
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa z rozbudową budynku Gminnego Ośrodka Kultury

ADRES INWESTYCJI : ul.Opolska 20; Raławiczki

INWESTOR : Gminny Ośrodek Kultury w Strzeleczkach

ADRES INWESTORA : ul.Rynek 4; 47-364 Strzeleczki

DATA OPRACOWANIA : 10.10.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.10.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1		GEODETA	kpl.		
d.1	analiza indywidualna		kpl.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
2		OGRODZENIE			
d.1	analiza indywidualna		kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		ZAPLECZE BUDOWY			
d.1	analiza indywidualna		kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		ROBOTY BUDOWLANE STANU SUROWEGO			
2.1		Fundamenty			
2.1.1		Roboty ziemne			
4	KSNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m ³		
d.2.1	0202-06	5.6*11.85*1.4	m ³	92.904	
				RAZEM	92.904
5	KSNR 1	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu III-IV)	m ³		
d.2.1	0204-04	Krotność = 9	m ³	92.904	
		5.6*11.85*1.4		RAZEM	92.904
6	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm	m ³		
d.2.1	0306-01		m ³	1.000	
	.1	analogia demontaż szamba		RAZEM	1.000
		1			
7	KNR 2-31	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego twardego - grubość warstwy po zagęszczeniu 50 cm	m ²		
d.2.1	0117-01		m ²	10.000	
	.1	analogia zasypianie szamba		RAZEM	10.000
		10			
2.1.2		Roboty fundamentowe żelbetowe			
8	KSNR 2	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m ³		
d.2.1	1101-01		m ³	7.403	
	.2	analogia		RAZEM	7.403
		{[5.39*2.6] + [5.64*3.1] + [5.15*1.85]}*0.1 + {[6.55*1.6] + [10.24*2.2]}*0.1			
9	KSNR 2	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe stóp fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m ²		
d.2.1	0102-02		m ²	24.186	
	.2			RAZEM	24.186
		{[4.39+1.6]*2*0.6 + [0.77+0.74]*2*0.5 + 0.7*4*0.5} + {[4.64+2.1]*2*0.6} + {[4.15+0.85]*2*0.6}			
10	KSNR 2	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m ²		
d.2.1	0102-01		m ²	19.968	
	.2			RAZEM	19.968
		{6.55*2*0.6} + {[9.24*2+1.7]*0.3*2}			
11	KSNR 2	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe ścian prostych betonowych lub żelbetowych	m ²		
d.2.1	0102-03		m ²	49.073	
	.2			RAZEM	49.073
		[8.4+3.95]*0.7*2 + [9.24*2+0.9]*0.82*2			
12	KSNR 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
d.2.1	0103-03		t	1.048	
	.2			RAZEM	1.048
		[80+22.3+22.8+261.82+119+46+400.8]*1.1/1000			
13	KSNR 2	Betonowanie ław i stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m ³		
d.2.1	0107-03				
	.2				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$[4.39*1.6*0.6 + 0.7*0.7*0.5 + 0.74*0.77*0.5] + [4.64*2.1*0.6] + [4.15*0.85*0.6] + [6.55*0.6*0.6] + [9.24+0.9]*0.4*0.3 + [9.24*0.45*0.3]$	m ³	17.529	
				RAZEM	17.529
14	KSNR 2 d.2.1 0107-04 .2	Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymia- rowym z transportem betonu pompą	m ³		
		$[8.4+3.95]*0.7*0.2 + [9.24*2+0.9]*0.82*0.2$	m ³	4.907	
				RAZEM	4.907
2.1.3		Roboty fundamentowe izolacyjne			
15	KNR-W 2-02 d.2.1 0603-01 .3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		$[8.4+3.95*2]*0.7*2$	m ²	22.820	
				RAZEM	22.820
16	KNR-W 2-02 d.2.1 0603-02 .3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
		$[8.4+3.95*2]*0.7*2$	m ²	22.820	
				RAZEM	22.820
17	KNR-W 2-02 d.2.1 0608-10 .3	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalowej	m ²		
		analogia polistyren ekstrudowany 8cm	m ²	11.410	
		$[8.4+3.95*2]*0.7$	m ²	11.410	
				RAZEM	11.410
18	KNR AT-27 d.2.1 0508-02 .3	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m ²		
		$[8.4+3.95*2]*0.7$	m ²	11.410	
				RAZEM	11.410
2.1.4		Podłady podłogi na gruncie			
19	KSNR 2 d.2.1 1101-03 .4	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m ³		
		4*8.24*1.2	m ³	39.552	
				RAZEM	39.552
20	KSNR 2 d.2.1 1101-01 .4	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m ³		
		4*8.24*0.1	m ³	3.296	
				RAZEM	3.296
2.2		Parter			
2.2.1		Roboty murowe			
21	KSNR 3 d.2.2 0301-01 .1	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
