
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU WRAZ Z DOBUDOWĄ SZYBU WINDOWEGO WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH IM. DR JÓZEFA BEDNARZA - BUDYNEK NR 5

ADRES INWESTYCJI : ul.Sądowa 18, 86-100 Świecie

INWESTOR : Wojewódzki szpital dla nerwowo i psychicznie chorych im. dr. Józefa Bednarza

ADRES INWESTORA : ul.Sądowa 18, 86-100 Świecie

BRANŻA : Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Łukasz Delke

DATA OPRACOWANIA : 19.07.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.07.2019

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT BUDYNKU NR 5					
1 POSADZKI / STROPY					
1.1 Prace rozbiórkowe					
1	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - PCW - demontaż	m ²		
d.1.	1112-05				
1		Piętro 1 28.6+12.8+8.6+5.8+2.9+2.1+11.5+31.5+5.7+55+23.5+34.5+30+28.8+14.7+ 10.7+7.6+7.1+2.5+27.5+57+5.4+2.1+7.3+7.9	m ²	430.60	
		Piętro 2 42.3+20.6+31.5+6.8+5.5+5.7+4.5	m ²	116.90	
				RAZEM	547.50
2	KNR 0-21	Demontaż podłogi drewnianej	m ²		
d.1.	4007-03				
1		Piętro 1 28.6+12.8+8.6+11.5+5.8+2.9+2.1+31+23.5+34.5+30+28.8+14.7+10.7+7.6+ 7.1+2.5+57+27.5+55+5.7+5.4+2.1+7.9+7.3	m ²	430.60	
		Piętro 2 25.1+17.4+18.2+19+17.2+13.5+42.3+20.6+35.2+5.3+33.4+2.4+9.5+2.2+8.6+ 7.3+2.15+24.6+35.2+31.5+57.5+7.5+6.8+5.5+5.7+4.5	m ²	458.15	
		Poddasze 19.75+19.5+15.4+20.9+24.8+29.9+15.7	m ²	145.95	
				RAZEM	1034.70
3	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m ²		
d.1.	0429-02				
1		poz.2	m ²	1034.70	
				RAZEM	1034.70
4	KNR 19-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych stropów - belka - wymiana 10% belek	m		
d.1.	0405-09	poddasza			
1		1100*0.1	m	110.00	
				RAZEM	110.00
5	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1.	0811-07				
1		Parter 28+12.8+8.6+5.8+2.9+2.0+11.5+30.9+23.4+34.5+30.0+28.8+14.1+11.2+2.55+ 7.6+7.1+55.1+27.4+54.9+5.5+2.1+7.1+7.5	m ²	421.35	
				RAZEM	421.35
6	KNR 4-01	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej - klatki schodowe	m ²		
d.1.	0807-04				
1		Parter 15.8+5.4+22.6+15.7	m ²	59.50	
		Piętro 1 15.8+22.6+15.7	m ²	54.10	
		Piętro 2 22.6	m ²	22.60	
		Poddasze 9.7	m ²	9.70	
				RAZEM	145.90
1.2 Stropy					
7	KNR AT-12	Podłoga w systemie suchego jastrychu - płyty Fermacel	m ²		
d.1.	0401-06				
2		Piętro 1 28.6+12.8+8.6+11.5+5.8+2.9+2.1+31+23.5+34.5+30+28.8+14.7+10.7+7.6+ 7.1+2.5+57+27.5+55+5.7+5.4+2.1+7.9+7.3	m ²	430.60	
		Piętro 2 25.1+17.4+18.2+19+17.2+13.5+42.3+20.6+35.2+5.3+33.4+2.4+9.5+2.2+8.6+ 7.3+2.15+24.6+35.2+31.5+57.5+7.5+6.8+5.5+5.7+4.5	m ²	458.15	
		Poddasze 19.75+19.5+15.4+20.9+24.8+29.9+15.7	m ²	145.95	
				RAZEM	1034.70
8	KNR 2-02	Izolacje z folii PE	m ²		
d.1.	0616-01				
2		poz.7	m ²	1034.70	
				RAZEM	1034.70
9	KNR 4-01	Przybicie do podłóg płyt OSB	m ²		
d.1.	0820-03				
2		poz.7	m ²	1034.70	

