

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1		Roboty przygotowawcze - ogólne zapoznanie się z placem budowy i miejscem robót, pomiary, odkrywki, szkice wykonawcze.	kpl.		
d.1	analiza indywidualna	1.00	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - organizacja zaplecza socjalnego, zagospodarowanie i zabezpieczenie placu budowy, niezbędne wyburzenia, zabezpieczenie ciągów komunikacyjnych i djazdu do na plac budowy, uprzątnięcie i likwidacja placu budowy.	kpl.		
d.1	analiza indywidualna	1.00	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		ROBOTY ZIEMNE			
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek gr.warstwy do 15 cm	m ²		
d.2	126-1	21.42*14.99	m ²	321.09	
				RAZEM	321.09
4	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm	m ²		
d.2	126-2	poz.3	m ²	321.09	
				RAZEM	321.09
5	KNR 2-01	Wykopy wykonywane spycharkami 110 kW (150 KM), kat.gruntu III	m ³		
d.2	228-8	21.42*14.99*0.56	m ³	179.81	
				RAZEM	179.81
6	KNR 2-01	Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, kat.gruntu III	m ³		
d.2	301-2	(5.3+0.22+4.42+0.22+4.41+0.22+4.45)*1.0*0.17*3+(5.37+0.22+5.37)*1.0*0.17*5	m ³	19.13	
				RAZEM	19.13
7	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m ³		
d.2	0320-0201	poz.5+poz.6-(poz.13+poz.14+poz.15+poz.16+poz.21*0.24-poz.30)	m ³	209.573	
				RAZEM	209.573
8	KNR 2-01	Wywóz samochodami samowyładowczymi nadmiaru ziemi na miejsce składowania.	m ³		
d.2	214-4	Krotność = 18	m ³	-10.63	
	analogia	poz.5+poz.6-poz.7		RAZEM	-10.63
9	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1.0 km - koparki podsiębierne o poj.chwytaka 0.60 m ³ , kat.gruntu I-III	m ³		
d.2	212-7	poz.3*0.15+poz.4*0.05	m ³	64.22	
				RAZEM	64.22
10	KNR 2-21	Rozścielanie ziemi urodzajnej na terenie płaskim, ręczne z transportem taczakami	m ³		
d.2	218-2 [R=0, 955]	poz.9	m ³	64.22	
				RAZEM	64.22
3		FUNDAMENTY			
11	KNR 2-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe gładkie	t		
d.3	290-1	<Ł1>39.3/1000+<Ł2>46.2/1000+<Ł3>18.8/1000+<Ł4>65.1/1000	t	0.17	
				RAZEM	0.17
12	KNR 2-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe zbrojone	t		
d.3	290-2	<Ł1>320.9/1000+<Ł2>295.8/1000+<Ł3>144.2/1000+<Ł4>376.1/1000+<Nw01>29.3/1000+<Nw02>87.8/1000+<Nw03>29.3/1000+<Nw04>87.8/1000	t	1.37	
				RAZEM	1.37
13	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C8/10	m ³		
d.3	1101-1	(5.3+0.22+4.42+0.22+4.41+0.22+4.45)*0.8*0.1*2+(5.3+0.22+4.42+0.22+4.41+0.22+4.45)*1.2*0.1*1+(5.37+0.22+5.37)*0.7*0.1*2+(5.37+0.22+5.37)*0.7*0.1*3	m ³	9.22	
				RAZEM	9.22
14	KNR 2-02	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer.do 0.6 m z betonu C25/30	m ³		
d.3	202-1	<Ł1>39.5*0.6*0.3+<Ł3>18.72*0.5*0.3	m ³	9.92	
				RAZEM	9.92
15	KNR 2-02	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer.do 0.8 m z betonu C25/30	m ³		
d.3	202-2	<Ł4>28.08*0.8*0.3	m ³	6.74	
				RAZEM	6.74
16	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m z betonu C25/30	m ³		
d.3	0202-03	<Ł2>19.75*1.0*0.3	m ³	5.925	
				RAZEM	5.925

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-02 d.3 603-9	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z masy asfaltowo-kauczukowej pionowe - pierwsza warstwa $<L1>39.5*0.3*2+<L3>18.72*0.3*2+<L4>28.08*0.3*2+<L2>19.75*0.3*2$	m ² m ²	 63.63	
				RAZEM	63.63
18	KNR 2-02 d.3 603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z masy asfaltowo-kauczukowej pionowe - każda następna warstwa poz.17	m ² m ²	 63.63	
				RAZEM	63.63
