM	370.000
26	KNNR 2 d.5 0601-04	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe <z papy termozgrzewalnej z wywinęciem 10cm nad ścianę> 6.69+18.82+5.32 0.10*[4.44+4.04+2.80*2+1.90+2.40]*2	m ² m ² m ²	 30.830 3.676	
				RAZEM	34.506
27	TZKNBK VII d.5 -50	Izolacja przeciwwilgociowa pionowa z membrany wytłaczanej z polietylenu TE-FOND (lub równoważnej) ściany piwnicy> 1.50*27.0	m ² m ²	 40.500	
				RAZEM	40.500
28	KNR 13-12 d.5 1701-03	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem i wyładun-kiem mechanicznym na odległość do 1 km 1.7*[1.50*1.0*27.0]	t t	 68.850	
				RAZEM	68.850

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 13-12 d.5 1701-04	Transport ŻWIRU samochodami skrzyniowymi z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km Krotność = 8 #p.28	t t	68.850	
				RAZEM	68.850
30	KNR 2-01 d.5 0320-05	Zасыpywanie żwirem wykopów robót izolacyjnych ław fundamentowych <za- gęszczanie co 30cm, w odległości min 30cm od budynku> 1.50*1.0*27.0	m ³ m ³	40.500	
				RAZEM	40.500
31	KNR 2-31 d.5 0402-03	Ława betonowa pod obrzeża 0.10*0.20*27.0	m ³ m ³	0.540	
				RAZEM	0.540
32	KNR 2-31 d.5 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnie- niem spoin zaprawą cementową 27.0	m m	27.000	
				RAZEM	27.000
33	KNR 2-01 d.5 0320-05	Wykonanie opaski wokół budynku o grubości 20cm i szerokości 50cm z płuka- nego żwiru o granulacji 32/16. 0.50*0.30*27.0	m ³ m ³	4.050	
				RAZEM	4.050
6	4541000-4	Tynkowanie			
34	KNR 2-02 d.6 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach pozio- mymy wykonywane ręcznie [1.0*0.80]*2*1.0 <powyżej połaci dachu> #p.9 <zewnętrzne wejście do piwnicy>	m ² m ² m ²	1.600 152.025	
				RAZEM	153.625
35	NNRNKB d.6 202 0836-02	(z.II) tynki zwykłe kategorii II na ościeżach o szerokości 30 cm o powierzchni ponad 3 m2 wykonywane ręcznie <ościeża drzwi> 0.30*[1.87+2.37*2+1.62+2.37*2+1.40+2.40*2]	m ² m ²	5.751	
				RAZEM	5.751
36	KNR 0-26 d.6 0640-03 analogia	Zmycie i odkażenie preparatem grzybobójczym powierzchni tynku 25.0	m ² m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
37	KNR 4-01 d.6 0713-01 analogia	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych <zagrzybionych> #p.36	m ² m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
38	KNR 4-01 d.6 0333-21	Przebicie otworów w stropie ceramicznym <strop nad świetlicą> 1+1	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
39	KNR 4-01 d.6 0333-21 analogia	Przebicie otworów stropie ceramicznym <przejścia przez stropodach - wentyla- cja WC> 1+1	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	45431000-7	Kładzenie płytek			
40	KNR 2-02 d.7 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod- łoża <po groszkowaniu> #p.7	m ² m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
41	KNR 2-02 d.7 1118-08 analogia	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej me- todą zwykłą <płytki antypoślizgowe - 1/1> #p.40	m ² m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
42	KNR 2-02 d.7 1119-02 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą #p.41	m m	45.000	
				RAZEM	45.000
43	KNR 2-02 d.7 1121-05 analogia	Okładziny schodów z płytek klinkierowych 30x30 cm układanych na klej < schody zewnętrzne - wejścia główne, na krawędziach należy zastosować kształtki stopnicowe> 2.0*3.88+4*[0.15+0.30]*3.88	m ² m ²	14.744	
				RAZEM	14.744
8	45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej			
44	NNNR 2 d.8 1104-02 analogia	Montaż ościeżnic drewnianych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.87*2.37+1.62*2.37	m ²	8.271	
				RAZEM	8.271
45	KNNR 2 d.8 1104-04 analogia	Drzwi zewnętrzne drewniane dwuskrzydłowe typu płycinowego, z naświetlem w wejściu głównym (drzwi z przedsionka do sali bez naświetla) malowane farbami wodnymi - drewno sosnowe, z zamkami antypanicznymi 1.87*2.37+1.62*2.37	m ² m ²		