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1034.70
10 d.1. 2	KNR 4-01 0409-04	Wymiana ślepego pułapu z wymiana łat z desek o grub.32 mm	m ²		
		poz.7	m ²	1034.70	
				RAZEM	1034.70
11 d.1. 2	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.10 cm poziome z płyt układanych na sucho - strop nad parterem	m ²		
		Piętro 1 28.6+12.8+8.6+11.5+5.8+2.9+2.1+31+23.5+34.5+30+28.8+14.7+10.7+7.6+7.1+2.5+57+27.5+55+5.7+5.4+2.1+7.9+7.3	m ²	430.60	
				RAZEM	430.60
12 d.1. 2	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.20 cm poziome z płyt układanych na sucho - strop nad I i II piętrem	m ²		
		Piętro 2 25.1+17.4+18.2+19+17.2+13.5+42.3+20.6+35.2+5.3+33.4+2.4+9.5+2.2+8.6+7.3+2.15+24.6+35.2+31.5+57.5+7.5+6.8+5.5+5.7+4.5	m ²	458.15	
		Poddasze 19.75+19.5+15.4+20.9+24.8+29.9+15.7	m ²	145.95	
				RAZEM	604.10
13 d.1. 2	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek,płyt,bali i krawędziaków preparatem FOBOS	m ²		
		poz.7	m ²	1034.70	
				RAZEM	1034.70
1.3 Posadzka w piwnicy, parteru					
14 d.1. 3	KNR 4-01 0802-05	Rozebranie posadzki z cegły pełnej lub klinkierowej o grubości 1/4 cegły w piwnicy	m ²		
		Piwnica 60.5+14.5+12.5+11.1+18.1+15.8+20.5+29+25.1+41.5+29.2+22.1+25.9+52.2+2.7+3.0+12.3	m ²	396.00	
				RAZEM	396.00
15 d.1. 3	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) - głębokość 20 cm	m ³		
		Piwnica (60.5+14.5+12.5+11.1+18.1+15.8+20.5+29+25.1+41.5+29.2+22.1+25.9+52.2+2.7+3.0+12.3)*0.2	m ³	79.20	
				RAZEM	79.20
16 d.1. 3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - C8/10 (gr. 10 cm)	m ³		
		Piwnica (60.5+14.5+12.5+11.1+18.1+15.8+20.5+29+25.1+41.5+29.2+22.1+25.9+52.2+2.7+3.0+12.3)*0.1	m ³	39.60	
				RAZEM	39.60
17 d.1. 3	NNRNKB 202 0618-03 + ZKNR C-1 0302-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej + gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome z wiwinięciem na ściany 15 cm	m ²		
		poz.14 (43+16.4+15.5+15+18.2+17.5+19+25+30+47+27.4+22.1+25+45.2+7+7+18.2)*0.15	m ² m ²	396.00 59.78	
				RAZEM	455.78
18 d.1. 3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 10cm	m ²		
		Piwnica 60.5+14.5+12.5+11.1+18.1+15.8+20.5+29+25.1+41.5+29.2+22.1+25.9+52.2+2.7+3.0+12.3	m ²	396.00	
				RAZEM	396.00
19 d.1. 3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 5cm	m ²		
		Parter 28+12.8+8.6+5.8+2.9+2.0+11.5+30.9+23.4+34.5+30.0+28.8+14.1+11.2+2.55+7.6+7.1+55.1+27.4+54.9+5.5+2.1+7.1+7.5	m ²	421.35	
				RAZEM	421.35
20 d.1. 3	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii PE	m ²		
		poz.21	m ²	817.35	
				RAZEM	817.35