		$[1.95*4+6.13]*3.26*0.12 + 1.53*3.26*0.82 + 0.43*3.26*0.53$	m ³	10.282	
				RAZEM	10.282
22	d.2.2 analiza indywidualna .1	UTYLIZACJA GRUZU	m ³		
		10.282	m ³	10.282	
				RAZEM	10.282
23	KNR-W 4-01 d.2.2 0442-02 .1	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m ²		
		2.12*7	m ²	14.840	
				RAZEM	14.840
24	d.2.2 analiza indywidualna .1	UTYLIZACJA GRUZU	m ³		
		14.84*0.3	m ³	4.452	
				RAZEM	4.452
25	KSNR 3 d.2.2 0302-01 .1	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
		$[0.94*1.5*0.84*2] + [0.57*1.5*0.84*2] + 1$	m ³	4.805	
				RAZEM	4.805
26	KSNR 3 d.2.2 0304-01 .1	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem	m ³		
		$[0.5*0.3*0.8*6] + [11.42+1.95]*2*0.16*0.15$	m ³	1.362	
				RAZEM	1.362

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	d.2.2 analiza indywidualna	UTYLIZACJA GRUZU	m ³		
	.1	1.362	m ³	1.362	
				RAZEM	1.362
28	d.2.2 KNR-W 2-02 0132-05 analiza indywidualna montaż HEA	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
	.1	1.8*2+3*4+1.3*4	m	20.800	
				RAZEM	20.800
29	d.2.2 KSNR 7 0206-04 analiza indywidualna prefabrykacja HEA	Konstrukcje o masie do 100 kg	t		
	.1	[1.8*2 + 3*4]*16/1000 + [1.3*4]*11/1000	t	0.307	
				RAZEM	0.307
30	d.2.2 KNR-W 2-02 0132-05 analiza indywidualna	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
	.1	1.5*2	m	3.000	
				RAZEM	3.000
2.2.2		Elementy żelbetowe części istniejącej			
31	d.2.2 KSNR 2 0102-05 deskowanie	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe belek podciągów i wieńców	m ²		
	.2	[11.42+1.95*2]*0.16	m ²	2.451	
				RAZEM	2.451
32	d.2.2 KSNR 2 0102-06 deskowanie	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe płyt stropowych	m ²		
	.2	11.42*1.95	m ²	22.269	
				RAZEM	22.269
33	d.2.2 KSNR 2 0103-03 zbrojenie	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
	.2	167/1000*1.1	t	0.184	
				RAZEM	0.184
34	d.2.2 KSNR 2 0107-06 betonowanie	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m ³		
	.2	[11.42+1.95*2]*0.16*0.15	m ³	0.368	
				RAZEM	0.368
35	d.2.2 KSNR 2 0107-07 betonowanie	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m ³		
	.2	11.42*1.95*0.15	m ³	3.340	
				RAZEM	3.340
2.2.3		Elementy żelbetowe klatki schodowej			
36	d.2.2 KSNR 2 0102-04 deskowanie	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe słupów prostokątnych	m ²		
	.3	4.5*0.25*4*2	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
37	d.2.2 KSNR 2 0102-05 podciąg	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe belek podciągów i wieńców	m ²		
	.3	[3.94*0.4*2]*2 + [1.82*0.4*2]	m ²	7.760	
				RAZEM	7.760
38	d.2.2 KSNR 2 0102-03 analiza indywidualna - BETON ARCHITEKTONICZNY	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe ścian prostych betonowych lub żelbetowych	m ²		
	.3	4.25*4.5*2	m ²	38.250	
				RAZEM	38.250
39	d.2.2 KSNR 2 0101-07 deskowanie	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie	m ²		
	.3	1.85*3.05*2 + 3.4*1.7	m ²	17.065	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	17.065
40	KSNR 2 d.2.2 0102-06 .3	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe płyt stropowych 3.77*3.64	m ² m ²	 13.723	
				RAZEM	13.723
41	KSNR 2 d.2.2 0103-03 .3	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm [93.5*2+51+27+12+313+222+146+196]*1.1/1000	t t	 1.269	
				RAZEM	1.269
42	KSNR 2 d.2.2 0107-05 .3	Betonowanie słupów prostokątnych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą 4.5*0.25*0.25*2	m ³ m ³	 0.563	
				RAZEM	0.563
43	KSNR 2 d.2.2 0107-06 .3	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą [3.94*0.4*0.25]*2 + [1.82*0.4*0.25]	m ³ m ³	 0.970	
				RAZEM	0.970
44	KSNR 2 d.2.2 0107-04 .3 analiza indywidualna - BETON ARCHITEKTONICZNY	Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą 4.25*4.5*0.3	m ³ m ³	 5.738	
				RAZEM	5.738
45	KSNR 2 d.2.2 0105-08 .3	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 1.85*3.05*0.35*2	m ³ m ³	 3.950	
				RAZEM	3.950
46	KSNR 2 d.2.2 0107-07 .3	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą 3.77*3.64*0.18	m ³ m ³	 2.470	
				RAZEM	2.470
2.2.4		Nawierzchnia podjazdu dla niepełnosprawnych			
