

PRZEDMIAR UZUPEŁNIACZY

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont budynku zamkowego w Łodygowicach - przedmiar uzupełniający					
1 TOALETY					
1.1 Prace wyburzeniowe i przygotowawcze - parter					
1	KNR 4-04	Demontaż misek klozetowych fajansowych	szt.		
d.1.1	0705-05				
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNR 4-04	Demontaż muszli pisuarowych	szt.		
d.1.1	0705-11				
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNR 4-04	Demontaż umywalk fajansowych z syfonami, półkami, zaworami i wspornikami	szt.		
d.1.1	0705-08				
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR 4-04	Demontaż baterii wannowych lub umywalkowych	szt.		
d.1.1	0705-02				
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNR 4-02	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm	szt.		
d.1.1	0233-08				
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNR 4-02	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm	szt.		
d.1.1	0233-06				
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNR 4-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.1	0105-04				
		1.39*2.5	m ²	3.475	
		1.39*2.5	m ²	3.475	
		3.56*3.86	m ²	13.742	
		1.12*2.5	m ²	2.800	
		2.62*2.5	m ²	6.550	
				RAZEM	30.042
8	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.1.1	0504-03				
		6.88	m ²	6.880	
		9.58	m ²	9.580	
		6.79	m ²	6.790	
				RAZEM	23.250
9	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1.1	0819-15				
		(2.84*2.5)*4	m ²	28.400	
		3.38*2.5	m ²	8.450	
		4.44*2.5	m ²	11.100	
		2.75*2.5	m ²	6.875	
				RAZEM	54.825
10	KNR-W 4-01	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0.040 m ² w elementach z betonu żużlowego	m		
d.1.1	0210-06				
		1.0*4	m	4.000	
		5.25	m	5.250	
		1.35	m	1.350	
				RAZEM	10.600
11	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m ³		
d.1.1	1101-02				
		30.042*0.12	m ³	3.605	
		23.5*0.02	m ³	0.470	
		54.825*0.02	m ³	1.097	
		10.6*0.04	m ³	0.424	
				RAZEM	5.596
1.2 Prace budowlane i instalacyjne - parter					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1*(3.86-2.4)	m ²	1.460	
		1*(3.86-2.4)	m ²	1.460	
		1.71*(3.86-2.4)	m ²	2.497	
		1.71*(3.86-2.4)	m ²	2.497	
				RAZEM	125.848
19	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.2	202 1134-02	125.848	m ²	125.848	
				RAZEM	125.848
20	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.1.2	1510-01	125.848	m ²	125.848	
				RAZEM	125.848
21	KNR-W 2-02	Ościeżnice drewniane regulowane, systemowe do skrzydeł	m ²		
d.1.2	1026-01				
	analogia	0.9*2.1	m ²	1.890	
		0.8*2.1	m ²	1.680	
		0.8*2.1	m ²	1.680	
		1*2.1	m ²	2.100	
		0.8*2.1	m ²	1.680	
		0.8*2.1	m ²	1.680	
				RAZEM	10.710
22	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - płyta wiórowa otworowa w ramie z klejunki z drewna iglastego, wzmacniana wewnętrznie ramiakiem ze sklejki, okładzina HDF lakierowana farbą akrylową na kolor biały RAL 9010	m ²		
d.1.2	1022-01	0.9*2.1	m ²	1.890	
		0.8*2.1	m ²	1.680	
		0.8*2.1	m ²	1.680	
		1*2.1	m ²	2.100	
		0.8*2.1	m ²	1.680	
		0.8*2.1	m ²	1.680	
		0.8*2.1	m ²	1.680	
				RAZEM	12.390
23		Drzwi szkalne bezramowe, szkło 10 mm hartowane, zdobione sitodrukiem, montowane w sposób bezramowy w oparciu o samozamykacz podłogowy, okucia ze stali nierdzewnej	kpl.		