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21 d.1. 3	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro Piwnica 60.5+14.5+12.5+11.1+18.1+15.8+20.5+29+25.1+41.5+29.2+22.1+25.9+52.2+2.7+3.0+12.3 Parter 28+12.8+8.6+5.8+2.9+2.0+11.5+30.9+23.4+34.5+30.0+28.8+14.1+11.2+2.55+7.6+7.1+55.1+27.4+54.9+5.5+2.1+7.1+7.5	m ² m ² m ²	 396.00 421.35	
				RAZEM	817.35
22 d.1. 3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3 poz.21	m ² m ²	 817.35	
				RAZEM	817.35
1.4 Warstwy wykończeniowe posadzki					
23 d.1. 4	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej/pionowej z folii w płynie Parter 2.9+2+7.6+7.1+5.5+2.1+7.1+7.5 Piętro 1 12.8+2.9+2.1+11.5+7.6+7.1+5.4+2.1+7.3+7.9 Piętro 2 6.8+5.5+5.7+4.5+33.4+2.4+9.5+2.2+8.6+7.3+2.15+24.6	m ² m ² m ² m ²	 41.80 66.70 112.65	
				RAZEM	221.15
24 d.1. 4	KNR 0-12II 1118-09 + NNRNKB 202 1134-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych - gres Piwnica 60.5+14.5+12.5+11.1+18.1+15.8+20.5+29+25.1+41.5+29.2+22.1+25.9+52.2+12.3 Parter 2.9+2+7.6+7.1+5.5+2.1+7.1+7.5 Piętro 1 12.8+2.9+2.1+11.5+7.6+7.1+5.4+2.1+7.3+7.9 Piętro 2 6.8+5.5+5.7+4.5+33.4+2.4+9.5+2.2+8.6+7.3+2.15+24.6	m ² m ² m ² m ²	 390.30 41.80 66.70 112.65	
				RAZEM	611.45
25 d.1. 4	KNR 0-12II 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych - cokolik 10cm + gruntowanie Piwnica 43+16.4+15.5+15+18.2+17.5+19+25+30+47+27.4+22.1+25+45.2+18.2 Piętro 1 15.7+15.2 Piętro 2 25.9+27.6	m m m m	 384.50 30.90 53.50	
				RAZEM	468.90
26 d.1. 4	KNR K-04 0501-04 + KNR K-04 0501-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 3 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 + gruntowanie podłoża poz.27 poz.28	m ² m ² m ²	 1324.60 122.35	
				RAZEM	1446.95
27 d.1. 4	TZKNBK XI 0501-39	Ułożenie posadzki - wykładzina winylowa PCV Parter 28+12.8+8.6+5.8+11.5+30.9+23.4+34.5+30.0+28.8+14.1+11.2+2.55+55.1+27.4+54.9+5.1+8.3+4.3+5.4+3.7+11.3+2.6+0.5 Piętro 1 28.6+8.6+5.8+31+23.5+34.5+30+28.8+14.7+10.7+2.5+57+27.5+55+5.7+4.1+3.0+9.2+4.0+4.5 Piętro 2 25.1+17.4+18.2+19+17.2+13.5+42.3+20.6+35.2+5.3+35.2+31.5+57.5+4.2+7.5+6.35+8.75 Poddasze 19.75+19.5+15.4+20.9+24.8+29.9+15.7+4.4	m ² m ² m ² m ² m ²	 420.75 388.70 364.80 150.35	
				RAZEM	1324.60
28 d.1. 4	TZKNBK XI 0805-96	Obłożenie stopni i podstopni schodowych wykładziną PCV wraz z kątownikiem Parter	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	biegi scho- dowe	1.72*0.5*12 +1.87*0.5*5 +1.7*0.5*5 +1.24*0.5*6 +1.26*0.5*3	m ²	24.86	
	biegi scho- dowe	Piętro 1 1.2*0.5*12*2 +1.92*0.5*(13+8) +1.3*0.5*(12+11)	m ²	49.51	
	biegi scho- dowe	Piętro 2 1.2*0.5*(14+13) +1.94*0.5*13 +2.04*0.5*9	m ²	37.99	
	biegi scho- dowe	Poddasze 2.22*0.5*9	m ²	9.99	
				RAZEM	122.35
29 d.1. 4	TZKBNK XI 0504-45	Ułożenie listwy przyściennnej z polichlorku winylu - wys.cokołu 5 cm	m		
		Parter 21.2+15.7+12+10+15.2+23.1+20.6+23.5+21.9+21.5+16.1+13.9+7.1+46.2+ 25.8+46.5	m	340.30	
		1.2*(17.3+9.8+28.4+17.2)<kl.schod>	m	87.24	
		Piętro 21.4+12.1+9.9+22.3+20+23.5+21.9+21.5+16.4+13.6+6.9+45.3+24.9+44.1	m	303.80	
		1.2*(20.1+27.5+17.2)<kl.schod.>	m	77.76	
		Piętro 2 20.2+17.5+17.8+18+17.4+16.1+26+19.3+24.5+9.2+35.9+26.1+45.7	m	293.70	
		1.2*(22.1+20.4)<kl.schod.>	m	51.00	
		Poddasze 17.9+17.8+17.1+23+21.6+22	m	119.40	
		1.2*(12)<kl.schod.>	m	14.40	
				RAZEM	1287.60
30 d.1. 4	kalk. własna	Posadzka żywiczna przewodząca napięcie elektrostatyczne z wbudowanymi taśmami miedzianymi np. Rompox - serwerownia	m ²		
		Piwnica 2.7+3	m ²	5.70	
				RAZEM	5.70
2 SUFITY					
2.1 Prace rozbiórkowe i przygotowawcze					
31 d.2. 1	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m ²		
		Piętro 1 28.6+12.8+8.6+11.5+5.8+2.9+2.1+31+23.5+34.5+30+28.8+14.7+10.7+7.6+ 7.1+2.5+57+27.5+55+5.7+5.4+2.1+7.9+7.3	m ²	430.60	
		Piętro 2 25.1+17.4+18.2+19+17.2+13.5+42.3+20.6+35.2+5.3+33.4+2.4+9.5+2.2+8.6+ 7.3+2.15+24.6+35.2+31.5+57.5+7.5+6.8+5.5+5.7+4.5	m ²	458.15	
		Poddasze 19.75+19.5+15.4+20.9+24.8+29.9+15.7	m ²	145.95	
				RAZEM	1034.70
32 d.2. 1	KNR 4-01 0820-03	Przybicie płyt OSB do belek stropowych od spodu	m ²		
		poz.31	m ²	1034.70	
				RAZEM	1034.70
33 d.2. 1	KNR AT-12 0202-01	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych F/GKF mocowane bezpośrednio do stropu	m ²		
		Piętro 1 28.6+12.8+8.6+11.5+5.8+2.9+2.1+31+23.5+34.5+30+28.8+14.7+10.7+7.6+ 7.1+2.5+57+27.5+55+5.7+5.4+2.1+7.9+7.3	m ²	430.60	
		Piętro 2 25.1+17.4+18.2+19+17.2+13.5+42.3+20.6+35.2+5.3+33.4+2.4+9.5+2.2+8.6+ 7.3+2.15+24.6+35.2+31.5+57.5+7.5+6.8+5.5+5.7+4.5	m ²	458.15	
		Poddasze 19.75+19.5+15.4+20.9+24.8+29.9+15.7	m ²	145.95	
				RAZEM	1034.70
34 d.2. 1	KNR AT-12 0202-06	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych F/GKF mocowane bezpośrednio do stropu - dodatek za drugą warstwę płyt	m ²		
		poz.33	m ²	1034.70	
				RAZEM	1034.70
2.2 Sufity podwieszane					
35 d.2. 2	KNR 7 0702-02 analogia	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m ²		
		Parter			