				8.271	
				RAZEM	8.271
46	KNR 2-02 d.8 1203-01 analogia	Drzwi stalowe zewnętrzne pełne o powierzchni do 2 m ² <drzwi z ościeżnicą, kompletne fabrycznie wykończone - do piwnicy> 0.90*2.0*1	m ² m ²		
				1.800	
				RAZEM	1.800
47	KNR 2-02 d.8 1203-01 analogia	Drzwi stalowe wewnętrzne pełne o powierzchni do 2 m ² <drzwi z ościeżnicą, kompletne fabrycznie wykończone - do pomieszczeń w piwnicy z kratką wentylacyjną> 0.90*2.0*3	m ² m ²		
				5.400	
				RAZEM	5.400
48	KNR 2-02 d.8 1203-02 analogia	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m ² 1.40*2.40*1	m ² m ²		
				3.360	
				RAZEM	3.360
49	KNNR 2 d.8 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych 0.80*2.0*3+0.90*2.0*2+0.60*2.0*4	m ² m ²		
				13.200	
				RAZEM	13.200
50	KNNR 2 d.8 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych < z okuciami> 0.80*2.0*3+0.90*2.0*2	m ² m ²		
				8.400	
				RAZEM	8.400
51	KNNR 2 d.8 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych < z kratką wentylacyjną 0.60*2.0*4	m ² m ²		
				4.800	
				RAZEM	4.800
52	NNRNKB d.8 202 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m ² z kształtowników z wysokoudarowego PCW 0.9*1.5	m ² m ²		
				1.350	
				RAZEM	1.350
53	NNRNKB d.8 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m ² z kształtowników z wysokoudarowego PCW 1.5*1.5	m ² m ²		
				2.250	
				RAZEM	2.250
54	NNRNKB d.8 202 1025-02	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m ² z kształtowników z wysokoudarowego PCW 1.18*0.70*2	m ² m ²		
				1.652	
				RAZEM	1.652
9	45442000-7	Nakładanie powierzchni kryjących			
55	KNNR-W 3 d.9 1002-06	Zeskrobanie i zmycie starej farby SUFITY 13.47+4.09+184.29+8.05+27.55+9.19+34.70	m ² m ²		
				281.340	
				RAZEM	281.340
56	KNNR-W 3 d.9 1002-06	Zeskrobanie i zmycie starej farby ŚCIANY 3.50*[1.17+2.70]*2-[1.78*2.37+1.62*2.37] <pom 1/1> 3.50*[10.72+17.20]*2-[1.62*2.37+1.53*2.60*5+0.80*2.0*2+5.30*2.50+1.40*2.40+0.90*2.0] <pom 1/2 > 2.50*[2.85+2.30]*2-[0.80*2.0*2] <pom 1/3> 2.50*[5.90+4.43]*2-[5.30*2.50+0.90*2.0*3] <pom 1/4> 2.50*[1.81+4.43]*2-[0.90*2.0+1.18*0.70*2] <pom 1/5> [3,50-1,50]*[4,95+7,01]*2-[2,0*1,44+0,90*1,94] <pom 1/6 - płytki na ścianie 1, 50m>	m ² m ² m ² m ² m ² m ²		
				19.032	
				156.821	
				22.550	
				33.000	
				27.748	
				RAZEM	259.151
57	KNNR-W 3 d.9 1003-07	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności #p.55+#p.56	m ² m ²		
				540.491	
				RAZEM	540.491
58	KNNR-W 3 d.9 1003-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylową starych tynków wewnętrznych SUFITÓW #p.55	m ² m ²		
				281.340	
				RAZEM	281.340
59	KNNR-W 3 d.9 1003-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ŚCIAN #p.56	m ² m ²		
				259.151	
				RAZEM	259.151

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
60	KNNR-W 3 d.9 1004-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem 1.50*[4.95+7.01]*2-[2.0*1.44+0.90*1.94] <pom 1/6 - płytki na ścianie 1,50m>	m ² m ²	 31.254	
				RAZEM	31.254
61	KNR-W 2-02 d.9 1035-04 analogia	Wykonanie balustrady przed wejściem głównym i zabezpieczenie jej pomalowane farbą ochronną 2.0*2	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
62	KNR 2-02 d.9 1111-02	Posadzki z deszczułek na gwoździe 185	m ² m ²	 185.000	
				RAZEM	185.000
63	KNR 4-01 d.9 0816-03 analogia	Przocyklinowanie nowych posadzek z deszczułek szlifierką bezpyłową #p.62	m ² m ²	 185.000	
				RAZEM	185.000
64	KNR 4-01 d.9 0816-03 analogia	Ocyklinowanie podłóg z desek malowanych farbą olejną szlifierką bezpyłową 6.0	m ² m ²	 6.000	
				RAZEM	6.000
65	KNR 19-01 d.9 0912-08 analogia	Jednokrotne lakierowanie parkietu lakierem nitrocelulozowym typu KAPON chroniącym drewno przed ciemnieniem <wymienione stopnie> #p.63+#p.64	m ² m ²	 191.000	