d.1.2	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR-W 2-15	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach klejonych	m		
d.1.2	0203-06	5.25+1	m	6.250	
		1.35+1	m	2.350	
				RAZEM	8.600
25	KNR-W 2-15	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach klejonych	m		
d.1.2	0203-08	1*4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
26	KNR-W 2-15	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach klejonych	m		
d.1.2	0203-06	1.5	m	1.500	
				RAZEM	1.500
27	KNR-W 2-15	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
d.1.2	0111-01	(8.05+1)*3	m	27.150	
		1.95+1	m	2.950	
		1.95+1	m	2.950	
		3.35+1	m	4.350	
		(1.75+1)*3	m	8.250	
				RAZEM	45.650
28	KNR-W 2-15	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
d.1.2	0211-03	4	podej.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.1.2	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 5	podej. podej.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
30 d.1.2	KNR-W 2-15 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
31 d.1.2	KNR-W 2-15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 9	szt. szt.	 9.000	 9.000
				RAZEM	9.000
32 d.1.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome 6.76 3.95 5.03 6.79	m ² m ² m ² m ² m ²	 6.760 3.950 5.030 6.790	 22.530
				RAZEM	22.530
33 d.1.2	NNRNKB 202 1118-11 analogia	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 40x40 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 8 m ² - płytki z gresu krystalicznego porcelanowego, R10, rozmiar 60x60, fuga cementowa hydrofobowa 3 mm, kolor płytek: czarny i biały, układ wg rys. 6.76 5.03 6.79	m ² m ² m ² m ²	 6.760 5.030 6.790	 18.580
				RAZEM	18.580
34 d.1.2	NNRNKB 202 0837-05 analogia	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m ² płytkami glazurowanymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej - płytki rektyfikowane białe i czarne o wymiarach 33,3x60, układ i dekory wg projektu 1.47*2.4 4.69*2.4 1.47*2.4 4.69*2.4 1.47*2.4*4 2.89*2.4*2 1.74*2.4*2 1.28*2.4*3 1*2.4*4 1.71*2.4*2 2.63*2.4	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3.528 11.256 3.528 11.256 14.112 13.872 8.352 9.216 9.600 8.208 6.312	 99.240
				RAZEM	99.240
35 d.1.2	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym - umywalka ceramiczna biała 58x47,5 prostokątna, syfon stalowy chromowany dekoracyjny prostokątny 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
36 d.1.2	KNR-W 2-15 0230-02 analogia	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym - umywalka nablutowa ceramiczna biała 58x47,5 prostokątna, syfon stalowy chromowany dekoracyjny prostokątny - wraz z kamiennym blatem (granit) - wg projektu 2	kpl. kpl.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
37 d.1.2	KNR-W 2-15 0230-02 analogia	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym - umywalka ceramiczna biała NPS wraz z systemowym stelażem, syfon dekoracyjny dla NPS 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
38 d.1.2	KNR 2-15 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm - baterie bezdotykowe czarne ze stali chromowanej, z mieszaczem i wylewką lukową 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
39 d.1.2	KNR 2-15 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm - baterie bezdotykowe czarne ze stali chromowanej, z mieszaczem i wylewką lukową - wylewka przedłużona dla NPS 1	szt. szt.	 1.000	 1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
