

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
1.1		Tynki wewnętrzne, okładziny z płyt k-g i izolacja			
1	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
d.1.	0801-02				
1		174.65	m ²	174.650	
				RAZEM	174.650
2	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej z płyt gr 20cm układanych na sucho	m ²		
d.1.	0613-06				
1		135	m ²	135.000	
				RAZEM	135.000
3	KNR 2-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtow.metal.na stropach	m ²		
d.1.	2007-03				
1		poz.2	m ²	135.000	
				RAZEM	135.000
4	KNR-W 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m ²		
d.1.	2008-04				
1		poz.3	m ²	135.000	
				RAZEM	135.000
1.2		Elewacja			
5	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.	2609-06				
2		189.11+21	m ²	210.110	
				RAZEM	210.110
6	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej	m ²		
d.1.	0926-01				
2		poz.5	m ²	210.110	
				RAZEM	210.110
7	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
d.1.	0926-03				
2		poz.6	m ²	210.110	
				RAZEM	210.110
8	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm	m ²		
d.1.	0926-04				
2		62*0.2	m ²	12.400	
				RAZEM	12.400
9	KNR 9-32	Uszczelnienie strefy cokołowej budynku pod płytki ceramiczne lub kamienne	m ²		
d.1.	0103-01				
2		21.42	m ²	21.420	
				RAZEM	21.420
10	KNR AT-42	Okładziny ściennie na kleju epoksydowym; płytki o wymiarach 15x20 cm	m ²		
d.1.	0106-04				
2		poz.9	m ²	21.420	
				RAZEM	21.420
11	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powleka-nej	m		
d.1.	0526-03				
2		4*4.1	m	16.400	
				RAZEM	16.400
1.3		Stolarka wewnętrzna			
12	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe regulowane mdf	szt.		
d.1.	1016-01				
3	analogia	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone mdf	m ²		
d.1.	1017-02				
3		3*0.9*2	m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
14	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników	szt		
d.1.	0129-02				
3		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
1.4		Roboty malarskie i okładziny - wewnętrzne			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	NNRNKB	Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"	m ²		
d.1.	202 1134-02				
4		poz.1+poz.4	m ²	309.650	
				RAZEM	309.650
16	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20 cm na za-	m ²		
d.1.	0840-04	prawie klejowej			
4		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
17	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn-	m ²		
d.1.	1505-01	ków gładkich bez gruntowania			
4		poz.15-poz.16	m ²	259.650	
				RAZEM	259.650
18	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod-	m ²		
d.1.	1118-01	łoża			
4		82.5	m ²	82.500	
				RAZEM	82.500
19	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej	m ²		
d.1.	1118-08	metodą zwykłą			
4		poz.18	m ²	82.500	
				RAZEM	82.500
20	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na	m ²		
d.1.	0602-01	zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (izolacja tarasu)			
4		21	m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
21	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na	m ²		
d.1.	0602-02	zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa (izolacja tarasu)			
4		21	m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
22	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod-	m ²		
d.1.	1118-01	łoża (płytki na tarasie)			
4		21	m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
23	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej	m ²		
d.1.	1118-08	metodą zwykłą (płytki na tarasie)			
4		poz.20	m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
2		INSTALACJE			
2.1		INSTALACJA CO i CWU			
24	kalk. własna	Pompa ciepła monoblok 14 kw	szt.		
d.2.	1				
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	kalk. własna	Zbiornik buforowy 75 litrów do c.o.	szt.		
d.2.	1				
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	kalk. własna	Grzałka elektryczna 8kW do wkręcenia do zbiorników buforowych	szt.		
d.2.	1				
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	kalk. własna	Pompa obiegowa DN 32	szt.		
d.2.	1				
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	kalk. własna	Pompa obiegowa DN 32	szt.		
d.2.	1				
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	kalk. własna	Zasobnik c.w.u. 500 litrów	szt.		
d.2.	1				
1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	d.2. kalk. własna	Pompa elektroniczna	szt.		
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNNR 4	Uruchomienie węzłów ciepłych	szt.		
