

Komenda Wojewódzka Policji
w Katowicach
Wydział Inwestycji i Remontów

40-068 Katowice
ul. Koszarowa 17

PRZEDMIAR NR 6

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKÓW KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI W DĄ-
BROWIE GÓRNICZEJ PRZY UL. PIŁSUDSKIEGO 11 - ROBOTY BUDOWLANE docieplenie ścian budyn-
ku istniejącego
ADRES INWESTYCJI : ul. Piłsudskiego 11 Dąbrowa Górnicza
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
ADRES INWESTORA : ul. Lompy 19, Katowice
BRANŻA : budowlana
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2017 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2017 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Prace przygotowawcze			
1	KNR 2-02	Ostony okien folią polietylenową	m ²		
d.1	0925-01	poz. 11+poz. 12+poz. 25+poz. 26+poz. 27+poz. 28+poz. 29+poz. 30+poz. 31+poz. 32	m ²	294,259	
				RAZEM	294,259
2		Demontaż elementów zewnętrznych	kpl		
d.1	kalk. własna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 4-01	Odbicie tynków	m ²		
d.1	0701-04	poz. 115+poz. 117+poz. 118	m ²	2 200,054	
				RAZEM	2 200,054
4	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i	m ³		
d.1	0108-14	żużłobetonowych na odległość 10 km			
	0108-16	poz. 3*0,02	m ³	44,001	
				RAZEM	44,001
5		Oplata za składowanie gruzu budowlanego	m ³		
d.1	kalk. własna	poz. 4	m ³	44,001	
				RAZEM	44,001
6	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2611-01	poz. 3	m ²	2 200,054	
				RAZEM	2 200,054
7	KNR 0-23	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
d.1	2611-02	poz. 3	m ²	2 200,054	
				RAZEM	2 200,054
8	KNR 0-23	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
d.1	2611-04	poz. 3	m ²	2 200,054	
				RAZEM	2 200,054
2		Wymiana okien w budynku remontowanym			
2.1		Wymiana stolarki - piwnica okna PCV w kolorze białym			
9	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 30 cm	m		
d.2.1	0702-03	<piwnica>(0,6*2+0,88)*78	m	162,240	
				RAZEM	162,240
10	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i	m ³		
d.2.1	0108-14	żużłobetonowych na odległość 10 km			
	0108-16	poz. 9*0,25*0,05	m ³	2,028	
				RAZEM	2,028
11		Oplata za składowanie gruzu budowlanego	m ³		
d.2.1	kalk. własna	poz. 10	m ³	2,028	
				RAZEM	2,028
12	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4	m ²		
d.2.1	0929-01	m2 - szyba P4 z okuciami antywłamaniowymi wsp. U=0,9			
		<-103>0,69*0,37*2	m ²	0,511	
		<-104>0,69*0,37*1	m ²	0,255	
		<-105,106,107>0,69*0,37*3	m ²	0,766	
		<-109>0,69*0,37*2	m ²	0,511	
		<-111>0,69*0,37*2	m ²	0,511	
		<-112>0,69*0,37*2	m ²	0,511	
		<-114>0,69*0,37*2	m ²	0,511	
		<-115>0,69*0,37*2	m ²	0,511	
		<-116>0,69*0,37*2	m ²	0,511	
		<-117>0,69*0,37*2	m ²	0,511	
		<-118>0,69*0,37*2	m ²	0,511	
		<-119>0,69*0,37*2	m ²	0,511	
		<-120>0,69*0,37*4	m ²	1,021	
		<-121>0,69*0,37*2	m ²	0,511	
		<-122>0,69*0,37*2	m ²	0,511	
		<-128>0,69*0,37*4	m ²	1,021	
		<-130>0,69*0,37*2	m ²	0,511	
		<-131>0,69*0,37*2	m ²	0,511	
		<-132>0,69*0,37*1	m ²	0,255	
		<-133>0,69*0,37*2	m ²	0,511	
		<-146>0,69*0,37*2	m ²	0,511	
		<-135>0,69*0,37*4	m ²	1,021	
				RAZEM	12,510