47	KSNR 2 d.2.2 1101-03 .4 analogia piasek	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki 9.23*1.2*0.3	m ³ m ³	 3.323	
				RAZEM	3.323
48	KSNR 2 d.2.2 1101-03 .4 analogia tłuczeń	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki 9.23*1.2*0.3	m ³ m ³	 3.323	
				RAZEM	3.323
49	KSNR 2 d.2.2 1101-01 .4	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki 9.23*1.2*0.05	m ³ m ³	 0.554	
				RAZEM	0.554
50	KNR 2-31 d.2.2 0308-03 .4 0308-04 posadzka szczotkowana	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 15 cm 9.23*1.2	m ² m ²	 11.076	
				RAZEM	11.076
51	KNP 02 1108-01.08 d.2.2 .4 analiza indywidualna szczotka	Zatarcie powierzchni świeżego betonu na ostro 9.23*1.2	m ² m ²	 11.076	
				RAZEM	11.076
2.3		Piętro			
2.3.1		Roboty murowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.2.3 .1	KSNR 3 0301-01	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej $1.55*2.2*0.68 + 1.4*2.2*0.41 + 2.12*3.45*0.12 + 1*2.2*0.68$	m ³ m ³	 5.955	 RAZEM 5.955
53 d.2.3 .1	analiza indywidualna	UTYLIZACJA GRUZU 5.955	m ³ m ³	 5.955	 RAZEM 5.955
54 d.2.3 .1	KSNR 3 0302-01	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej $0.94*2*0.67*3 + 0.94*2*0.41*2 + [(1.75+0.84)*0.68*3.45]$	m ³ m ³	 11.397	 RAZEM 11.397
55 d.2.3 .1	KSNR 3 0304-01	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem $[0.5*0.3*0.8*8] + [11.42+1.95]*2*0.16*0.15$	m ³ m ³	 1.602	 RAZEM 1.602
56 d.2.3 .1	analiza indywidualna	UTYLIZACJA GRUZU 1.602	m ³ m ³	 1.602	 RAZEM 1.602
57 d.2.3 .1	KNR-W 2-02 0132-05 analiza indywidualna montaż HEA	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych $1.8*4+1.3*4*2+1.85*3$	m m	 23.150	 RAZEM 23.150
58 d.2.3 .1	KSNR 7 0206-04 analiza indywidualna prefabrykacja HEA	Konstrukcje o masie do 100 kg $[1.8*4 + 1.3*4*2+1.85*3]*11/1000$	t t	 0.255	 RAZEM 0.255
59 d.2.3 .1	KSNR 3 0308-02 analogia	Przemurowanie przewodów kominowych i wentylacyjnych z cegły na zaprawie cementowej $1.4*0.38*2$	m ³ m ³	 1.064	 RAZEM 1.064
2.3.2		Elementy żelbetowe części istniejącej			
60 d.2.3 .2	KSNR 2 0102-05	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe belek podciągów i wieńców $[11.42+2.64*2]*0.15 + [21.5-2.64]*2*0.25 + 11.42*0.22$	m ² m ²	 14.447	 RAZEM 14.447
61 d.2.3 .2	KSNR 2 0102-06	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe płyty stropowych $11.42*2.12$	m ² m ²	 24.210	 RAZEM 24.210
62 d.2.3 .2	KSNR 2 0103-03	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm $204/1000*1.1$	t t	 0.224	 RAZEM 0.224
63 d.2.3 .2	KSNR 2 0107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą $[11.42+2.64*2]*0.38*0.25 + [21.5-2.64]*2*0.25*0.25 + 11.42*0.22*0.25$	m ³ m ³	 4.572	 RAZEM 4.572
64 d.2.3 .2	KSNR 2 0107-07	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą $11.42*2.12*0.15$	m ³ m ³	 3.632	 RAZEM 3.632
2.3.3		Elementy żelbetowe klatki schodowej			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65 d.2.3 .3	KSNR 2 0102-03 analiza indywidualna - BETON ARCHITEKTONICZNY	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe ścian prostych betonowych lub żelbetowych 4.25*3.4*2	m ² m ²	 28.900	 28.900
				RAZEM	28.900
66 d.2.3 .3	KSNR 2 0103-03	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm [130+70]*1.1/1000	t t	 0.220	 0.220
				RAZEM	0.220
67 d.2.3 .3	KSNR 2 0107-04 analiza indywidualna - BETON ARCHITEKTONICZNY	Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą 4.25*3.4*0.3	m ³ m ³	 4.335	 4.335
				RAZEM	4.335
2.4	Konstrukcja stalowa całość				
68 d.2.4	KSNR 7 0101-01 analogia, analiza indywidualna prefabrykacja + montaż	Hale lekkie 4.3	t t	 4.300	 4.300
				RAZEM	4.300
69 d.2.4	KNR-W 7-12 0103-01 analogia, analiza indywidualna	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) 74	m ² m ²	 74.000	 74.000
				RAZEM	74.000
70 d.2.4	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych 74	m ² m ²	 74.000	 74.000
				RAZEM	74.000
71 d.2.4	KNR-W 7-12 0220-01	Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania termoodpornymi konstrukcji pełnościennych 74	m ² m ²	 74.000	 74.000
				RAZEM	74.000