19	KNR 2-02 d.3 602-9	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z masy asfaltowo-kauczukowej poziome - pierwsza warstwa $<L1>39.5*0.6+<L3>18.72*0.5+<L4>28.08*0.8+<L2>19.75*1.0$	m ² m ²	 75.27	
				RAZEM	75.27
20	KNR 2-02 d.3 602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z masy asfaltowo-kauczukowej poziome - każda następna warstwa poz.19	m ² m ²	 75.27	
				RAZEM	75.27
4		ŚCIANY FUNDAMENTOWE			
21	Uzupełnienie d.4 do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 137-2	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys.4.5 m z bloczków betonowych gr.ścian 24 cm na zaprawie cementowej $(5.3+0.22+4.42+0.22+4.41+0.22+4.45)*0.53*4+(5.37+0.22+5.37)*0.53*8$	m ² m ²	 87.26	
				RAZEM	87.26
22	KNR 0-17 d.4 IGM 2609-1 analiza indywidualna	Montaż płyt styropianowych gr. 2 cm do ścian - dylatacja ścian fundamentowych $(5.3+0.22+4.42+0.22+4.41+0.22+4.45)*0.53*1+(5.37+0.22+5.37)*0.53*3$	m ² m ²	 27.62	
				RAZEM	27.62
23	KNR 2-02 d.4 603-9	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe preparatem rozpuszczalnikowym $(5.3+0.22+4.42+0.22+4.41+0.22+4.45)*0.53*4+(5.37+0.22+5.37)*0.53*8$	m ² m ²	 87.26	
				RAZEM	87.26
24	KNR 2-02 d.4 603-10	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe preparatem rozpuszczalnikowym - każda następna warstwa poz.23	m ² m ²	 87.26	
				RAZEM	87.26
25	KNR 2-02 d.4 603-9	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z masy dyspersyjnej asfaltowo-kauczukowej $(5.3+0.22+4.42+0.22+4.41+0.22+4.45)*0.53*2+(5.37+0.22+5.37)*0.53*2$	m ² m ²	 32.01	
				RAZEM	32.01
26	KNR 2-02 d.4 603-10	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z masy dyspersyjnej asfaltowo-kauczukowej - każda następna warstwa poz.25	m ² m ²	 32.01	
				RAZEM	32.01
27	Uzupełnienie d.4 do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 618-1	Izolacje poziome przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej ścian fundamentowych $(5.3+0.22+4.42+0.22+4.41+0.22+4.45)*0.24*4+(5.37+0.22+5.37)*0.24*8$	m ² m ²	 39.51	
				RAZEM	39.51
28	KNR 0-17 d.4 IGM 2609-1	Przyklejenie płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr. 8 cm do ścian poz.25	m ² m ²	 32.01	
				RAZEM	32.01
29	analiza indywidualna	Ułożenie izolacji z folii kubelkowej $(5.3+0.22+4.42+0.22+4.41+0.22+4.45)*1.0*2+(5.37+0.22+5.37)*1.0*2$	m ² m ²	 60.40	
				RAZEM	60.40
5		PODŁOŻA I IZOLACJE			
30	KNR 2-02 d.5 1101-7	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym $<A \text{ i } H>5.05*5.13*0.35*2+<B, C, D, G, F, E>4.2*5.13*0.35*6$	m ³ m ³	 63.38	
				RAZEM	63.38
31	KNR 2-02 d.5 205-1	Płyty fundamentowe z chudego betonu $<A \text{ i } H>5.05*5.13*0.15*2+<B, C, D, G, F, E>4.2*5.13*0.15*6$	m ³ m ³	 27.16	
				RAZEM	27.16
32	KNR 2-02 d.5 607-1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<A i H>5.05*5.13*2+<B, C, D, G, F, E>4.2*5.13*6	m ²	181.09	
				RAZEM	181.09
33	KNR 2-02 d.5 609-3	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome, na wierzchu konstrukcji na sucho, jedna warstwa poz.32	m ² m ²	181.09	
				RAZEM	181.09
34	KNR 2-02 d.5 607-1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.33	m ² m ²	181.09	
				RAZEM	181.09
35	KNR 2-02 d.5 1106-2	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25 mm poz.34	m ² m ²	181.09	
				RAZEM	181.09
36	KNR 2-02 d.5 1106-3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 1.5 poz.35	m ² m ²	181.09	
				RAZEM	181.09
6		ROBOTY MUROWE			