				RAZEM	191.000
66	KNR 19-01 d.9 0912-08 analogia	Dwukrotne lakierowanie parkietu dwuskładnikowym lakierem poliuretanowym, z zastosowaniem korekcyjnego szlifowanie międzywarstwowego drobnopiętnym papierem ściernym Krotność = 2 #p.65	m ² m ²	 191.000	
				RAZEM	191.000
10	45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty			
67	KNR 4-01 d.10 0414-03	Wymiana deskowania z desek o grubości 32 mm na styk #p.3	m ² m ²	 6.000	
				RAZEM	6.000
68	KNR-W 2-02 d.10 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowo #p.67 16.0 <nowe zadaszanie nad wejściem>	m ² m ² m ²	 6.000 16.000	
				RAZEM	22.000
69	KNR-W 2-02 d.10 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 0.40*6.20 <dach> 0.40*2.0*2 < nad głównym wejściem> 0.40*[1.49+0.80+1.98] < nad zejściem do piwnicy>	m ² m ² m ² m ²	 2.480 1.600 1.708	
				RAZEM	5.788
70	KNR 2-02 d.10 0408-01 analogia	Zadaszenie nad wejściem, konstrukcja ciesielska słupowo-płatwiowa, na krokwiach pełne deskowanie, od frontu krężyna o funkcji ozdobnej i konstrukcyjnej. Słupy mocowane do podłoża za pośrednictwem stalowych okuć. 1.0	m ³ m ³	 1.000	
				RAZEM	1.000
71	KNR 2-02 d.10 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej <zadaszenie nad wejściem> 16.0	m ² m ²	 16.000	
				RAZEM	16.000
72	KNR 2-02 d.10 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe <daszek nad zejściem do piwnicy trójkątne wsporniki montowane do ściany> 8.0	m ² m ²	 8.000	
				RAZEM	8.000
73	KNR 2-02 d.10 0410-02	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyconej #p.72	m ² m ²	 8.000	
				RAZEM	8.000
74	KNR-W 2-02 d.10 0511-01 analogia	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - płyty dachowe #p.71 #p.73	m ² m ² m ²	 16.000 8.000	
				RAZEM	24.000
75	KNR 2-02 d.10 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		23.03*2	m	46.060	
				RAZEM	46.060
76	KNR 2-02 d.10 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
77	KNR 2-02 d.10 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		6.20*4	m	24.800	
				RAZEM	24.800
11	45331200-8	Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych			
78	KNR 2-17 d.11 0101-01 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, prostokątne, o obwodzie do 300 mm - udział kształtek do 35 % <ogrzewanie ciepłym powietrzem>	m ²		
		52.0*0.30*4	m ²	62.400	
				RAZEM	62.400
79	KNR 2-17 d.11 0138-01	Kratki wentylacyjne o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych <ogrzewanie ciepłym powietrzem>	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
80	KNR 2-17 d.11 0156-02 analogia	Otwór nawiewny 30x30 z regulowanym przepływem	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
81	KNR 2-17 d.11 0119-01 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, kołowe, typ SPIRO <fi 100 ze świetlicy >	m ²		
		2*3.14*0.05*20.0 <świetlica>	m ²	6.280	
				RAZEM	6.280
82	KNR 9-16 d.11 0102-01 analogia	Izolacja kanałów wentylacyjnych samoprzylepną matą z wełny mineralnej obwód kanałów do 500 mm gr otuliny 5cm	m ² izolacji		
		#p.81	m ² izolacji	6.280	
				RAZEM	6.280
83	KNR 2-17 d.11 0147-01	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie kołowe o śr.do 315 mm <wentylator kanałowy sterowany>	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
84	KNR 2-17 d.11 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych <zamontowany na ścianie szczytowej>	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
85	KNR 2-17 d.11 0141-06 analogia	Okapy wentylacyjne stalowe prostokątne <okap nad trzonem kuchennym i patelniami>	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
86	KNR 2-17 d.11 0147-01 analogia	Wentylator kanałowy zamontowany na przewodzie odciągów z okapów	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