72 d.2.4	KNR-W 7-12 0227-01 analiza indywidualna p.poż. R30	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami termoodpornymi konstrukcji pełnościennych 74	m ² m ²	 74.000	 74.000
				RAZEM	74.000
73 d.2.4	KSNR 7 0206-04 analiza indywidualna ŚCIAGI	Konstrukcje o masie do 100 kg 0.15	t t	 0.150	 0.150
				RAZEM	0.150
2.5	Dach				
2.5.1	Roboty rozbiórkowe				
74 d.2.5 .1	KNR 4-04 0507-01 analogia	Rozebranie pojedynczego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki 19.12*8.16*2	m ² m ²	 312.038	 312.038
				RAZEM	312.038
75 d.2.5 .1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 19.12*2	m m	 38.240	 38.240
				RAZEM	38.240

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
76 d.2.5 .1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 7.5*6	m m	 45.000	
				RAZEM	45.000
77 d.2.5 .1	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych 19.12*8.16*2	m ² m ²	 312.038	
				RAZEM	312.038
78 d.2.5 .1	analiza indywidualna	UTYLIZACJA GRUZU 312.038*0.05	m ³ m ³	 15.602	
				RAZEM	15.602
79 d.2.5 .1	KSNR 2 1401-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 19.12*2*7.5	m ² m ²	 286.800	
				RAZEM	286.800
80 d.2.5 .1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:74,75,76,77)			
2.5.2		Konstrukcja drewniana			
81 d.2.5 .2	KNR-W 2-02 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 19.12*0.14*0.14*2	m ³ drew. m ³ drew.	 0.750	
				RAZEM	0.750
82 d.2.5 .2	KNR-W 2-02 0405-04 analogia, analiza indywidualna prefabrykacja + montaż	Dachy z więźarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 12 m 19.12*8.16*2	m ² m ²	 312.038	
				RAZEM	312.038
2.5.3		Pokrycie całość			
83 d.2.5 .3	KNNR-W 2 W0301-03 analogia attyka	Fundamenty z bloczków betonowych [7+2.6]*0.6*0.25	m ³ m ³	 1.440	
				RAZEM	1.440
84 d.2.5 .3	KSNR 7 0602-01 analogia, analiza indywidualna	Lekka metalowa obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% z blach fałdowych bez ocieplenia 59.22	m ² m ²	 59.220	
				RAZEM	59.220
85 d.2.5 .3	KSNR 2 0602-05 analogia	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo 59.22	m ² m ²	 59.220	
				RAZEM	59.220
86 d.2.5 .3	KNNR-W 2 W0601-01 analogia	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa 59.22	m ² m ²	 59.220	
				RAZEM	59.220
87 d.2.5 .3	KNR 0-22 0527-01 analogia membrana	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym 59.22	m ² m ²	 59.220	
				RAZEM	59.220
88 d.2.5 .3	KNR-W 2-02 0534-06 analogia	Obsadzenie wpustów dachowych z kółpakiem 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
89 d.2.5 .3	KSNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm [8.24+4.6*2]*0.6	m ² m ²	 10.464	
				RAZEM	10.464
90 d.2.5 .3	KNR AT-09 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m 19.12*8.16*2	m ² m ²	 312.038	
				RAZEM	312.038
91 d.2.5 .3	KNR AT-09 0101-04	Łaczenie - rozstaw łąt 30 cm 19.12*8.16*2	m ² m ²	 312.038	
				RAZEM	312.038
92 d.2.5 .3	KSNR 2 0502-02 analogia	Pokrycie dachowe z dachówki karpiówki 19.12*8.16*2	m ² m ²	 312.038	
				RAZEM	312.038
93 d.2.5 .3	KSNR 3 0308-02 analogia cegła klinkierowa	Przemurowanie przewodów kominowych i wentylacyjnych z cegły na zaprawie cementowej 1.4*0.38*2	m ³ m ³	 1.064	
				RAZEM	1.064
94 d.2.5 .3	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
95 d.2.5 .3	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy 19.12*2	m m	 38.240	
				RAZEM	38.240
96 d.2.5 .3	KNR-W 2-02 1016-07	Wylazy dachowe fabrycznie wykończone 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
97 d.2.5 .3	KSNR 2 0503-02	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej lub cynkowej 19.12*2	m m	 38.240	
				RAZEM	38.240
98 d.2.5 .3	KSNR 2 0503-04	Rury spustowe z blachy ocynkowanej lub cynkowej 7.5*6	m m	 45.000	
				RAZEM	45.000
99 d.2.5 .3	KSNR 2 1401-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m [26.8+12.72]*2*7.5	m ² m ²	 592.800	
				RAZEM	592.800
100 d.2.5 .3	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:81,84,85,86,87,90,91,92,94,95,96,97)			
3		STOLARKA			
101 d.3	KNR 0-19 1024-11 wycena indywidualna ScZ1	Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie [8.67+4.17]*7.29	m ² m ²	 93.604	