40 d.1.2	KNR 2-15 0224-03 analogia	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' - miska podwieszana w komplecie ze stelażem systemowym, przyciskiem ozdobnym ze stali nierdzewnej i deską melaminową twardą wolnoopadającą 3	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000
41 d.1.2	KNR 2-15 0224-03 analogia	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' - miska podwieszana przedłużana NPS w komplecie ze stelażem systemowym, przyciskiem ozdobnym ze stali nierdzewnej i deską melaminową twardą wolnoopadającą 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
42 d.1.2	KNR-W 2-15 0234-02	Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym ceramiczne białe 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.3 Prace wyburzeniowe i przygotowawcze - piętro					
43 d.1.3	KNR 4-04 0705-05	Demontaż misek klozetowych fajansowych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
44 d.1.3	KNR 4-04 0705-08	Demontaż umywalk fajansowych z syfonami, półkami, zaworami i wspornikami 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
45 d.1.3	KNR 4-04 0705-02	Demontaż baterii wannowych lub umywalkowych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
46 d.1.3	KNR 4-02 0233-08	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
47 d.1.3	KNR 4-02 0233-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
48 d.1.3	KNNR-W 3 0313-05	Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 2.13*3.76 2.1*3.76 1.91*2.2	m ² m ² m ² m ²	 8.009 7.896 4.202	
				RAZEM	20.107
49 d.1.3	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 1.29*2.5 3.88*2.5 2.02*2.5 2.4*2.5*2 2.2*2.5*2 1.11*2.5*2 2.4*2.5*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3.225 9.700 5.050 12.000 11.000 5.550 12.000	
				RAZEM	58.525
50 d.1.3	KNNR-W 3 0313-03	Rozebranie ścianek z bloczków z betonu komórkowego gr. 15 cm 7.17*3.96 3.44*3.96 2.4*3.96	m ² m ² m ² m ²	 28.393 13.622 9.504	
				RAZEM	51.519
51 d.1.3	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 5.05 2.2	m ² m ² m ²	 5.050 2.200	
				RAZEM	7.250

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52 d.1.3	KNR 4-04 0501-02	Rozebranie posadzek z deszczulek mocowanych na gwoździe - do 111 deszczulek na 1 m2 posadzki 15.87	m ² m ²	15.870	
				RAZEM	15.870
53 d.1.3	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km 20.107*0.12 58.525*0.02 47.295*0.15 7.25*0.02	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	2.413 1.171 7.094 0.145	
				RAZEM	10.823
1.4 Prace budowlane i instalacyjne - piętro					
54 d.1.4	NNRNKB 202 0188-01	(z.VIII) Ściany o grubości 18 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 49 cm na zaprawie klejowej 7.17*3.96 3.46*3.96 3.46*3.96 2.15*3.96 2.50*3.96 1.20*3.96	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	28.393 13.702 13.702 8.514 9.900 4.752	
				RAZEM	78.963
55 d.1.4	NNRNKB 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
56 d.1.4	NNRNKB 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie metalowym 4.56 2.36 8.68	m ² m ² m ²	4.560 2.360 8.680	
				RAZEM	15.600
57 d.1.4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 4.56 2.36 8.68	m ² m ² m ² m ²	4.560 2.360 8.680	
				RAZEM	15.600
58 d.1.4	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwyczajnie kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach 7.17*3.96*2 3.46*3.96*2 3.46*3.96*2 2.15*3.96*2 2.50*3.96*2 1.20*3.96*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	56.786 27.403 27.403 17.028 19.800 9.504	