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2.1	KNR 0-19 0929-01	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m2 szyba P4 mleczna z okuciami antywłamaniowymi wsp. U=0,9	m ²		
		<-113>0,69*0,37*4	m ²	1,021	
		<-123>0,69*0,37*4	m ²	1,021	
		<-138>0,69*0,37*1	m ²	0,255	
		<-140>0,69*0,37*2	m ²	0,511	
		<-141>0,69*0,37*4	m ²	1,021	
		<-142>0,69*0,37*4	m ²	1,021	
		<-143>0,69*0,37*4	m ²	1,021	
		<-144>0,69*0,37*4	m ²	1,021	
		<-145>0,69*0,37*2	m ²	0,511	
				RAZEM	7,404
14 d.2.1	KNNR 2 1703-02	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na ścianach, słupach, belkach i ościeżach na zaprawie - ościeża okienne w pomieszczeniach wyremontowanych (0,6*2+0,88)*0,45*78	m ²		
			m ²	73,008	
				RAZEM	73,008
15 d.2.1	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników kątownikiem metalowym	m		
		(0,88+0,6*2)*78	m	162,240	
				RAZEM	162,240
16 d.2.1	KNR 4-01 0713-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie podlewki.	m ²		
		0,45*0,88*78	m ²	30,888	
				RAZEM	30,888
17 d.2.1	KNR-W 2-02 0220-05 analogia	Podlewka pod parapet	m ²		
		0,45*0,88*78	m ²	30,888	
				RAZEM	30,888
18 d.2.1	NNRNKB 202 2804-03	Okładziny pólek, parapetów i ład z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - parapety	m ²		
		0,30*0,88*78	m ²	20,592	
				RAZEM	20,592
19 d.2.1	KNR-W 2-02 0841-06	Licowanie słupów i kolumn prostokątnych i wielobocznych płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe	m		
		0,88*78	m	68,640	
				RAZEM	68,640

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.2.1	KNNR 2 1402-04	Malowanie farbą emulsyjną trzykrotnie podłoża gipsowych	m ²		
		<-103>2,68*2,5	m ²	6,700	
		<-104>2,79*2,5	m ²	6,975	
		<-105>5,9*2,5	m ²	14,750	
		<-109>2,6*2,5	m ²	6,500	
		<-111>2,74*2,5	m ²	6,850	
		<-112>2,71*2,5	m ²	6,775	
		<-113>5,7*2,5	m ²	14,250	
		<-114>2,72*2,5	m ²	6,800	
		<-115>2,73*2,5	m ²	6,825	
		<-116>2,73*2,5	m ²	6,825	
		<-117>2,72*2,5	m ²	6,800	
		<-118>2,79*2,5	m ²	6,975	
		<-119>2,79*2,5	m ²	6,975	
		<-120>5,7*2,5	m ²	14,250	
		<-121>2,72*2,5	m ²	6,800	
		<-122>2,73*2,5	m ²	6,825	
		<-123>2,79*2,5	m ²	6,975	
		<-124>2,79*2,5	m ²	6,975	
		<-128>5,7*2,5	m ²	14,250	
		<-130>2,59*2,5	m ²	6,475	
		<-131>2,99*2,5	m ²	7,475	
		<-132>3*2,5	m ²	7,500	
		<-133>4,47*2,5	m ²	11,175	
		<-134>3,43*2,5	m ²	8,575	
		<-135>2,87*2,5	m ²	7,175	
		<-136>6,1*2,5	m ²	15,250	
		<-138>2,05*2,5	m ²	5,125	
		<-140>2,7*2,5	m ²	6,750	
		<-141>(2,2+3,38)*2,5	m ²	13,950	
		<-142>5,7*2,5	m ²	14,250	
		<-143>5,7*2,5	m ²	14,250	
		<-144>5,7*2,5	m ²	14,250	
		<-145>3,35*2,5	m ²	8,375	
		<-146>2,71*2,5	m ²	6,775	
				RAZEM	307,425
21 d.2.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		<-103>2,68*4,47	m ²	11,980	
		<-104>2,79*4,47	m ²	12,471	
		<-105>5,9*4,47	m ²	26,373	
		<-109>2,6*6,0	m ²	15,600	
		<-111>2,74*3,8	m ²	10,412	
		<-112>2,71*3,8	m ²	10,298	
		<-113>5,7*3,8	m ²	21,660	
		<-114>2,72*4,47	m ²	12,158	
		<-115>2,73*4,47	m ²	12,203	
		<-116>2,73*4,47	m ²	12,203	
		<-117>2,72*4,47	m ²	12,158	
		<-118>2,79*4,47	m ²	12,471	
		<-119>2,79*4,47	m ²	12,471	
		<-120>5,7*6,0	m ²	34,200	
		<-121>2,72*3,8	m ²	10,336	
		<-122>2,73*3,8	m ²	10,374	
		<-123>2,79*3,8	m ²	10,602	
		<-124>2,79*3,8	m ²	10,602	
		<-128>5,7*3,8	m ²	21,660	
		<-130>2,59*3,8	m ²	9,842	
		<-131>2,99*2,5	m ²	7,475	
		<-132>3*2,0	m ²	6,000	
		<-133>4,47*5,5	m ²	24,585	
		<-134>3,43*4,47	m ²	15,332	
		<-135>(2,87+6,1)*2,15	m ²	19,286	
		<-138>2,05*2,0	m ²	4,100	
		<-140>2,7*3,0	m ²	8,100	
		<-141>(2,2+3,38)*5,5	m ²	30,690	
		<-142>5,7*5,5	m ²	31,350	
		<-143>5,7*5,5	m ²	31,350	
		<-144>5,7*3,7	m ²	21,090	
		<-145>3,35*3,7	m ²	12,395	
		<-146>2,71*3,7	m ²	10,027	
				RAZEM	511,855