87	KNR 2-17 d.11 0156-02	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grubość muru w ceglach) do 2	szt.		
		3+1	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
88	KNR 2-17 d.11 0205-01 analogia	Wentylatory osiowe o średnicy otworu ssącego do 80 mm - do wentylacji przewodowej uruchamiane z oświetleniem <pomieszczenia WC>	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
12	45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne			
89	KNNR 5 d.12 0403-01 analogia	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym <zasilanie do wentylatorów wraz ze sterowaniem>	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe BEZSPOINOWE SYSTEMY OCIEPLANIA ŚCIAN BUDYNKÓW			
90	KNR 2-02 d.13 0507-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm <osadzenie parapetów z blachy tytan -cynk. szer. 40cm>	m ²		
		#p.13*0.25	m ²	2.998	
				RAZEM	2.998

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
91 d.13	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia do 5 m2 380.0*5%	m ² m ²	 19.000	
				RAZEM	19.000
92 d.13	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) #p.91	m ² m ²	 19.000	
				RAZEM	19.000
93 d.13	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych 3.88+1.82+4.07+23.03+11.82+11.92+5.40+7.91+3.77+1.82	m m	 75.440	
				RAZEM	75.440
94 d.13	KNR 0-33 0105-02 kalk. własna	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie , gr.2mm - tynk mineralny, odporny na algi,glony, grzyby 380.0	m ² m ²	 380.000	
				RAZEM	380.000
95 d.13	KNR-W 2-02 2602-03 analogia	Docieplenie ościeży z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki 0.25*{[1.83+2.37*2]+[1.53+2.60*2*6]+[0.88+1.50*2]+[0.90+2.0*2]+[1.40+2.40*2]+[2.0+1.44*2]}	m ² m ²	 14.790	
				RAZEM	14.790
96 d.13	KNR 0-33 0121-01 analogia	Ochrona narożników wypukłych 5.30*4+3.20*2+[1.83+2.37*2]+[1.53+2.60*2*6]+[0.88+1.50*2]+[0.90+2.0*2]+[1.40+2.40*2]+[2.0+1.44*2]	m m	 86.760	
				RAZEM	86.760
97 d.13	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian #p.94*4	szt. szt.	 1520.000	
				RAZEM	1520.000
98 d.13	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży - gruntowanie ścian pod strukturę #p.94+#p.95	m ² m ²	 394.790	
				RAZEM	394.790
99 d.13	KNR AT-31 0601-02 analogia	Malowanie elewacji farbą mineralną- wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna ce <dwukrotnie> #p.98	m ² m ²	 394.790	
				RAZEM	394.790
14	45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań			
100 d.14	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 7.5 m - ekstrapolacja #p.94	m ² m ²	 380.000	
				RAZEM	380.000
101 d.14		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:99)			
15	45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni			
102 d.15	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 7.0+15.0	m ² m ²	 22.000	
				RAZEM	22.000
103 d.15	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 7.0	m ² m ²	 7.000	
				RAZEM	7.000
104 d.15	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową [7.0+1.0]*2+[15+1.0]*2 <chodniki>	m m	 48.000	
				RAZEM	48.000
105 d.15	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0.09*#p.103	m ³ m ³	 0.630	
				RAZEM	0.630
106 d.15	KNR 0-11 0320-02	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" (lub równoważnej) grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem #p.103	m ² m ²	 7.000	
				RAZEM	7.000
107 d.15	KNR 2-31 0202-01	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm 15.0	m ² m ²	 15.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	15.000
108	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa - gorna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po	m ²		
d.15	0202-03	zagęszczeniu 8 cm	m ²	15.000	
		#p.107			
				RAZEM	15.000