				RAZEM	157.924
59 d.1.4	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby 3.47*(3.96-2.0) 2.5*(3.96-2.0) 1.84*(3.96-2.0) 0.83*(3.96-2.0) 0.7*(3.96-2.0) 2.12*(3.96-2.0)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	6.801 4.900 3.606 1.627 1.372 4.155	
				RAZEM	22.461
60 d.1.4	KNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach 3.47*(3.96-2.0) 2.5*(3.96-2.0) 1.84*(3.96-2.0) 0.83*(3.96-2.0) 0.7*(3.96-2.0)	m ² m ² m ² m ² m ²	6.801 4.900 3.606 1.627 1.372	

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.12*(3.96-2.0)	m ²	4.155	
		7.17*3.96	m ²	28.393	
		2.5*(3.96-2.0)	m ²	4.900	
		2.26*3.96	m ²	8.950	
		2.15*(3.96-2.0)	m ²	4.214	
		3.46*3.96	m ²	13.702	
		3.46*3.96	m ²	13.702	
		2.12*(3.96-2.0)*2	m ²	8.310	
		2.15*(3.96-2.0)*4	m ²	16.856	
		1.20*(3.96-2.0)	m ²	2.352	
		3.46*(3.69-2.0)*2	m ²	11.695	
		2.5*(3.69-2.0)*3	m ²	12.675	
		1.2*(3.69-2.0)*2	m ²	4.056	
				RAZEM	152.266
61 d.1.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m ²		
		152.266	m ²	152.266	
				RAZEM	152.266
62 d.1.4	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		152.266	m ²	152.266	
				RAZEM	152.266
63 d.1.4	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane regulowane, systemowe do skrzydeł	m ²		
		0.9*2.1	m ²	1.890	
		0.9*2.1	m ²	1.890	
		0.9*2.1	m ²	1.890	
		0.8*2.1	m ²	1.680	
		0.8*2.1	m ²	1.680	
		1.1*2.03	m ²	2.233	
				RAZEM	11.263
64 d.1.4	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - płyta wiórowa otworowa w ramie z klejki z drewna iglastego, wzmacniana wewnętrznie ramiakiem ze sklejki, okładzina HDF lakierowana farbą akrylową na kolor biały RAL 9010	m ²		
		0.9*2.1	m ²	1.890	
		0.9*2.1	m ²	1.890	
		0.9*2.1	m ²	1.890	
		0.8*2.1	m ²	1.680	
		0.8*2.1	m ²	1.680	
				RAZEM	9.030
65 d.1.4	KNR-W 2-15 0208-09	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach klejonych	m		
		6.2	m	6.200	
				RAZEM	6.200
66 d.1.4	KNR-W 2-15 0208-07	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach klejonych	m		
		12.5	m	12.500	
				RAZEM	12.500
67 d.1.4	KNR-W 2-15 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		14.2	m	14.200	
				RAZEM	14.200
68 d.1.4	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		2	podej.	2.000	
				RAZEM	2.000
69 d.1.4	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		5	podej.	5.000	
				RAZEM	5.000
70 d.1.4	KNNR 2 1205-03	Płyta OSB gr. 22 mm na legarach ułożonych krzyżowo	m ²		
		8.68	m ²	8.680	
		4.56	m ²	4.560	
		2.36	m ²	2.360	
				RAZEM	15.600

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71 d.1.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome 4.56 2.36 8.68	m ² m ² m ² m ²	 4.560 2.360 8.680	
				RAZEM	15.600
72 d.1.4	NNRNKB 202 1118-11 analogia	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 40x40 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 8 m ² - płytki gresowe o powierzchni szklwionej 60x120 cm, R10, brązowo-szare 4.56 2.36 8.68	m ² m ² m ² m ²	 4.560 2.360 8.680	
				RAZEM	15.600
73 d.1.4	NNRNKB 202 0837-05 analogia	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m ² płytkami glazurowanymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej - płytki jasny beż, 60x30 cm 3.47*2.0 2.5*2.0 3.47*2.0 2.5*2.0 1.2*2.0 1.2*2.0 2.12*2.0*2 2.15*2.0*2 2.15*2.0*2 1.22*2.0*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 6.940 5.000 6.940 5.000 2.400 2.400 8.480 8.600 8.600 4.880	
				RAZEM	59.240