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 d.2.1	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie podłóg folią - przykrycie wyposażenia	m ²		
		<-103>2,68*4,47	m ²	11,980	
		<-104>2,79*4,47	m ²	12,471	
		<-105>5,9*4,47	m ²	26,373	
		<-111>2,74*3,8	m ²	10,412	
		<-112>2,71*3,8	m ²	10,298	
		<-113>5,7*3,8	m ²	21,660	
		<-114>2,72*4,47	m ²	12,158	
		<-115>2,73*4,47	m ²	12,203	
		<-116>2,73*4,47	m ²	12,203	
		<-117>2,72*4,47	m ²	12,158	
		<-118>2,79*4,47	m ²	12,471	
		<-119>2,79*4,47	m ²	12,471	
		<-120>5,7*6,0	m ²	34,200	
		<-121>2,72*3,8	m ²	10,336	
		<-122>2,73*3,8	m ²	10,374	
		<-123>2,79*3,8	m ²	10,602	
		<-124>2,79*3,8	m ²	10,602	
		<-128>5,7*3,8	m ²	21,660	
		<-130>2,59*3,8	m ²	9,842	
		<-131>2,99*2,5	m ²	7,475	
		<-132>3*2,0	m ²	6,000	
		<-133>4,47*5,5	m ²	24,585	
		<-134>3,43*4,47	m ²	15,332	
		<-138>2,05*2,0	m ²	4,100	
		<-140>2,7*3,0	m ²	8,100	
		<-141>(2,2+3,38)*5,5	m ²	30,690	
		<-142>5,7*5,5	m ²	31,350	
		<-143>5,7*5,5	m ²	31,350	
		<-144>5,7*3,7	m ²	21,090	
		<-145>3,35*3,7	m ²	12,395	
		<-146>2,71*3,7	m ²	10,027	
				RAZEM	476,970
2.2		Wymiana stolarki parter, lp, llp - budynek istniejący okna PCV w kolorze białym			
23 d.2.2	KNR 4-01 0702-03	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 30 cm	m		
		(1,4*2+0,85)*18	m	65,700	
		(1,4*2+0,85)*4	m	14,600	
		(1,61*2+0,85)*(5+4)	m	36,630	
		(1,61*2+0,85)*(47+69+60)	m	716,320	
		(1,61*2+0,85)*(2+4+4)	m	40,700	
		(1,61*2+1,81)*1	m	5,030	
		(1,61*2+2,61)*2	m	11,660	
		(1,63*2+5,27)*3	m	25,590	
		(1,63*2+3,52)*1	m	6,780	
				RAZEM	923,010
24 d.2.2	KNR 4-01 0108-14 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 10 km	m ³		
		poz.23*0,38*0,04	m ³	14,030	
				RAZEM	14,030
25 d.2.2	kalk. własna	Oplata za składowanie gruzu budowlanego	m ³		
		poz.24	m ³	14,030	
				RAZEM	14,030
26 d.2.2	KNR 0-19 0929-03	Wymiana okien zespolonych na okna z PCV o pow. do 1.0 m2 szyba 2xP4 okucia antywłamaniowe wsp. U=0,9 <areszt>0,72*1,28*18	m ²		
			m ²	16,589	
				RAZEM	16,589
27 d.2.2	KNR 0-19 0929-06	Wymiana okien zespolonych na okna PCV o pow. do 1.5 m2 szyba P4 mleczna wsp. U=0,9 <areszt sanitariaty>0,72*1,28*4	m ²		
			m ²	3,686	
				RAZEM	3,686
28 d.2.2	KNR 0-19 0929-06	Wymiana okien zespolonych na okna PCV o pow. do 1.5 m2 szyba 2 x P4 wsp. U=0,9 <parter 004>0,72*1,47*2 <parter 005>0,72*1,47*3 <I piętro pom 125>0,72*1,47*4	m ²		
			m ²	2,117	
			m ²	3,175	
			m ²	4,234	
				RAZEM	9,526