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		28+12.8+8.6+5.8+11.5+30.9+23.4+34.5+30.0+28.8+14.1+11.2+2.55+55.1+27.4+54.9	m ²	379.55	
		Piętro 1			
		28.6+8.6+5.8+31+23.5+34.5+30+28.8+14.7+10.7+2.5+57+27.5+55+5.7	m ²	363.90	
		Piętro 2			
		42.3+20.6+31.5	m ²	94.40	
				RAZEM	837.85
36 d.2. 2	KNR AT-12 0202-04	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm na metalowej konstrukcji nośnej podwójnej krzyżowej dwupoziomowej - Łazienki	m ²		
		Parter			
		2.9+2.0+7.6+7.1+5.5+2.1+7.1+7.5	m ²	41.80	
		Piętro 1			
		12.8+2.9+11.5+2.1+7.6+7.1+5.4+2.1+7.3+7.9	m ²	66.70	
		Piętro 2			
		6.8+5.5+5.7+4.5	m ²	22.50	
				RAZEM	131.00
37 d.2. 2	KNR AT-12 0202-04	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm na metalowej konstrukcji nośnej podwójnej krzyżowej dwupoziomowej - okładziny pod jętkami	m ²		
		Piętro 2			
		5.3*(20+20)	m ²	212.00	
		Poddasze			
		5.8*16.4	m ²	95.12	
				RAZEM	307.12
3 TYNKI					
3.1 Piwnica					
38 d.3. 1	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m ²		
		Piwnica			
		2.55*(43+16.4+15.5+15+18.2+17.5+19+25+30+47+27.4+22.1+25+45.2+7+7+18.2)	m ²	1016.18	
				RAZEM	1016.18
39 d.3. 1	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
		poz.38	m ²	1016.18	
				RAZEM	1016.18
40 d.3. 1	KNR AT-26 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - zakładam uzupełnienie ubytków na 40% powierzchni	m ²		
		Piwnica			
		2.55*(43+16.4+15.5+15+18.2+17.5+19+25+30+47+27.4+22.1+25+45.2+7+7+18.2)*0.4	m ²	406.47	
				RAZEM	406.47
41 d.3. 1	KNR AT-26 0202-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane natryskowo - obrzutka całopowierzchniowa	m ²		
		poz.38	m ²	1016.18	
				RAZEM	1016.18
42 d.3. 1	KNR AT-26 0202-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane natryskowo	m ²		
		poz.38	m ²	1016.18	
				RAZEM	1016.18
3.2 Kondygnacje nadziemne					
43 d.3. 2	KNR 19-01 0643-03	Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. do 5,0 m ² - zakładam 25% powierzchni ścian	m ²		
		3887.4*0.25	m ²	971.85	
				RAZEM	971.85
44 d.3. 2	KNR AT-26 0304-06	Wzmacnianie powierzchni preparatami płynnymi - natryskowo	m ²		
		poz.45	m ²	2884.29	
				RAZEM	2884.29
45 d.3. 2	KNR 19-01 0716-03	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych lub nie pokrytych tapetą na ścianach	m ²		
		Parter			
		4.88*17.3+3.7*(21.2+15.7+12+10+15.2+23.1+20.6+23.5+21.9+21.5+16.1+13.9+7.1+17.2+46.2+25.8+46.5+9.8+28.4)	m ²	1548.51	
		Piętro 1			
		3.7*(20.1+21.4+15.7+12.1+9.9+15.2+22.3+20+23.5+21.9+21.5+16.4+13.6+6.9+17.2+45.3+24.9+44.1+27.5)	m ²	1478.15	

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Piętro 2 3.3*(51.4+57.8+46.1)+3.14*(26+19.3+26.1+20.4)	m ²	800.74	
		Poddasze 30.0*2 <ściany szczytowe>	m ²	60.00	
		A (suma częściowa)	m ²	3887.40	
		-1003.11 <Multopor>	m ²	-1003.11	
				RAZEM	2884.29
46	KNR 4-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z	m ²		
d.3.	0711-03	cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.) - zakładam 15% całkowitej powierzchni			
2		2884.4*0.15	m ²	432.66	
				RAZEM	432.66
4 ROBOTY MALARSKIE, GŁADZIE					
4.1 Malowanie					
47	NNRNKB	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - gład-	m ²		
d.4.	202 1134-02	kich ścian z gruntowaniem			
1	+ KNR-W 2-				
	02 1510-01				
		Piwnica 2.55*(43+16.4+15.5+15+18.2+17.5+19+25+30+47+27.4+22.1+25+45.2+7+7+18.2)	m ²	1016.18	
		Parter 4.88*17.3+3.7*(21.2+15.7+12+10+15.2+23.1+20.6+23.5+21.9+21.5+16.1+13.9+7.1+17.2+46.2+25.8+46.5+9.8+28.4)	m ²	1548.51	
		Piętro 1 3.7*(20.1+21.4+15.7+12.1+9.9+15.2+22.3+20+23.5+21.9+21.5+16.4+13.6+6.9+17.2+45.3+24.9+44.1+27.5)	m ²	1478.15	
		Piętro 2 3.3*(51.4+57.8+46.1)+3.14*(26+19.3+26.1+20.4)	m ²	800.74	
		Poddasze 30.0*2 <ściany szczytowe>	m ²	60.00	
				RAZEM	4903.58
48	NNRNKB	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - gład-	m ²		
d.4.	202 1134-01	kich sufitów z gruntowaniem - kolor biały			
1	+ KNR-W 2-				
	02 1510-01				
		14.82*(20+20)	m ²	592.80	
		strych 14.20*16.5 +30*2<ściany szczytowe>	m ²	294.30	
		kl.schod. 16	m ²	16.00	
		zew.			
				RAZEM	903.10
49	NNRNKB	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - gład-	m ²		
d.4.	202 1134-01	kich sufitów z gruntowaniem - kolor biały, pomieszczenia mokre			
1	+ KNR-W 2-				
	02 1510-01				
		Parter 2.9+2.0+7.6+7.1+5.5+2.1+7.1+7.5	m ²	41.80	
		Piętro 1 12.8+2.9+11.5+2.1+7.6+7.1+5.4+2.1+7.3+7.9	m ²	66.70	
		Piętro 2 6.8+5.5+5.7+4.5	m ²	22.50	
				RAZEM	131.00
4.2 Gładzie					
50	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
d.4.	0815-04				
2		poz.47	m ²	4903.58	
				RAZEM	4903.58
51	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
d.4.	0815-06				
2		poz.48	m ²	903.10	
		poz.49	m ²	131.00	
				RAZEM	1034.10
5 PRACE MUROWE / ŚCIENNE					
5.1 Prace rozbiórkowe					
52	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wa-	m ³		
d.5.	0329-03	piennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych			
1					
		Parter 1.0*0.6*2.1	m ³	1.26	
		0.3*0.6*2.1	m ³	0.38	
		5.0*0.44*2.5	m ³	5.50	
		5.5*0.44*2.5	m ³	6.05	