37	KNR 9-01 d.6 Uzupełnienie KNR 2-02, tom I, rozdział 01 104-2	Ściany o wysokości do 4,5 m z bloków silikatowych gr 24 cm (5.3+0.22+4.42+0.22+4.41+0.22+4.45)*2.72*2+(5.37+0.22+5.37)*2.73*2+1/2*11.18*1.16*2	m ² m ²	177.48	
				RAZEM	177.48
38	KNR 9-01 d.6 Uzupełnienie KNR 2-02, tom I, rozdział 01 105-2	Ściany o wysokości do 4,5 m z bloków wapienno-piaskowych silikatowych gr 18 cm (5.3+0.22+4.42+0.22+4.41+0.22+4.45)*2.72*2+(5.37+0.22+5.37)*2.73*6	m ² m ²	284.19	
				RAZEM	284.19
39	KNR 2-02 d.6 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych <N1>2*1.2*7*2+<N2>2*1.35*4*2	m m	55.200	
				RAZEM	55.200
40	KNR 2-02 d.6 2001-1	Ścianki działowe z płyt z gipsu syntetycznego gr.8 cm na wpust i pióro z przekładką z korka lub tworzywa polipropylenowego =39 dB (pas dolny i łazienki z płyt zielonych - wilgocioodpornych) 1.Przygotowanie podłoża. 2.Ułożenie izolacji z papy. 3.Przygotowanie zaprawy gipsowej. 4.Murowanie ścianek wraz z przycinaniem płyt. 5.Szpachlowanie spoin i styków ze ścianami i stropem. 6.Szpachlowanie bruzd po instalacjach. 7.Szpachlowanie i cyklinowanie wykańczające. (1.59+1.81+1.88+1.37)*2.72*8	m ² m ²	144.70	
				RAZEM	144.70
7		STROP NAD PARTEREM			
41	KNR 2-02 d.7 302-2	Płyty stropowe 530x149x24 16	element element	16.00	
				RAZEM	16.00
42	KNR 2-02 d.7 0302-01	Płyty stropowe 530x89x24 10	elem. elem.	10.000	
				RAZEM	10.000
43	KNR 2-02 d.7 290-1	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe gładkie 103.7/1000	t t	0.10	
				RAZEM	0.10
44	KNR 2-02 d.7 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane 791.7/1000	t t	0.79	
				RAZEM	0.79
45	KNR 2-02 d.7 212-12	Wieńce monolityczne na ścianach o szer.do 30 cm <W1>0.24*0.24*39+<W2>0.24*0.24*22.42	m ³ m ³	3.54	
				RAZEM	3.54
46	KNR 2-02 d.7 0212-13	wieńce monolityczne na ścianach o szerokości ponad 30 cm <W3>0.4*0.24*19.5+<W4>0.4*0.24*10.79+<W5>1.08*0.24*21.48	m ³ m ³	8.475	
				RAZEM	8.475
8		DACH			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47 d.8	KNR 2-02 409-4 analiza indywidualna	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej w klasie C24 - wiązary i elementy pozostałe 3.96+6.531	m ³ m ³	 10.49	
				RAZEM	10.49
48 d.8	KNR 2-02 410-1 analogia	Ułożenie usztywnienia pasa górnego płytą OSB3 (wilgocioodporną) gr 25 mm 6.9*20.42*2	m ² m ²	 281.80	
				RAZEM	281.80
49 d.8	KNR 2-02 0501-01 analiza indywidualna	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo poz.48	m ² m ²	 281.800	
				RAZEM	281.800
50 d.8	KNR 0-15 IGM 517-2	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat poz.49	m ² m ²	 281.80	
				RAZEM	281.80
51 d.8	KNR 0-15 IGM 519-1	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach poz.50	m ² m ²	 281.80	
				RAZEM	281.80
52 d.8	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 541-2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (20.42*2+6.9)*2*0.2+20.42*0.4	m ² m ²	 27.26	
				RAZEM	27.26
53 d.8	KNR 2-02 WACETOB 525-1	Rynny z PCV półokrągłe o średnicy 120 mm wraz ze wszystkimi kształtkami 20.42*2	m m	 40.84	
				RAZEM	40.84
54 d.8	KNR 2-02 WACETOB 531-4	Rury spustowe z polichlorku winylu okrągłe o średnicy 110 mm wraz ze wszystkimi kształtkami (1.3+2.5)*4	m m	 15.20	
				RAZEM	15.20
55 d.8	KNR 2-15 WACETOB 213-7	Wywietrzaki średnicy 160 mm z rurą i podstawą dachową 4*8	szt szt	 32.00	
				RAZEM	32.00
56 d.8	KNR 4-01 322-2 analogia	Obsadzenie kratek wentylacyjnych poz.55	szt szt	 32.00	
				RAZEM	32.00
57 d.8	KNR 0-15 IGM 517-1	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 19.04*10.96	m ² m ²	 208.68	