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodziel-	m ²		
d.2.2	0929-06	ne z PCV o pow. do 1.5 m2 szyba P2/P4 wsp. U=0,9			
		<parter 003>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<parter 008>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<parter 014>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<parter 012>0,72*1,47*4	m ²	4,234	
		<parter 018>0,72*1,47*1	m ²	1,058	
		<parter 011>0,72*1,47*4	m ²	4,234	
		<parter 010>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<parter 001b>0,72*1,47*4	m ²	4,234	
		<parter 021>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<parter 022>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<parter 023>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<parter 024>0,72*1,47*1	m ²	1,058	
		<parter 027>0,72*1,47*3	m ²	3,175	
		<parter 033>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<parter 034>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<parter 035>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<parter 036>0,72*1,47*3	m ²	3,175	
		<parter 037>0,72*1,47*1	m ²	1,058	
		<parter 038>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<parter 039>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<parter 040>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<I piętro 105>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<I piętro 106>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<I piętro 107>0,72*1,47*1	m ²	1,058	
		<I piętro 109>0,72*1,47*3	m ²	3,175	
		<I piętro 112>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<I piętro 113>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<I piętro 114>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<I piętro 115>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<I piętro 116>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<I piętro 117>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<I piętro 118>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<I piętro 119>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<I piętro 120>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<I piętro 121>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<I piętro 122>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<I piętro 123>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<I piętro 124>0,72*1,47*4	m ²	4,234	
		<I piętro 126>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<I piętro 127>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<I piętro 128>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<I piętro 129>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<I piętro 130>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<I piętro 131>0,72*1,47*3	m ²	3,175	
		<I piętro 132>0,72*1,47*3	m ²	3,175	
		<I piętro 133>0,72*1,47*3	m ²	3,175	
		<I piętro 135>0,72*1,47*1	m ²	1,058	
		<I piętro 144>0,72*1,47*4	m ²	4,234	
		<I piętro 145>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<I piętro 136>0,72*1,47*3	m ²	3,175	
		<I piętro 146>0,72*1,47*4	m ²	4,234	
		<I piętro 134>0,72*1,47*1	m ²	1,058	
		<II piętro 205>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<II piętro 206>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<II piętro 207>0,72*1,47*1	m ²	1,058	
		<II piętro 209>0,72*1,47*3	m ²	3,175	
		<II piętro 212>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<II piętro 213>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<II piętro 214>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<II piętro 215>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<II piętro 216>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<II piętro 217>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<II piętro 218>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<II piętro 219>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<II piętro 220>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<II piętro 221>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<II piętro 222>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<II piętro 223>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<II piętro 224>0,72*1,47*4	m ²	4,234	
		<II piętro 225>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<II piętro 226>0,72*1,47*2	m ²	2,117	
		<II piętro 227>0,72*1,47*2	m ²	2,117	