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.52*0.6*2.1 0.4*(2.14+1.18)*2.1 0.6*1.0*2.1*2 0.7*0.4*2.1 Piętro 1 2.6*0.6*2.5 0.8*0.4*2.1*2 1.0*0.55*2.1*2 (0.15+0.15+0.22*2+0.23+0.36)*0.55*2.1 5.34*0.4*2.5 1.3*0.6*2.1 5.37*0.3*2.5 2.14*0.4*2.5 1.18*0.4*2.1 1.0*0.55*2.1 Piętro 2 2.61*0.6*2.5 0.3*0.55*2.1*2 0.98*0.4*2.1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0.66 2.79 2.52 0.59 3.90 1.34 2.31 1.54 5.34 1.64 4.03 2.14 0.99 1.16 3.92 0.69 0.82	
				RAZEM	49.57
53 d.5. 1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej Parter (8.0+6.2+5.5+4.15+2.7+3.3+1.3*2+3.1+0.9*4+1.7)*3.75 Piętro 1 3.7*(2.87+5.52+1.94+5.43+5.52+5.52+3.4+3.5+0.9*2) Piętro 2 3.2*(3.06+5.68*2+6.48+3.24)	m ² m ² m ² m ²	 153.19 131.35 77.25	
				RAZEM	361.79
54 d.5. 1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 21.7	m ² m ²	 21.70	
				RAZEM	21.70
5.2 Roboty murarskie					
55 d.5. 2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami Piwnica 1.00*0.85*0.83 Parter 0.3*0.6*2.1 1.08*0.6*2.1 1.18*0.6*2.1*3 Piętro 1 0.55*2.1*(1.0+0.33+1.13+0.98+0.4) Piętro 2 1.0*.34*2.1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.71 0.38 1.36 4.46 4.44 0.71	
				RAZEM	12.06
5.3 Wykonanie nadproża stalowego					
56 d.5. 3	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - dla nadproży stalowych (1.6+1.4*4+1.6+1.6+2.55+1.6+1.6*3+1.11*2+1.4*4+1.7*2+2.54+1.58+3.01+1.38+3.01)*2	m m	 84.18	
				RAZEM	84.18
57 d.5. 3	KNR 4-01 0206-02	Wykonanie poduszek betonowych 2*25	szt. szt.	 50.00	
				RAZEM	50.00
58 d.5. 3	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do IPE 100 mm 1.6*4+1.4*4*4+1.6*4*4+1.11*4*2+1.4*4*4+1.7*4*2	m m	 99.28	
				RAZEM	99.28
59 d.5. 3	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do IPE 140 mm 1.58*2+2.54*2+2.54*2+1.58*2+3.01*4+1.38*4+3.01*4	m m	 46.08	

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	46.08
60 d.5. 3	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do IPE 160 mm 1.6*4	m m	 6.40	
				RAZEM	6.40
61 d.5. 3	KNR 7-12 0213-01 + KNR 7-12 0204-01 IPE 100 IPE 140 IPE 160	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych z gruntowaniem 0.4*(1.6*4+1.4*4*4+1.6*4*4+1.11*4*2+1.4*4*4+1.7*4*2) 0.5*(1.58*2+2.54*2+2.54*2+1.58*2+3.01*4+1.38*4+3.01*4) 0.6*(1.6*4)	m ² m ² m ² m ²	 39.71 23.04 3.84	
				RAZEM	66.59
62 d.5. 3	KNR 4-03 1017-17	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 20 mm i głębokości do 10 mm w metalu 524	otw. otw.	 524.00	
				RAZEM	524.00
63 d.5. 3	KNR 4-01 0211-10 analiza indywidualna	Wiercenie otworów i obsadzenie ściągów stalowych 524	szt. szt.	 524.00	
				RAZEM	524.00
64 d.5. 3	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek 1.6*4+1.4*4*4+1.6*4*4+1.11*4*2+1.4*4*4+1.7*4*2 1.58*2+2.54*2+2.54*2+1.58*2+3.01*4+1.38*4+3.01*4 1.6*4	m m m m	 99.28 46.08 6.40	
				RAZEM	151.76
65 d.5. 3	KNR 4-01 0203-07 analogia	Wypełnienie pustych przestrzeni między dwuteownikami zaprawą cementową 151.76*0.25	m ³ m ³	 37.94	
				RAZEM	37.94
5.4 Ścianki działowe i suche zabudowy z płyt G-K					
66 d.5. 4	KNR 0-14 2010-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - gr.12,5cm Parter 3.75*(2.58+3.07+1.66+5.52+5.52+2.54+2.72+5.40+4.15) Piętro 1 3.70*(2.87+5.52+3.68+3.07+1.66+5.52+6.17+2.44+2.71+5.5+4.2) Piętro 2 3.2*(3.07+5.68*5+6.5+5.0+5.95+5.68+5.5+1.4*2+2.1+2.0) Poddasze 3.2*(16+9.9+12.2+2.6+4.7)	m ² m ² m ² m ² m ²	 124.35 160.36 214.40 145.28	
				RAZEM	644.39
67 d.5. 4	KNR 0-14 2010-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75x2 - gr.20cm Piętro 2 3.2*(16.15+2.25+8.47+5.51+6.48+0.9+5.05)	m ² m ²	 143.39	
				RAZEM	143.39
68 d.5. 4	KNR 0-14 2011-04 analogia	Obudowa ścian płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych, dwuwarstwowa 50 85	m ² m ²	 85.00	
				RAZEM	85.00
69 d.5. 4		Obrobienie ościeży drzwiowych płytą G-K na klej 13+18+17+12	szt szt	 60.00	
				RAZEM	60.00
5.5 Prace wykończeniowe					
70 d.5. 5	KNR 0-12 0829-04 + NNRNKB 202 1134-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm + gruntowanie - łazienki 3.12*(6.4+5.7+10.3+10.65 +9.5+5.4+11.7+10.05) 3.07*(6.8+5.7+10.2+10.33 +9.2+5.5+12.2+10.2) 3.02*(15.4+6.2+15.06+6.2+5.2+11.1) 2.71*(9.04+19.1+9.2)	m ² m ² m ² m ²	 217.46 215.30 178.66 101.19	