				RAZEM	208.68
58 d.8	KNR 2-02 613-3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa poz.57	m ² m ²	 208.68	
				RAZEM	208.68
9	STOLARKA				
59 d.9	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1025-4	Dostawa i montaż okien PCV współczynnik przenikania ciepła dla okna: Uw=1, 1 [W/(m ² K)], tłumienie akustyczne szyby:32dB, kolor: biały, RAL 9016; klamka z kluczem od wewnątrz; nawiewniki higrosterowalne o dł. możliwie największej; 0.9*2.1*16	m ² m ²	 30.24	
				RAZEM	30.24
60 d.9	KNR 2-02 129-2	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników wewnętrznych, biały mat laminat gr. 3-4 cm 16	szt szt	 16.00	
				RAZEM	16.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61 d.9	KNR 2-02 129-2	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników zewnętrznych z blachy gr. 0, 7mm ocynkowanej, malowana proszkowo w kolorze 1011; 16	szt szt	16.00	
				RAZEM	16.00
62 d.9	KNR 2-02 1015-2 analiza indywidualna	Ościeżnice drewniane zewnętrzne z klejonki dębowej z nadświetlem 8	szt szt	8.00	
				RAZEM	8.00
63 d.9	KNR 2-02 1015-6 analogia	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne o powierzchni ponad 1.0 m2 z nadświetlem. KONSTRUKCJA SKRZYDŁA: system przylgowy, ramiak stalowy, obłożony dwiema płytami z klejonki dębowej, okleina naturalna; wypełnienie: drzwi izolowane akustycznie 37dB; nadświetle: otwierane ze szkleniem dwukomorowym bezpiecznym, ramka ze stali nierdzewnej; gr. skrzydła ok. 68mm; WYPOSAŻENIE: próg cieplny 2 cm z klejonki dębowej i stali nierdzewnej, min. dwie uszczelki po odwodzie, dwa niezależne zamki antywłamaniowe klasy 4ENV + Klamka, trzy zawiasy 3D; Uw dla drzwi=1,5 W/m2K 0.9*2.45*8	m ² m ²	17.64	
				RAZEM	17.64
64 d.9	KNR 2-02 1016-1	Ościeżnice drzwiowe stalowe dla drzwi wewnątrz-lokalowych. KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY: ościeżnica stalowa obejmująca z blachy gr. 1, 5 mm ocynkowana, laminowana w kolorze złoty dąb, uszczelka w kolorze brązowym. 8+8	szt szt	16.00	
				RAZEM	16.00
65 d.9	KNR 2-02 1017-2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe fabrycznie wykończone, jednoodzielne pełne o powierzchni ponad 1.60 m2. KONSTRUKCJA SKRZYDŁA: system przylgowy, ramiak drewniany z drzewa iglastego obłożony dwiema gładkimi płytami HDF , wypełnienie plaster miodu lub płyta wiórowa otworowa, Całość okleinowana dwustronnie w kolorze złoty dąb. WYPOSAŻENIE: zamek jednopunktowy, wpuszczany; zawiasy: czopowe wkręcane 2 szt., klamka 0.8*2.05*8	m ² m ²	13.12	
				RAZEM	13.12
66 d.9	KNR 2-02 1017-2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe fabrycznie wykończone, jednoodzielne pełne o powierzchni ponad 1.60 m2. KONSTRUKCJA SKRZYDŁA: system przylgowy, ramiak drewniany z drzewa iglastego obłożony dwiema gładkimi płytami HDF , wypełnienie plaster miodu lub płyta wiórowa otworowa, podcięcie o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m2; Całość okleinowana dwustronnie w kolorze złoty dąb. WYPOSAŻENIE: zamek jednopunktowy, wpuszczany- blokada łazienkowa; zawiasy: czopowe wkręcane 2 szt., klamka 0.8*2.05*8	m ² m ²	13.12	
				RAZEM	13.12
10		ROBOTY TYNKARSKIE, MALARSKIE, OKŁADZINOWE			
67 d.10	KNR 2-02 803-3	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie ścian i słupów - III kat.tynku (5.13+5.05+5.13+5.05)*2.72*2+(5.13+4.2+5.13+4.2)*2.72*6	m ² m ²	415.29	
				RAZEM	415.29
68 d.10	KNR 2-02 803-6	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie stropów i podciągów - III kat.tynku 5.13*5.05*2+5.13*4.2*6	m ² m ²	181.09	