74 d.1.4	KNR-W 2-15 0230-02 analogia	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym - umywalka biała ceramiczna podwójna z blatem ceramicznym, wisząca w komplecie z dwóm półpostumentami, syfony stalowe 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
75 d.1.4	KNR 2-15 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm - baterie bezdotykowe czarne ze stali chromowanej, z mieszaczem i wylewką lukową 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
76 d.1.4	KNR 2-15 0224-03 analogia	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' - miska podwieszana w komplecie ze stelażem systemowym, przyciskiem ozdobnym ze stali nierdzewnej i deską melaminową twardą wolnoopadającą 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
77 d.1.4	KNR 2-15 0220-04 analogia	Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na ścianie 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
78 d.1.4	KNR 2-15 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
1.5 Pozostałe					
79 d.1.5	KNR 4-01 0339-06	Wykucie bruzd pionowych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 6.05*4 1.5*2	m m m	 24.200 3.000	
				RAZEM	27.200
80 d.1.5	KNR 2-17 0101-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do 400 mm - udział kształtek do 35 % 0.35*27.20	m ² m ²	 9.520	
				RAZEM	9.520
81 d.1.5	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw.do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
82 d.1.5	KNR 2-17 0122-04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr.do 400 mm - udział kształtek do 35 % 0.45*14	m ² m ²	 6.300	 RAZEM 6.300
83 d.1.5	KNR 2-17 0208-02	Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu o śr.otworu ssącego do 315 mm (masa do 42 kg) 1	szt. szt.	 1.000	 RAZEM 1.000
84 d.1.5	KNR 4-01 0705-04	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.brudzy z osiatkowaniem siatką cięto-ciagnioną 6.05*4 1.5*2	m m m	 24.200 3.000	 RAZEM 27.200
85 d.1.5	analiza indywidualna	Dozownik do mydła - wg specyfikacji 6	szt. szt.	 6.000	 RAZEM 6.000
86 d.1.5	analiza indywidualna	Dozownik do mydła 2 - wg specyfikacji 1	szt. szt.	 1.000	 RAZEM 1.000
87 d.1.5	analiza indywidualna	Podajnik ścienny na ręczniki papierowe (na zakładkę) - wg specyfikacji 6	szt. szt.	 6.000	 RAZEM 6.000
88 d.1.5	analiza indywidualna	kosz na śmieci 13 ltr - wg specyfikacji 7	szt. szt.	 7.000	 RAZEM 7.000
89 d.1.5	analiza indywidualna	Kosz na śmieci 3 ltr - wg specyfikacji 6	szt. szt.	 6.000	 RAZEM 6.000
90 d.1.5	analiza indywidualna	Podajnik na papier toaletowy - wg specyfikacji 6	szt. szt.	 6.000	 RAZEM 6.000
91 d.1.5	analiza indywidualna	Pojemnik ze szczotką WC - wg specyfikacji 6	szt. szt.	 6.000	 RAZEM 6.000
92 d.1.5	analiza indywidualna	Poręcz WC NPS łukowa, uchylna, 70 cm, stal nierdzewna - wg specyfikacji 1	szt. szt.	 1.000	 RAZEM 1.000
93 d.1.5	analiza indywidualna	Poręcz WC NPS łukowa, stała, 70 cm, stal nierdzewna - wg specyfikacji 1	szt. szt.	 1.000	 RAZEM 1.000
94 d.1.5	analiza indywidualna	Poręcz umywalkowa NPS łukowa, stała, 70 cm, stal nierdzewna - wg specyfikacji 1	szt. szt.	 1.000	 RAZEM 1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
95 d.1.5	analiza indywidualna	Wieszak na ubrania - wg specyfikacji	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
96 d.1.5	analiza indywidualna	Przewijak dla niemowląt, składany, ścienny, atestowany - wg specyfikacji	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