				RAZEM	93.604
102 d.3	KNR 0-19 1024-07 wycena indywidualna Dz1, 2,3	Montaż drzwi aluminiowych balkonowych oszklonych na budowie 0.9*2 + 1.4*2 + 1.4*2	m ² m ²	 7.400	
				RAZEM	7.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
103 d.3	KSNR 2 1002-01 wycena indywidualna kompletne D1	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 0.9*2*12	m ² m ²	 21.600	 RAZEM 21.600
104 d.3	KSNR 2 1002-01 wycena indywidualna kompletne D2	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 0.9*2	m ² m ²	 1.800	 RAZEM 1.800
105 d.3	KSNR 2 1002-01 wycena indywidualna kompletne D3	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 1.55*2*3	m ² m ²	 9.300	 RAZEM 9.300
106 d.3	KNR-W 2-02 1040-06 wycena indywidualna Ss1,	Witryny aluminiowe - ścianki LTT 1.3*2.2	m ² m ²	 2.860	 RAZEM 2.860
107 d.3	KNR 0-19 1024-01 wycena indywidualna okna	Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.0 m2 oszklonych na budowie 0.9*0.9*3	m ² m ²	 2.430	 RAZEM 2.430
4		ROBOTY REMONTOWE WYKOŃCZENIOWE			
4.1		Parter			
4.1.1		Roboty tynkarskie			
108 d.4.1 .1	KSNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach [21.5+11.42]*2*1.5 + [11.42*8 + 21.5*2]*1.5 + 11.42*1.8*3	m ² m ²	 361.968	 RAZEM 361.968
109 d.4.1 .1	analiza indywidualna	UTYLIZACJA GRUZU 361.968*0.04	m ³ m ³	 14.479	 RAZEM 14.479
110 d.4.1 .1	KNR 19-01 0643-01	Odrzymbianie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. do 2,0 m2 [21.5+11.42]*2*1.5	m ² m ²	 98.760	 RAZEM 98.760
111 d.4.1 .1	KNR 19-01 0643-01 analogia	Wzmocnienie cegły preparatem Remmers KSE [21.5+11.42]*2*1.5	m ² m ²	 98.760	 RAZEM 98.760
112 d.4.1 .1	KNR 0-40 0209-01	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczipna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco [21.5+11.42]*2*1.5	m ² m ²	 98.760	 RAZEM 98.760
113 d.4.1 .1	KNR 0-40 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie [21.5+11.42]*2*1.5	m ² m ²	 98.760	 RAZEM 98.760
114 d.4.1 .1	KSNR 3 0603-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach bez osiatkowania [11.42*8 + 21.5*2]*1.5 + 11.42*1.8*3	m ² m ²	 263.208	 RAZEM 263.208
115 d.4.1 .1	KNR-W 2-02 0830-04 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$\{[21.5+11.42]*2 + [11.42*8 + 21.5*2]\}*3.26$	m ²	652.652	
				RAZEM	652.652
116 d.4.1 .1	KNR-W 2-02 0830-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
		211.51	m ²	211.510	
				RAZEM	211.510
4.1.2		Podłogi			
117 d.4.1 .2	KNNR 3 0801-07	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych	m ²		
		211.51-54.11	m ²	157.400	
				RAZEM	157.400
118 d.4.1 .2	KNNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		11.41+42.7	m ²	54.110	
				RAZEM	54.110
119 d.4.1 .2	KNR 4-04 0301-02 analogia demontaż szamba	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	m ³		
		$[18.52+ 43.26+4.37+5.87+4.37+27.78+5.82+22.88+4.26]*0.08$	m ³	10.970	
				RAZEM	10.970
120 d.4.1 .2	analiza indywidualna	UTYLIZACJA GRUZU	m ³		
		137.13*0.08	m ³	10.970	
				RAZEM	10.970
121 d.4.1 .2	KNNR-W 2 W0601-01 analogia	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		
		$4*8.5 + [18.52+4.26+43.26+22.88+4.37+5.87+27.78+5.82+4.37]$	m ²	171.130	
				RAZEM	171.130
122 d.4.1 .2	KSNR 2 0602-03 analogia 12cm	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo	m ²		
		4*8.5	m ²	34.000	
				RAZEM	34.000
123 d.4.1 .2	KSNR 2 0602-03 analogia 5cm	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo	m ²		
		$[18.52+4.26+43.26+22.88+4.37+5.87+27.78+5.82+4.37]$	m ²	137.130	
				RAZEM	137.130
124 d.4.1 .2	KNNR-W 2 W0601-01 analogia	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		
		$4*8.5 + [18.52+4.26+43.26+22.88+4.37+5.87+27.78+5.82+4.37]$	m ²	171.130	
				RAZEM	171.130
125 d.4.1 .2	KSNR 2 1102-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm	m ²		
		$4*8.5 + [18.52+4.26+43.26+22.88+4.37+5.87+27.78+5.82+4.37]$	m ²	171.130	
				RAZEM	171.130
126 d.4.1 .2	KSNR 2 1102-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 6	m ²		
		$4*8.5 + [18.52+4.26+43.26+22.88+4.37+5.87+27.78+5.82+4.37]$	m ²	171.130	
				RAZEM	171.130