d.2. 0529-01		1	szt.	1.000	
1				RAZEM	1.000
32	KNR-W 2-15	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
d.2. 0111-03		5	m	5.000	
1				RAZEM	5.000
33	KNR 9-25	Izolacja rurociągów o śr. zewnętrznej 32 mm otulinami termoizolacyjnymi o grubości 6 mm	m		
d.2. 0101-07		poz.32	m	5.000	
1	analogia			RAZEM	5.000
34	KNR 0-35	Naczynia wzbiorcze przeponowe o poj. całkowitej do 24 dm3	szt.		
d.2. 0221-05		1	szt.	1.000	
1	analogia			RAZEM	1.000
35	KNR 0-35	Zawory kulowe i zwrotne przelotowe, gwintowane do c.o.; śr. nom. 32 mm	szt.		
d.2. 0217-05		4	szt.	4.000	
1				RAZEM	4.000
2.2		INSTALACJA WENTYLACJI			
36	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % - obiekty modernizowane - rury izolowane - kanał wentylacyjny 150/200 stalowy dwupłaszczowy.	m		
d.2. 0113-02		28	m	28.000	
2	z.o.3.3. 9902			RAZEM	28.000
37	KNR-W 2-17	Wywietrzaki dachowe systemowe o śr. do 200 mm	szt.		
d.2. 0152-02		8	szt.	8.000	
2	z.o.3.3. 9902			RAZEM	8.000
38	KNR-W 2-17	Kratki wentylacyjne typ A lub N sufitowe - do przewodów stalowych i aluminiowych	szt.		
d.2. 0138-01		8	szt.	8.000	
2	z.o.3.3. 9902			RAZEM	8.000
2.3	45310000-3	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
2.3.1		Instalacja elektryczna			
39	KNNR 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.2. 0306-02		4	szt.	4.000	
3.1				RAZEM	4.000
40	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
d.2. 0308-02		8	szt.	8.000	
3.1				RAZEM	8.000
41	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe	kpl.		
d.2. 0502-04		14	kpl.	14.000	
3.1				RAZEM	14.000
2.3.2		INSTALACJA ODGROMOWA I UZIEMIAJĄCA			
42	KNNR 5	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
d.2. 0601-01		42	m	42.000	
3.2				RAZEM	42.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43 d.2. 3.2	KNNR 5 0601-06	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe - zwody odprowadzające	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
44 d.2. 3.2	KNNR 5 0612-01	Złącza w instalacji odgromowej montowane na dachu	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
45 d.2. 3.2	KNNR-W 5 0615-05	Montaż iglic typu IO-2,5 o masie do 21kg na dachu z gotowymi kotwami	kpl		
		3	kpl	3.000	
				RAZEM	3.000
46 d.2. 3.2	KNNR 5 0612-05	Montaż złączy kontrolnych w przewodach wyrównawczych połączonych pręt-pręt	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
47 d.2. 3.2	KNNR-W 5 0611-09	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych na dachu - bednarka o przekroju do 120mm ²	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
48 d.2. 3.2	KNR-W 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach - bednarka FeZN 30x4mm	m		
		44	m	44.000	
				RAZEM	44.000
2.3. 3		Prace uzupełniające			
49 d.2. 3.3	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
50 d.2. 3.3	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
51 d.2. 3.3	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
52 d.2. 3.3	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3		Rusztowania			
53 d.3	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 7.5 m - ekstrapolacja	m ²		
		220	m ²	220.000	
				RAZEM	220.000
54 d.3	KNR 2-02 1613-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m poz.53	m ²		
			m ²	220.000	
				RAZEM	220.000
55 d.3	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:5,6,7,8)			
4		Meble i wyposażenie			
56 d.4		Zestaw mebli kuchennych pod zlewozmywak z blatem roboczym - 2m	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
57 d.4		Dostawa i montaż dozownika na mydło	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
58 d.4		Dostawa i montaż suszarki do rąk	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
59		Dostawa kosza na śmieci	kpl.		
d.4		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Biały montaż			
60	KNR-W 2-15	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
d.5	0233-03	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
61	KNR-W 2-15	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
d.5	0230-02	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
62	KNR-W 2-15	Postument porcelanowy do umywalk	kpl.		
d.5	0230-05	poz.61	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
63	KNR-W 2-15	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.5	0137-02	poz.61	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
64	KNR-W 2-15	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce	szt.		
d.5	0229-05	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
65	KNR-W 2-15	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.5	0137-02	poz.64	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
66	KNR-W 2-15	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.5	0135-01	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
6		Nawierzchnie z kostki betonowej			
67	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.6	0119-01	260	m ²	260.000	
				RAZEM	260.000
68	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m ²		
d.6	0101-01 0101-02 analogia	poz.67	m ²	260.000	
				RAZEM	260.000
69	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.6	0206-01	260*0.3	m ³	78.000	
				RAZEM	78.000
70	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.6	0103-04	poz.67	m ²	260.000	
				RAZEM	260.000
71	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.6	0402-03	45*0.3*0.3	m ³	4.050	
				RAZEM	4.050
72	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.6	0404-05	45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
73	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.6	0402-03	25*0.3*0.3	m ³	2.250	
				RAZEM	2.250
74	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.6	0401-04	25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
75	KNR 2-23	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm	m ²		
d.6	0104-01	260	m ²	260.000	
				RAZEM	260.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
76	KNR 2-23	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 15 cm	m ²		
d.6	0104-03				
	0104-04	poz.75	m ²	260.000	
				RAZEM	260.000
77	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.6	0511-03				
		poz.75	m ²	260.000	
				RAZEM	260.000