97 d.1.5	analiza indywidualna	Lustra - wg specyfikacji i rys. el. E1 - E3 - z podświetleniem ledowym oraz z aplikacją dekoracyjną	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
2 DACH I STROP					
98 d.2	KNR 2-02 0410-04	Olacenie połaci dachowych latami 38x50mm, o rozst. ponad 24cm z tarcicy nasyc.	m ²		
		981.75	m ²	981.750	
				RAZEM	981.750
99 d.2	analiza indywidualna	Wzmocnienie połączeń ciesielskich metalowymi łącznikami typu BMF	szt		
		215	szt	215.000	
				RAZEM	215.000
100 d.2	KNR-W 4-01 0619-05	Odgrzybianie powierzchni ścian z cegły trudno dostępnych o pow. do 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych 0.9*4.15	m ²		
			m ²	3.735	
				RAZEM	3.735
101 d.2	KNR-W 4-01 0621-03	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. do 5 m2 metodą smarowania 0.9*4.15	m ²		
			m ²	3.735	
				RAZEM	3.735
102 d.2	KNR 19-01 0417-03	Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu - właz kominiarski	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
103 d.2	KNR 19-01 0417-04	Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu - ławy kominiarskie	m		
		3.5	m	3.500	
				RAZEM	3.500
104 d.2	analiza indywidualna	Montaż plotków przeciwśnieżnych	m		
		144	m	144.000	
				RAZEM	144.000
105 d.2	TZKNC N-K/ XVII t.23-c.1C analogia	Antykorozyjne zabezp. powierzchni	dm ²		
		40	dm ²	40.000	
				RAZEM	40.000
106 d.2	NNRNKB 202 0533-02 analogia	(z.IV) Różne obróbki i elementy przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytan-cynkowej	m ²		
		8.6*2.8	m ²	24.080	
		(8.6*2+2.8*2)*1.3	m ²	29.640	
		1.6*0.4*2	m ²	1.280	
				RAZEM	55.000
107 d.2	KNR 4-04 0405-01 analogia	Rozebranie drewnianej podłogi stropu wraz z ponownym montażem po wykonaniu prac remontowo-izolacyjnych	m ²		
		598.15	m ²	598.150	
				RAZEM	598.150
3 BUDYNEK - UZUPEŁNIENIE					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
108	KNR 4-01	Renowacja krat okiennych	m ²		
d.3	1301-02				
	analogia				
		1.07*1.69	m ²	1.808	
		1.09*1.66	m ²	1.809	
		1.09*1.66	m ²	1.809	
		1.09*1.68	m ²	1.831	
		1.06*1.69	m ²	1.791	
		1.1*1.47	m ²	1.617	
		1.1*1.45	m ²	1.595	
		1.1*1.47	m ²	1.617	
		-0.75*2.2	m ²	-1.650	
		-0.45*2.2*2	m ²	-1.980	
		-0.95*1.75*2	m ²	-3.325	
				RAZEM	6.922
109	KNR 4-01	Demontaż krat okiennych wraz z ich utylizacją	szt.		
d.3	1306-01				
	analogia				
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
110	KNR 4-01	Demontaż drobnych el. na elewacji - wykucie z muru	szt.		
d.3	0354-14				
	analogia				
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
111	KNR-W 2-02	Parapety granitowe w pom. sanitarnych, granit czarny płomieniowany, grubość 3 cm, głębokość ok 1 m	m		
d.3	2119-08				
		1.25	m	1.250	
		1.25	m	1.250	
		1.25	m	1.250	
				RAZEM	3.750
112	KNNR 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien drewnianych, odtwarzających istniejące wraz z drewnianymi okładzinami szpalet, okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane, parapety zewnętrzne z blachy tytan-cynkowej - wg dokumentacji projektowej, wraz z wywiezieniem i utylizacją okien starych - okna nietypowe i pozostałe	m ²		
d.3	0701-05	16.22	m ²	16.220	
				RAZEM	16.220
113	KNNR 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien drewnianych, parapety zewnętrzne z blachy tytan-cynkowej - wg dokumentacji projektowej, wraz z wywiezieniem i utylizacją okien starych - okna nietypowe i pozostałe bez wymagań termicznych	m ²		
d.3	0701-05	7.04	m ²	7.040	
				RAZEM	7.040
114	KNR-W 2-02	Ościeżnice drewniane regulowane, systemowe do skrzydeł	m ²		