127 d.4.1 .2	NNRNKB 202 1132-01	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 5 cm	m ²		
		11.41+42.7	m ²	54.110	
				RAZEM	54.110
128 d.4.1 .2	NNRNKB 202 1132-02	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 cm Krotność = -2	m ²		
		11.41+42.7	m ²	54.110	
				RAZEM	54.110
129 d.4.1 .2	KNR-W 2-02 1111-07	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną	m ²		
		$[4*8.5] + [18.52+43.26+4.37+5.87+4.37+11.41+5.82+22.88+4.26]$	m ²	154.760	
				RAZEM	154.760

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
130 d.4.1 .2	KSNR 2 21106-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych z warstwą izolacyjną	m ²		
		70.48	m ²	70.480	
				RAZEM	70.480
131 d.4.1 .2	KNR-W 2-02 2112-01 analiza indywidualna schody	Posadzki zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie cementowo-wapiennej - skały osadowe gr. 6 cm	m ²		
		1.94*0.62*22*1.1	m ²	29.108	
				RAZEM	29.108
4.1.3		Płytkowanie ścian			
132 d.4.1 .3	KSNR 2 0803-02	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 15x15 lub przyborskimi 12x12 mocowanymi na klej	m ²		
		[4.46+1.3]*2*2.5 + [2.15+2.62]*2*2.5 + [1.97+2.15]*2*2.5	m ²	73.250	
				RAZEM	73.250
4.1.4		Malowanie			
133 d.4.1 .4	KSNR 2 1301-08	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną trzykrotnie bez gruntowania	m ²		
		652.652+211.51	m ²	864.162	
				RAZEM	864.162
4.1.5		Balustrady			
134 d.4.1 .5	KSNR 2 1201-01 analiza indywidualna	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu jednopłaszczyznowe	m		
		9.33+5.5+3.5*2	m	21.830	
				RAZEM	21.830
4.1.6		Winda dla niepełnosprawnych			
135 d.4.1 .6	analiza indywidualna	Winda schodowa	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4.1.7		Wycieraczki i daszki przy wejściach			
136 d.4.1 .7	analiza indywidualna	Wycieraczki	m ²		
		1.4*1.2*2	m ²	3.360	
				RAZEM	3.360
137 d.4.1 .7	analiza indywidualna	Daszki	m ²		
		2.5*1.5*3	m ²	11.250	
				RAZEM	11.250
4.2		Piętro			
4.2.1		Roboty tynkarskie			
138 d.4.2 .1	KSNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
		11.42*3.5*3	m ²	119.910	
				RAZEM	119.910
139 d.4.2 .1	analiza indywidualna	UTYLIZACJA GRUZU	m ³		
		119.91*0.04	m ³	4.796	
				RAZEM	4.796
140 d.4.2 .1	KSNR 3 0603-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach bez osiatkowania	m ²		
		11.42*3.5*4 + 2.12*3.5*2	m ²	174.720	
				RAZEM	174.720
141 d.4.2 .1	KNR-W 2-02 0830-04 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
		[17.62+10.07]*2*3.5	m ²	193.830	
				RAZEM	193.830
4.2.2		Podłogi			
142 d.4.2 .2	KNNR-W 2 W0601-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		
		4.35+4.98+8.18+4.77	m ²	22.280	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	22.280
143	KSNR 2 d.4.2 0602-03 .2 analogia 10cm	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo 4.35+4.98+8.18+4.77	m ² m ²	 22.280	
				RAZEM	22.280
144	KNNR-W 2 d.4.2 W0601-01 .2	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa 4.35+4.98+8.18+4.77	m ² m ²	 22.280	
				RAZEM	22.280
145	KSNR 2 d.4.2 1102-02 .2	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm 4.35+4.98+8.18+4.77	m ² m ²	 22.280	
				RAZEM	22.280
146	KSNR 2 d.4.2 1102-03 .2	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 6 4.35+4.98+8.18+4.77	m ² m ²	 22.280	
				RAZEM	22.280
147	KNR-W 2-02 d.4.2 1111-07 .2	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną 4.35+4.98+8.18+4.77	m ² m ²	 22.280	
				RAZEM	22.280
148	KNR-W 2-02 d.4.2 2112-01 .2 analiza indywidualna spocznik	Posadzki zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie cementowo-wapiennej - skały osadowe gr. 6 cm 3.74*3.79	m ² m ²	 14.175	
				RAZEM	14.175
149	KSNR 3 d.4.2 0807-04 .2	Mechaniczne ocyklinowanie posadzek z deszczulek w pomieszczeniach ponad 8 m ² 148.17+7.86+12.71+7.54	m ² m ²	 176.280	
				RAZEM	176.280
150	KSNR 3 d.4.2 0807-05 .2	Zapastowanie wraz z froterowaniem posadzek z deszczulek 148.17+7.86+12.71+7.54	m ² m ²	 176.280	
				RAZEM	176.280
151	KSNR 3 d.4.2 0807-06 .2 analiza indywidualna	Trzykrotne lakierowanie posadzek z deszczulek 148.17+7.86+12.71+7.54	m ² m ²	 176.280	