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6 STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA				RAZEM	712.61
6.1 Prace rozbiórkowe					
71 d.6. 1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - demontaż drzwi Piwnica 20 Parter 17 Piętro 1 20 Piętro 2 14	szt. szt. szt. szt. szt.	 20.00 17.00 20.00 14.00	
				RAZEM	71.00
72 d.6. 1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - demontaż drzwi Parter 1.6*2.05+1.42*2.05+1.2*2.05 Piętro 1 1.6*2.05+1.42*2.05+1.2*2.05	m ² m ² m ²	 8.65 8.65	
				RAZEM	17.30
73 d.6. 1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - demontaż okien Piwnica 14+5+8 <1,16*1,00*14+1,0*0,85*5+1,16*0,6*8> Parter 3+2 <1,0*1.8*3 +1,09*1,44*2> Piętro 1 4 <1,0*1.8*4> Piętro 2 6+13+8 <0,92*1,2*6 +0,6*0,6*13 +1,0*1,8*8> Poddasze 4 <0.93*1.8*4>	szt. szt. szt. szt. szt.	 27.00 5.00 4.00 27.00 4.00	
				RAZEM	67.00
74 d.6. 1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż okien Piwnica Parter 1.18*2.1*27 Piętro 1 1.18*2.1*27 +1.17*2.0*4 +1.17*1.54*2 Piętro 2 1.18*2.1*3 +1.17*2.0*2 +1.17*1.54*1	m ² m ² m ² m ²	 66.91 79.87 13.92	
				RAZEM	160.70
6.2 Stolarka wewnętrzna					
75 d.6. 2	KNR 2-02 1019-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone o powierzchni do 2,00m2 - /ościeżnica w cenie drzwi/ D1 1.0*2.1*41 D1a 1.0*2.1*13 D2 1.4*2.1*2 D3 1.3*2.1*2 D5 0.9*2.1*12 D6 1.7*2.1*4 D7 1.48*2.1*1 D11 1.0*2.70*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 86.10 27.30 5.88 5.46 22.68 14.28 3.11 5.40	
				RAZEM	170.21
76 d.6. 2	KNR 2-02 1016-01	Drzwi stalowe wewnętrzne EI D3 2 <1,3*2,1*2> D4 16 <1,2*2,1*16> D8 3 <1,52*2,1*3> D9 1 <1,64*2,1*1>	szt. szt. szt. szt.	 2.00 16.00 3.00 1.00	
				RAZEM	22.00
6.3 Parapety wewnętrzne					
77 d.6. 3	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników - Parapety 1.16*14+1.0*5+1.16*8 1.0*3 +1.09*2 1.0*4	m m m m	 30.52 5.18 4.00	

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.92*6 +0.6*13 +1.0*8 0.93*4 1.18*27 1.18*27 +1.17*4 +1.17*2 1.18*3 +1.17*2 +1.17*1	m m m m m	21.32 3.72 31.86 38.88 7.05	
				RAZEM	142.53
78 d.6. 3	KNR-W 2-02 2104-02	Osadzenie parapetów drewnianych wewnętrznych szerokości do 30 cm poz.77	m m	 142.53	
				RAZEM	142.53
79 d.6. 3	KNR-W 2-02 2104-02	Parapety drewniane wewnętrzne szerokości do 30 cm , dębowe - materiał 142.53	m m	 142.53	
				RAZEM	142.53
7 ELEWACJA					
80 d.7	KNR 0-25 0101-01 analogia	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem 680*2+262*2	m ² m ²	 1884.00	
				RAZEM	1884.00
81 d.7	TZKNBK VIII 05-147	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów gładkich 680*2+262*2	m ² m ²	 1884.00	
				RAZEM	1884.00
82 d.7	TZKNBK VIII 05-141	Wykucie starych spoin na zapr.cem.-wap. murów z cegły zabytkowej - mury gładkie 680*2+262*2	m ² m ²	 1884.00	
				RAZEM	1884.00
83 d.7	TZKNBK VIII 05-135	Spoinowanie murów i sklepień gładkich z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy FUGENMORTEL 680*2+262*2	m ² m ²	 1884.00	
				RAZEM	1884.00
84 d.7	KNR 0-25 0402-04	Czyszczenie ręczne z użyciem urządzeń z napędem mechanicznym powierzchni poziomych - Oczyszczenie mechaniczne z warstwy rdzy 55	m ² m ²	 55.00	
				RAZEM	55.00
85 d.7	KNR 0-25 0202-01 0201 B 02	Zabezpieczenie elementów stalowych farbą antykorozyjną podkładową i nawierzchniową poz.84	m ² m ²	 55.00	
				RAZEM	55.00
86 d.7	KNR 0-26 0639-01	Impregnacja biobójcza elewacji metodą natryskową jednokrotnie 680*2+262*2	m ² m ²	 1884.00	
				RAZEM	1884.00
87 d.7	TZKNC N-K/ VI 4/5-a	Uzupełnienie ubytków kitami na bazie polimetakrylanu metylu w układzie polimer monomer (kity jednobarwne) RESTAURIELMORTEL 34	dm ² dm ²	 34.00	
				RAZEM	34.00
88 d.7	TZKNBK IV - 168	Uzupełnienie obramowań okiennych z cegły - szer.kształtki 1 ceg.;wys. 1/2 ceg.; odcinek prosty w pionie do 0.75 m 27	m m	 27.00	
				RAZEM	27.00
89 d.7	KNR 0-26 0639-01	Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatami płynnymi FUNKOSIL SNL metodą natryskową 680*2+262*2	m ² m ²	 1884.00	
				RAZEM	1884.00
90 d.7	TZKNBK IV - 101	Naprawa powierzchni murów przez wykucie uszkodzonych cegieł na głęb. 1/2 ceg.i wstawienie nowych na zapr.cement.przy 5 ceg.w jednym miejscu 25	msc msc	 25.00	
				RAZEM	25.00
91 d.7	TZKNBK IV - 402	Uzupełnienie gzymsów na zaprawie cementowej 0.5	m ³ m ³	 0.50	
				RAZEM	0.50
92 d.7	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych - parapety zewnętrzne 142.53	m m	 142.53	
				RAZEM	142.53