				RAZEM	181.09
69 d.10	KNR 2-02 0119-01	Podmurówka brodzika prysznicowego z cegły pełnej (0.7+0.7)*8	m m	11.200	
				RAZEM	11.200
70 d.10	KNR 2-02 1106-2	Posadzki cementowe z warstwą spadkową zatarte na gładko gr.25 mm 0.7*0.7*8	m ² m ²	3.92	
				RAZEM	3.92
71 d.10	KNR 2-02 1106-3	Posadzki cementowe - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2.5 poz.70	m ² m ²	3.92	
				RAZEM	3.92
72 d.10	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1134-1	Gruntowanie powierzchni - preparat do gruntowania powierzchni betonowych (0.7*0.7+(1.0+1.0)*2)*8	m ² m ²	35.92	
				RAZEM	35.92

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73 d.10	KNR 0-29 0638-01	Izolacja szczelin dylatacyjnych taśmami (0.7*7+2.0)*8	m m	 55.200	
				RAZEM	55.200
74 d.10	analiza indywidualna	Wykonanie hydroizolacji ścian i posadzek (prysznic) preparatem mineralnym, elastycznym, jednoskładnikowym, paroprzepuszczalnym poz.72	m ² m ²	 35.92	
				RAZEM	35.92
75 d.10	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 1134-2	Gruntowanie powierzchni pionowych poz.67	m ² m ²	 415.29	
				RAZEM	415.29
76 d.10	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 1134-2	Gruntowanie powierzchni sufitów poz.68	m ² m ²	 181.09	
				RAZEM	181.09
77 d.10	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 1134-2	Gruntowanie powierzchni pionowych poz.67+(1.51+1.8+1.73+1.37)*2.72*8	m ² m ²	 554.77	
				RAZEM	554.77
78 d.10	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 1134-2	Gruntowanie powierzchni sufitów poz.68	m ² m ²	 181.09	
				RAZEM	181.09
79 d.10	KNR 2-02 1503-3	Malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową (syntetyczną) tynków wewnętrznych z 2-krotnym szpachlowaniem, 2-krotne ((1.51+1.8+1.51+1.8)*2.0+(1.29+1.73+1.29+1.73)*2.0)*8	m ² m ²	 202.56	
				RAZEM	202.56
80 d.10	KNR 2-02 1505-1	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi tynków gładkich bez grunt.(powierzchnie wewn.) <ściany>poz.77-poz.79+<sufity>poz.78	m ² m ²	 533.30	
				RAZEM	533.30
81 d.10	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 1134-1	Gruntowanie powierzchni - preparat do gruntowania powierzchni betonowych poz.35	m ² m ²	 181.09	
				RAZEM	181.09
82 d.10	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 2805-5	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawach klejowych w pomieszczeniach o powierzchni do 10 m2 wym.płytek 30x30 cm (1.51*1.8+1.29*1.8)*8	m ² m ²	 40.32	
				RAZEM	40.32
83 d.10	KNR 2-02 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża ((1.8+1.51+1.8+1.51)+(1.29+1.73+1.29+1.73)+<brodzik>(0.7+0.7+0.7+0.7))*8	m m	 123.680	
				RAZEM	123.680
84 d.10	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.83	m	123.680	
				RAZEM	123.680
85 d.10	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 1130-2	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grub.5 mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2	m ²		
		poz.35-poz.82	m ²	140.77	
				RAZEM	140.77
86 d.10	KNR 2-02 1112-5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - rulonowe PCW	m ²		
		poz.85	m ²	140.77	
				RAZEM	140.77
87 d.10	analiza indywidualna	Montaż listew przyściennych z pcv	m		
		(5.05+5.13+5.05+5.13)*2+(4.20+5.13+4.20+5.13)*6	m	152.680	
				RAZEM	152.680
11		ELEWACJA			
88 d.11	KNR 2-02 603-9	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z masy dyspersyjnej asfaltowo-kauczukowej	m ²		