				RAZEM	176.280
4.2.3		Płytkowanie ścian			
152	KNR-W 4-01 d.4.2 0820-08 .3	Rozebranie okładziny ściennej [1.23+2.12]*2*3.45	m ² m ²	 23.115	
				RAZEM	23.115
153	d.4.2 analogia indywidualna .3	UTYLIZACJA GRUZU 23.115*0.05	m ³ m ³	 1.156	
				RAZEM	1.156
154	KSNR 2 d.4.2 0803-02 .3	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 15x15 lub przyborskimi 12x12 mocowanymi na klej [2.12*6 + 2*2 + 1.42*2 + 2.55*2]*3.5	m ² m ²	 86.310	
				RAZEM	86.310
4.2.4		Sucha zabudowa ścianki			
155	KNR 9-09 d.4.2 0401-03 .4 analiza indywidualna	Ściana szkieletowa w systemie Knauf W 111 z okładziną obustronną jednowarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości 125 mm, płyta GKB 12,5 mm [[0.91+1+0.91]*2+2.75]*3.5	m ² m ²	 29.365	
				RAZEM	29.365

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
156 d.4.2 .4	KNR 9-09 0401-06	Ściana szkieletowa w systemie Knauf W 111 z okładziną obustronną jednowarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości 125 mm, płyta GKBI 12,5 mm 2.12*3.5*4	m ² m ²	 29.680	
				RAZEM	29.680
157 d.4.2 .4	KNR-W 2-02 1121-01 analiza indywidualna scena	Podłoga z desek struganych grubości 25 mm 10.07*2.75	m ² m ²	 27.693	
				RAZEM	27.693
4.2.5		Sucha zabudowa sufit			
158 d.4.2 .5	KNR 9-29 0213-04	Usunięcie izolacji termicznej i akustycznej obudowy sufitu lub sufitu podwieszonego z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m ² o grubości ponad 8 cm 17.62*10.07	m ² m ²	 177.433	
				RAZEM	177.433
159 d.4.2 .5	KNR 9-29 0107-04	Rozbiórka okładzin sufitowych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m ² - okładzina pojedyncza 17.62*10.07	m ² m ²	 177.433	
				RAZEM	177.433
160 d.4.2 .5	KNR 9-29 0216-03	Demontaż rusztu krzyżowego obudowy sufitu podwieszonoego z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni demontażu ponad 5 m ² - rozstaw profili do 50 cm 17.62*10.07	m ² m ²	 177.433	
				RAZEM	177.433
161 d.4.2 .5	KNR-W 4-01 0440-08	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belki stropowe o przekroju ponad 300 cm ² 22*11.42	m m	 251.240	
				RAZEM	251.240
162 d.4.2 .5	analiza indywidualna	UTYLIZACJA GRUZU 177.433*0.25	m ³ m ³	 44.358	
				RAZEM	44.358
163 d.4.2 .5	KNR 9-09 0302-02 analiza indywidualna	Sufit w systemie Knauf D 112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie podwójnym 17.62*10.07	m ² m ²	 177.433	
				RAZEM	177.433
164 d.4.2 .5	KNR-W 2 W0601-01 analogia	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa 17.62*10.07	m ² m ²	 177.433	
				RAZEM	177.433
165 d.4.2 .5	KSNR 2 0602-05 analogia	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo 59.22	m ² m ²	 59.220	
				RAZEM	59.220
166 d.4.2 .5	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszono o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 4*8.5	m ² m ²	 34.000	
				RAZEM	34.000
167 d.4.2 .5	KNR-W 2-02 1121-01 analiza indywidualna	Podłoga z desek struganych grubości 25 mm 17.62*3	m ² m ²	 52.860	
				RAZEM	52.860
4.2.6		Malowanie			
168 d.4.2 .6	KSNR 2 1301-08	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną trzykrotnie bez gruntowania [17.62+10.07]*2*3.5	m ² m ²	 193.830	
				RAZEM	193.830
169 d.4.2 .6	KSNR 2 1302-04	Malowanie farbą emulsyjną trzykrotnie podłogi gipsowych [29.365+29.68]*2 + 177.433	m ² m ²	 295.523	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	295.523
4.2.7		Balustrady			
170 d.4.2 .7	KSNR 2 1201-01 analiza indywidualna	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu jednopłaszczyznowe 1.0*10 + 1.75	m m	 11.750	
				RAZEM	11.750
4.2.8		Drabina na dach			
171 d.4.2 .8	analiza indywidualna	Drabina na dach 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
4.2.9		Wyłaz na strych			
172 d.4.2 .9	analiza indywidualna	Wyłaz na strych 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
4.3		Elewacja			
4.3.1		Strefa cokołowa			
173 d.4.3 .1	KSNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach [21.5+11.42]*2*1.5	m ² m ²	 98.760	
				RAZEM	98.760
174 d.4.3 .1	KNR 19-01 0643-01	Odrzbianie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. do 2,0 m2 [21.5+11.42]*2*1.5	m ² m ²	 98.760	