d.3	1026-01				
		0.9*2.1	m ²	1.890	
		0.8*2.1	m ²	1.680	
		0.8*2.1	m ²	1.680	
		0.6*1.65	m ²	0.990	
				RAZEM	6.240
115	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - płyta wiórowa otworowa w ramie z klejonki z drewna iglastego, wzmacniana wewnętrznie ramiakiem ze sklejki, okładzina HDF lakierowana farbą akrylową na kolor biały RAL 9010	m ²		
d.3	1022-01				
		0.9*2.1	m ²	1.890	
		0.8*2.1	m ²	1.680	
		0.8*2.1	m ²	1.680	
		0.6*1.65	m ²	0.990	
				RAZEM	6.240
116	KNR 0-19	Drzwi stalowe EI30	m ²		
d.3	1024-06				
	analogia				
		0.9*2.1	m ²	1.890	
				RAZEM	1.890

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
117	KNR 4-01 d.3 0322-02 analogia	Sprawdzenie drożności kanałów i obsadzenie drzwiczek rewizyjnych w pionach wentylacyjnych 16	szt. szt.	16.000	16.000
118	KNR 4-01 d.3 0322-02	Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł 8	szt. szt.	8.000	8.000
119	KNR 4-01 d.3 0322-02	Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł - wraz z wentylatorami łazienkowymi zintegrowanymi ze światłem 8	szt. szt.	8.000	8.000
120	KNKRB 3 d.3 0806-01 analogia	Renowacja zabytkowego parkietu, założono 15% wymiany posadzki oraz wymianę podłoża 134.97	m ² m ²	134.970	134.970
121	KNKRB 3 d.3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 72.83	m ² m ²	72.830	72.830
122	KNR 2-02 d.3 1111-03 analogia	Parkiet dębowy wg dokumentacji 72.83	m ² m ²	72.830	72.830
123	d.3 analiza indywidualna	Oprawy ozdobne L1 wg rys. el. E1 - E3 2	szt. szt.	2.000	2.000
124	d.3 analiza indywidualna	Oprawy ozdobne L2 wg rys. el. E1 - E3 3	szt. szt.	3.000	3.000
125	d.3 analiza indywidualna	Oprawy ozdobne L3 wg rys. el. E1 - E3 1	szt. szt.	1.000	1.000
4 ORANŻERIA - UZUPEŁNIENIE					
126	KNR 2-02 d.4 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m (beton + stal zbrojeniowa) 12.03*0.6*0.4	m ³ m ³	2.887	2.887
127	KNNR 2 d.4 0109-03	Wykonanie fundamentu z betonu zbrojonego (beton + stal zbrojeniowa) 2.07*0.3*1.2	m ³ m ³	0.745	0.745
128	KNR 2-02 d.4 0205-01 analogia	Płyty fundamentowe żelbetowe (beton + stal zbrojeniowa) 8.83*1.62*0.2	m ³ m ³	2.861	2.861
129	KNNR 2 d.4 0109-03	Wykonanie ścian z betonu zbrojonego (beton + stal zbrojeniowa) 8.83*0.11*0.7 8.83*0.11*0.7 8.83*0.11*0.7	m ³ m ³ m ³ m ³	0.680 0.680 0.680	2.040
130	KNR-W 2-02 d.4 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich 6.382	m ³ m ³	6.382	6.382
RAZEM					6.382

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
131 d.4	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej przy zast. pompy do betonu na podłożu gruntowym 2.553	m ³ m ³	 2.553	 2.553
				RAZEM	2.553
132 d.4	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe na sucho 25.529	m ² m ²	 25.529	 25.529
				RAZEM	25.529
133 d.4	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 25.529	m ² m ²	 25.529	 25.529
				RAZEM	25.529
134 d.4	KNR 2-02 0205-01	Płyta żelbetowa 8.83*2.31*0.15	m ³ m ³	 3.060	 3.060
				RAZEM	3.060
135 d.4	KNR 2-02 0111-01	Ściany budynków jednokond.wys.do 4.5m z bloków wap.-piask.drażonych typu 2 NFD gr.25cm 0.7*7	m ² m ²	 4.900	 4.900
				RAZEM	4.900
136 d.4	KNR 0-21 4004-05 analogia	Deskowanie konstrukcji płytami OSB 22 mm 7.5*1.92	m ² m ²	 14.400	 14.400
				RAZEM	14.400
137 d.4	KNR 2-02 2101-01	Okladziny ścian i pilastrów z płyt prostokąt.o stos.dl.obw.elem.do pow.do 8m/m2 i gr.do 4 cm 14.40 0.5*7.44 0.4*9.35	m ² m ² m ² m ²	 14.400 3.720 3.740	 14.400 3.720 3.740
				RAZEM	21.860