		(11.18+19.48+11.18+19.48)*0.3	m ²	18.40	
				RAZEM	18.40
89 d.11	KNR 2-02 603-10	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z masy dyspersyjnej asfaltowo-kauczukowej - każda następna warstwa	m ²		
		poz.88	m ²	18.40	
				RAZEM	18.40
90 d.11	KNR 0-17 IGM 2609-1	Przyklejenie płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr. 8 cm do ścian	m ²		
		poz.89	m ²	18.40	
				RAZEM	18.40
91 d.11	KNR 0-17 IGM 2609-6	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		poz.90	m ²	18.40	
				RAZEM	18.40
92 d.11	KNR 0-17 IGM 2609-6	Przyklejenie kolejnej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		poz.91	m ²	18.40	
				RAZEM	18.40
93 d.11	KNR 0-17 IGM 2609-1	Przyklejenie płyt styropianowych gr 14 cm do ścian	m ²		
		(11.18+19.48+11.18+19.48)*3.0+1/2*11.18*1.16*2-<potrącenie otworów>(1.0*2.45*8+0.9*2.1*16)	m ²	147.09	
				RAZEM	147.09
94 d.11	KNR 0-17 IGM 2609-3	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt		
		poz.93*5	szt	735.45	
				RAZEM	735.45
95 d.11	KNR 0-17 IGM 2609-6	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		poz.93	m ²	147.09	
				RAZEM	147.09
96 d.11	KNR 0-17 IGM 2609-6	Przyklejenie kolejnej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		(11.18+19.48+11.18+19.48)*1.7	m ²	104.24	
				RAZEM	104.24
97 d.11	KNR 0-17 IGM 2609-7	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		((2.45+1.0+2.45)*8+(2.1+0.9+2.1)*16)*0.14	m ²	18.03	
				RAZEM	18.03
98 d.11	KNR 0-17 IGM 2609-8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		<naroża budynku>3.3*4+<dylatacje modułów>3.3*6*2+1.16*2*2	m	57.44	
				RAZEM	57.44
99 d.11	KNR 0-28 IGM 2629-5	Montaż obramowań okien i drzwi	m		
		((2.45+1.0+2.45)*8+(2.1+0.9+2.1)*16)	m	128.80	
				RAZEM	128.80
100 d.11	KNR 0-17 IGM 927-1	Nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m ²		
		(11.18+19.48+11.18+19.48)*3.3+1/2*11.18*1.16*2+poz.97-<potrącenie otworów>(1.0*2.45*8+0.9*2.1*16)	m ²	183.51	
				RAZEM	183.51

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
101 d.11	KNR 0-17 IGM 927-3	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego strukturalnego o gr.2 mm na ścianach płaskich i wierzchniach poziomych poz.93	m ²		
			m ²	147.09	
				RAZEM	147.09
102 d.11	KNR 0-17 IGM 927-5	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego strukturalnego gr.2 mm na ościeżach o szer.do 30 cm poz.97	m ²		
			m ²	18.03	
				RAZEM	18.03
103 d.11	KNR 0-17 IGM 929-3	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego na ścianach płaskich i wierzchniach poziomych (11.18+19.48+11.18+19.48)*0.3	m ²		
			m ²	18.40	
				RAZEM	18.40
104 d.11	KNR 2-02 WACETOB 1519-4	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową poz.101+poz.102	m ²		
			m ²	165.12	
				RAZEM	165.12
12		ELEMENTY WYPOSAŻENIA - PRZEDSIONEK I POM. SANITERNE (bez białego montażu)			
105 d.12	analiza indywidualna	Dostawa i montaż płyty grzewczej elektrycznej czteropalnikowej na szafce kuchennej zgodnie z PT.	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
106 d.12	analiza indywidualna	Dostawa i montaż szafki pod zabudowę lodówki 60 x 60 x 85 wraz z lodówką zgodnie z PT.	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
107 d.12	analiza indywidualna	Dostawa i montaż szafki pod zabudowę zlewozmywaka 65 x 60 x 85 zgodnie z PT.	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
108 d.12	analiza indywidualna	Montaż drążka i zasłony prysznicowych zgodnie z PT.	szt		
		8	szt	8.00	
				RAZEM	8.00