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
93 d.7	KNR-W 2-02 1105-01 + KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2+1mm zatarte na gładko - pod parapety zewnętrzne 0.3*142.53	m ² m ²	 42.76	
				RAZEM	42.76
94 d.7	KNR AT-09 0803-07	Obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. do 25 cm w rozwinięciu - parapety zewnętrzne 0.3*142.53	m ² m ²	 42.76	
				RAZEM	42.76
95 d.7	KNNR 7 0506-01	Daszki nad wejściem - daszek szklano-aluminiowy szt.1 2.0*1.5	m ² m ²	 3.00	
				RAZEM	3.00
8 IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA ŚCIAN PIWNIC					
96 d.8	kalk. własna	Osuszenie i odgrzybienie ścian fundamentowych w technologii HERMON 2.55*130 <ściany zew na pełną wysokość> 2.55*268.5*0.5 <ściany wew do połowy wysokości>	m ² m ² m ²	 331.50 342.34	
				RAZEM	673.84
9 WINDA ZEWNĘTRZNA					
97 d.9	KNR 2-01 0202-05	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km (3.11+1)*(2.15+1)*2.65	m ³ m ³	 34.31	
				RAZEM	34.31
98 d.9	KNNR 1 0214-02	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV - zasyпка z materiału rodzimego 34.31 -2.5*2.15*2.65	m ³ m ³	 20.07	
				RAZEM	20.07
99 d.9	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - zakładam wymianę gruntu o grubości warstwy 50cm 3.3*2.3*0.5	m ³ m ³	 3.80	
				RAZEM	3.80
100 d.9	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 3.3*2.3*0.1	m ³ m ³	 0.76	
				RAZEM	0.76
101 d.9	KNR-W 2-02 0205-01 P1 P2	Płyty fundamentowe żelbetowe 1.95*3.01*0.35 2.15*3.11*0.35	m ³ m ³ m ³	 2.05 2.34	
				RAZEM	4.39
102 d.9	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0.24*0.6*(1.95*2+3.01*2) 0.15*0.86*(1.95*2+3.01*2)	m ³ m ³ m ³	 1.43 1.28	
				RAZEM	2.71
103 d.9	KNR-W 2-02 20225-04	Wieżce monolityczne na ścianach zewn. o szerokości do 30 cm 0.24*0.15*(1.95*2+3.01*2)	m ³ m ³	 0.36	
				RAZEM	0.36
104 d.9	KNR 19-01 0201-06	Deskowanie konstrukcji prostych betonowych i żelbetowych o pow. w rozwinięciu 5,0-10,0 m2 (2.4*2+2.15*2)*2.0	m ² m ²	 18.20	
				RAZEM	18.20
105 d.9	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem. budynków i budowli - pręty żebrowane 333/1000	t t	 0.33	
				RAZEM	0.33
106 d.9	KNR-W 2-02 0603-05 + KNR-W 2-02 0603-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa + druga warstwa (1.95*2+3.01)*2.65	m ² m ²	 18.31	
				RAZEM	18.31
107 d.9	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS gr. 8 cm pionowe na lepiku (1.95*2+3.01)*2.65	m ² m ²	 18.31	
				RAZEM	18.31

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
108 d.9	KNR 0-32 0629-03	Izolacja zewnętrznych ścian betonowych folią kubelkową (1.95*2+3.01)*2.65	m ² m ²	 18.31	
				RAZEM	18.31
109 d.9	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (1.95*2+3.01)*0.25	m ² m ²	 1.73	
				RAZEM	1.73
110 d.9	kalkulacja dostawcy KONE	Dźwig osobowy 1000kg KONE wraz z konstrukcją stalową z wypełnieniem szklanym 1	kpl kpl	 1.00	
				RAZEM	1.00
111 d.9		Zabezpieczenie wykopu - palisada lub ścianka szczelna. Założono na długości 2.5 mb. 2.5	m m	 2.50	
				RAZEM	2.50
10 NADBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ					
112 d.10	KNR 3 0201-01	Podbitcie betonem o grub.do 40 cm ław lub ścian fundament.odcinkami co 1 m z wyk.i zasyp.wykopu w gruncie nienawodnionym kat. III z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowylad.na odl.do 1 km 0.4*1.0*(6.7+6.7+3.97)*1.05	m ³ m ³	 7.30	
				RAZEM	7.30
113 d.10	KNR 13-12 0101-03	Rozbiórka konstrukcji i elementów żelbetowych 0.25	m ³ m ³	 0.25	
				RAZEM	0.25
114 d.10	KNR 4-01 0210-01	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0,023m2 w elementach z betonu żwirowego 7	m m	 7.00	
				RAZEM	7.00
115 d.10	KNR 13-12 0102-01	Wiercenie otworów o śr.do 5 cm i głębokości do 25 cm 40	szt. szt.	 40.00	
				RAZEM	40.00
116 d.10		Osadzenie kołków na klej fi 12 40	szt. szt.	 40.00	
				RAZEM	40.00
117 d.10	KNR 2-02 0114-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 1/2 ceg. 5.1*16.5	m ² m ²	 84.15	
				RAZEM	84.15
118 d.10	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 9.8	m ² m ²	 9.80	
				RAZEM	9.80
119 d.10	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 7 poz.118	m ² m ²	 9.80	
				RAZEM	9.80
120 d.10	KNR-W 2-02 0246-02	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami do 10 m2 w deskowaniu PERI - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 4.3+2.9	m ² m ²	 7.20	
				RAZEM	7.20
121 d.10	KNR-W 2-02 0246-04	Stropy w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 5 4.3+2.9	m ² m ²	 7.20	
				RAZEM	7.20
122 d.10	KNR 19-01 0201-06	Deskowanie konstrukcji prostych betonowych i żelbetowych o pow. w rozwinięciu 5,0-10,0 m2 35	m ² m ²	 35.00	
				RAZEM	35.00
123 d.10	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem. budynków i budowli - pręty żebrowane 257/1000	t t	 0.26	
				RAZEM	0.26
11 ZAGOSPODAROWANIE TERENU					
11.1	Chodnik z kostki kamiennej				