138 d.4	analiza indywidualna	Donice na rośliny ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo w kolorze antracytowym - wg rys. 10	szt szt	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
139 d.4	analiza indywidualna	Rolety tekstylne 1,14x2,13 wraz z napędem i sterowaniem - wg rys. 12	szt szt	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
140 d.4	analiza indywidualna	grzejniki kanałowe, wanna kanałowa stalowa, kratka aluminium natural 12	szt szt	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
141 d.4	KNR 2-02 1101-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie - zasypka keramzytowa 0.22*0.35*8	m ³ m ³	 0.616	 0.616
				RAZEM	0.616
142 d.4	analiza indywidualna	reflektory punktowe w kolorze antracytowym wraz z szyną zasilającą 8	szt szt	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
5 ZAGOSPODAROWANIE					
5.1 Nawierzchnie					
143 d.5.1	KSNR 6 0803-05	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce piaskowej 4.1*8.38	m ² m ²	 34.358	 34.358
				RAZEM	34.358
144 d.5.1	analiza indywidualna	Nawierzchnie - kostka granitowa drobna (5x5, 8x8) układana na podsypce piaskowo-cementowej (5 - 6 cm) i podbudowie z tłucznia (15 cm), wraz z korytowaniem i wypełnieniem spoin piaskiem płukany. Opaska wokół budynku. 54.3 64.20	m ² m ² m ²	 54.300 64.200	 54.300 64.200

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	118.500
145	d.5.1	analiza indywidualna Nawierzchnie - płyty chodnikowe piaskowcowe 60x60 układane na podsypce piaskowo-cementowej (5 - 6 cm) i podbudowie z tłucznia (15 cm), wraz z korytowaniem i wypełnieniem spoin piaskiem płukany. 35	m ² m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
146	d.5.1	analiza indywidualna Nawierzchnie - płyty chodnikowe betonowe 40x40 układane na podsypce piaskowo-cementowej (5 - 6 cm) i podbudowie z tłucznia (15 cm), wraz z korytowaniem i wypełnieniem spoin piaskiem płukany. 18.51	m ² m ²	18.510	
				RAZEM	18.510
147	d.5.1	analiza indywidualna Nawierzchnie - systemowa nawierzchnia mineralna: wierzchnia warstwa 3 cm, pośrednia warstwa dynamiczna 5 cm, podbudowa z kruszywa łamanego 12 cm, wraz z korytowaniem. 2.4*99.2	m ² m ²	238.080	
				RAZEM	238.080
148	d.5.1	analiza indywidualna Nawierzchnie - nawierzchnia mineralna - obrzeża stalowe, h min. 125 mm, gr. min. 2,5 mm 99.2*2	m m	198.400	
				RAZEM	198.400
149	d.5.1	analiza indywidualna Nawierzchnie - nawierzchnia trawiasta 268	m ² m ²	268.000	
				RAZEM	268.000
5.2 Oświetlenie					
150	d.5.2	analiza indywidualna Oprawy parkowe na słupach stylizowanych, reflektor metalohalogenkowy kierunkowy - wraz z słupami, systemowymi fundamentami oraz podłączeniem elektrycznym i czujnikiem zmierzchowym, wg rys PZT 8	szt szt	8.000	
				RAZEM	8.000
151	d.5.2	analiza indywidualna naświetlacze szerokostrumieniowe montowane na słupach, wraz z podłączeniem elektrycznym, czujnikiem zmierzchowym, wg rys. PZT 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
152	d.5.2	analiza indywidualna oprawy posadzkowe zewnętrzne - wraz z podłączeniem elektrycznym 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
153	d.5.2	analiza indywidualna oprawy nastropowe zewnętrzne, doświetlające podcienia - wraz z podłączeniem elektrycznym 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
5.3 Pozostałe					
154	d.5.3	analiza indywidualna kan. deszczowa: odwodnienie liniowe typu acodrain (koryto, ruszt, uszczelki, podłączenie) dl. 1 m 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000