				RAZEM	98.760
175 d.4.3 .1	KNR 19-01 0643-01 analogia	Wzmocnienie cegły preparatem Remmers KSE [21.5+11.42]*2*1.5	m ² m ²	 98.760	
				RAZEM	98.760
176 d.4.3 .1	KNR 0-40 0204-13 ściany 83cm	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 80-85 cm [21.5+11.42]*2	m m	 65.840	
				RAZEM	65.840
177 d.4.3 .1	KNR 0-40 0204-10 ściany zewnętrzne 67cm	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 65-70 cm 11.42	m m	 11.420	
				RAZEM	11.420
178 d.4.3 .1	KNR 0-40 0204-09 ściany wewnętrzne 63cm	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 60-65 cm 11.42	m m	 11.420	
				RAZEM	11.420
179 d.4.3 .1	KNR 0-40 0204-07 ściany wewnętrzne 53cm	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 50-55 cm 11.42+21.5	m m	 32.920	
				RAZEM	32.920
180 d.4.3 .1	KNR 0-40 0204-02 ściany wewnętrzne 29cm	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 25-30 cm 11.42	m m	 11.420	
				RAZEM	11.420
181 d.4.3 .1	KNR 0-40 0209-01	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczerwna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco [21.5+11.42]*2*1.5	m ² m ²	 98.760	
				RAZEM	98.760
182 d.4.3 .1	KNR 0-40 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[21.5+11.42]*2*1.5	m ²	98.760	
				RAZEM	98.760
183 d.4.3 .1	KNR 0-40 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m ²		
		[21.5+11.42]*2*1.5	m ²	98.760	
				RAZEM	98.760
184 d.4.3 .1	KNR 0-40 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne	m ²		
		[21.5+11.42]*2*1.5	m ²	98.760	
				RAZEM	98.760
4.3.2		Strefa nadziemna			
185 d.4.3 .2	KSNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
		[21.5*2+11.42+2.6+4.59]*[7.3-1.5] + 11.42*5.64*0.5*2	m ²	421.747	
				RAZEM	421.747
186 d.4.3 .2	KNR 19-01 0337-05	Gzymsy z cegieł budowlanych - uzupełnienia	m ³		
		21.5*2*0.3*0.3	m ³	3.870	
				RAZEM	3.870
187 d.4.3 .2	KNR 19-01 0312-01 analogia	Naprawa pęknięć o gł. przeszyca 1/2 cegły w murach z cegły gotyckiej	m		
		34	m	34.000	
				RAZEM	34.000
188 d.4.3 .2	KSNR 2 0901-01	Tynki zewnętrzne na ścianach płaskich i pow. poziomych zwykle III kategorii	m ²		
		[21.5*2+11.42+2.6+4.59]*[7.3-1.5] + 11.42*5.64*0.5*2	m ²	421.747	
				RAZEM	421.747
189 d.4.3 .2	KNR K-58 0109-01 analiza indywidualna	Wykonanie cienkowarstwowej silikatowej wyprawy tynkarskiej - nałożenie podkładu tynkarskiego - pierwsza warstwa	m ²		
		[21.5*2+11.42+2.6+4.59]*[7.3-1.5] + 11.42*5.64*0.5*2	m ²	421.747	
				RAZEM	421.747
190 d.4.3 .2	KNR K-58 0109-03 analiza indywidualna	Wykonanie cienkowarstwowej silikatowej wyprawy tynkarskiej na ścianach	m ²		
		[21.5*2+11.42+2.6+4.59]*[7.3-1.5] + 11.42*5.64*0.5*2	m ²	421.747	
				RAZEM	421.747
191 d.4.3 .2	KSNR 3 1001-02	Docieplenie ścian z otworami wraz z ościeżami z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na powierzchni betonowej, tynkowanej lub mozaice szklanej	m ²		
		4.6*7.02	m ²	32.292	
				RAZEM	32.292
192 d.4.3 .2	KNR 0-33 0118-10 analogia parapety	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy i parapety typu FC	m		
		1.0*8 + 1.0*14	m	22.000	
				RAZEM	22.000
193 d.4.3 .2	KSNR 2 1401-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
		[26.8+12.72]*2*7.5	m ²	592.800	
				RAZEM	592.800
194 d.4.3 .2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:185,186,187,188,189,190,191,192)			
4.3.3		Napisy elewacja			
195 d.4.3 .3	analiza indywidualna	Napis DOM KULTURY W RACŁAWICZKACH	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4.3.4		Zagospodarowanie terenu			
196 d.4.3 .4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm	m ²		
		23	m ²	23.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	23.000
197 d.4.3 .4	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2+9.5+6	m m	 17.500	
				RAZEM	17.500
198 d.4.3 .4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 23	m ² m ²	 23.000	
				RAZEM	23.000
199 d.4.3 .4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 23	m ² m ²	 23.000	
				RAZEM	23.000
200 d.4.3 .4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 23	m ² m ²	 23.000	
				RAZEM	23.000