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
124 d.11 .1	KNR 2-31 0815-07	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej - /dojście do wejścia głównego/ 10	m ² m ²	 10.00	
				RAZEM	10.00
125 d.11 .1	KNR 2-31 0813-04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - /dojście do wejścia głównego/ 6	m m	 6.00	
				RAZEM	6.00
126 d.11 .1	KNR 2-31 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm /dojście do wejścia głównego/ 10	m ² m ²	 10.00	
				RAZEM	10.00
127 d.11 .1	KNR 2-31 0802-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - dalszy 1 cm grubości /dojście do wejścia głównego/ Krotność = 5 10	m ² m ²	 10.00	
				RAZEM	10.00
128 d.11 .1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm 119+23+23+10	m ² m ²	 175.00	
				RAZEM	175.00
129 d.11 .1	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 145+27+28+18	m m	 218.00	
				RAZEM	218.00
130 d.11 .1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (145+27+28+18)*0.2*0.2	m ³ m ³	 8.72	
				RAZEM	8.72
131 d.11 .1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 145+27+28+18 -33.1	m m	 184.90	
				RAZEM	184.90
132 d.11 .1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 33.1	m m	 33.10	
				RAZEM	33.10
133 d.11 .1	KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m 119+23+23+10	m ² m ²	 175.00	
				RAZEM	175.00
134 d.11 .1	KNR 2-31 0117-03 analogia	Podkład gr 10cm z tłucznią średnio twardego - gr.warstwy po zag. 7 cm 119+23+23+10	m ² m ²	 175.00	
				RAZEM	175.00
135 d.11 .1	KNR 2-31 0117-04 analogia	Podkład z tłucznią średnio twardego - każdy dalszy 1 cm gr.warstwy po zag. (za dalsze 8cm gr. do 15cm) Krotność = 3 119+23+23+10	m ² m ²	 175.00	
				RAZEM	175.00
136 d.11 .1	KNR 2-31 0302-01	Nawierzchnia z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej 119+23+23+10	m ² m ²	 175.00	
				RAZEM	175.00
11.2 Opaska żwirowa szer. 60 cm wokół budynku					
137 d.11 .2	KNR 2-01 0317-0101	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość 30cm 159*0.6*0.4	m ³ m ³	 38.16	
				RAZEM	38.16

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
138 d.11 .2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 159	m m	 159.00	
				RAZEM	159.00
139 d.11 .2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 159*0.2*0.2	m ³ m ³	 6.36	
				RAZEM	6.36
140 d.11 .2	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 159	m m	 159.00	
				RAZEM	159.00
141 d.11 .2	KNR AT-09 0202-01	Geowłóknina pod otoczaki 159*0.6	m ² m ²	 95.40	
				RAZEM	95.40
142 d.11 .2	KNR 4-01 0213-01 kalk. własna	Wykonanie opaski z otoczków o szerokości 60 cm i głębokości 30 cm 159*0.6*0.3	m ² m ²	 28.62	
				RAZEM	28.62
143 d.11 .2	kalk. własna	Doświetlacz okna PCV -montaż i dostawa 26	szt szt	 26.00	
				RAZEM	26.00
12 RUSZTOWANIE, ZABEZPIECZENIE BHP					
144 d.12	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 680*2+262*2	m ² m ²	 1884.00	
				RAZEM	1884.00
145 d.12	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.144	m ² m ²	 1884.00	
				RAZEM	1884.00
146 d.12	KNR 2-02 1610-06	Rusztowania ramowe przesuwane , wys.kolumny do 6 m 2	kpl kpl	 2.00	
				RAZEM	2.00
147 d.12	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających 75	m ² m ²	 75.00	
				RAZEM	75.00
13 PRACE PRZYGOTOWAWCZE					
148 d.13	KNR 4-04 0901-01	Ogrodzenie drewniane z przesł przenośnych - wykonanie przesł 180	m m	 180.00	
				RAZEM	180.00
149 d.13	KNR 4-04 0901-03	Ogrodzenie drewniane z przesł przenośnych - ustawienie ogrodzenia 180	m m	 180.00	
				RAZEM	180.00
150 d.13	KNR 4-04 0901-04	Ogrodzenie drewniane z przesł przenośnych - rozebranie ogrodzenia 180	m m	 180.00	
				RAZEM	180.00
151 d.13	KNR 19-01 0430-03	Wykonanie pomostów pionowych na dachu 65	m ² m ²	 65.00	
				RAZEM	65.00
14 WYWÓZ I UTYLIZACJA ODPADÓW BUDOWLANYCH					
152 d.14	KNR AT-05 1664-02	Zsył budowlany do gruzu o dł. do 20 m 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
153 d.14	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przymy 2	m ³ m ³	 2.00	
				RAZEM	2.00

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
154 d.14	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 35 <tynki> 69 <prace murarskie> 41 <dach> 157<posadzki>	m ³ m ³ m ³ m ³	 35.00 69.00 41.00 157.00	
				RAZEM	302.00
155 d.14	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 poz.154	m ³ m ³	 302.00	
				RAZEM	302.00
156 d.14	kalk. własna	Utylizacja gruzu na wysypisku - grupa: odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów; gruz ceglany 198+86+3	t t	 287.00	
				RAZEM	287.00