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<II piętro 228>0,72*1,47*2 <II piętro 229>0,72*1,47*1 <II piętro 230>0,72*1,47*3 <II piętro 231>0,72*1,47*2 <II piętro 232>0,72*1,47*2 <II piętro 233>0,72*1,47*2 <II piętro 234>0,72*1,47*2 <II piętro 237>0,72*1,47*1 <II piętro 235>0,72*1,47*3 <II piętro 235>0,72*1,47*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	2,117 1,058 3,175 2,117 2,117 2,117 2,117 1,058 3,175 1,058	
				RAZEM	188,395
30 d.2.2	KNR 0-19 0929-06	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielnne z PCV o pow. do 1.5 m2 P2/P4 1/2 mleczna wsp. U=0,9 <parter 025>0,72*1,47*1 <parter 016>0,72*1,47*1 <I piętro 110>0,72*1,47*2 <I piętro 103,104>0,72*1,47*2 <II piętro 211>0,72*1,47*2 <II piętro 203, 204>0,72*1,47*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1,058 1,058 2,117 2,117 2,117 2,117	
				RAZEM	10,584
31 d.2.2	KNR 0-19 0930-10	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 szyba P2/P4 wsp. U=0,9 <parter 032>1,69*1,47	m ² m ²	2,484	
				RAZEM	2,484
32 d.2.2	KNR 0-19 0929-10	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 szyba P2/P4 wsp. U=0,9 <parter 030, 031>2,39*1,47*2 <I piętro 140,141,143 139>5,08*1,47*3+3,4*1,47*1	m ² m ² m ²	7,027 27,401	
				RAZEM	34,427
33 d.2.2	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.- naprawy po demon-tażu okien <parter>57*6 <I piętro>81*6 <II piętro>64*6	szt. szt. szt. szt.	342,000 486,000 384,000	
				RAZEM	1 212,000
34 d.2.2	KNNR 2 1703-02	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na ścianach, słupach, belkach i ościeżach na zaprawie - ościeża okienne w pokojach wyremontowanych (1,4*2+0,85)*0,5*18 (1,4*2+0,85)*0,5*4 (1,61*2+0,85)*0,5*(5+4) (1,61*2+0,85)*0,5*(47+69+60) (1,61*2+0,85)*0,5*(2+4+4) (1,61*2+1,81)*0,5*1 (1,61*2+2,61)*0,5*2 (1,63*2+5,27)*0,5*3 (1,63*2+3,52)*0,5*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	32,850 7,300 18,315 358,160 20,350 2,515 5,830 12,795 3,390	
				RAZEM	461,505
35 d.2.2	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1,4*2+0,85)*18 (1,4*2+0,85)*4 (1,61*2+0,85)*(5+4) (1,61*2+0,85)*(47+69+60) (1,61*2+0,85)*(2+4+4) (1,61*2+1,81)*1 (1,61*2+2,61)*2 (1,63*2+5,27)*3 (1,63*2+3,52)*1	m m m m m m m m m m	65,700 14,600 36,630 716,320 40,700 5,030 11,660 25,590 6,780	
				RAZEM	923,015

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.2.2	KNNR 2 1402-04	Malowanie farbą emulsyjną trzykrotnie podłogi gipsowych	m ²		
		parter			
		<areszty>(17,68-(4*0,25-0,2))*3,0	m ²	50,640	
		<areszty>(11,6-(4*0,25))*3,0	m ²	31,800	
		<001b>5,65*3,0	m ²	16,950	
		<003>2,61*3,0	m ²	7,830	
		<004>2,7*3,0	m ²	8,100	
		<005>5,9*3,0	m ²	17,700	
		<008>4,8*3,0	m ²	14,400	
		<010>2,71*3,0	m ²	8,130	
		<011>5,82*3,0	m ²	17,460	
		<012>5,8*3,0	m ²	17,400	
		<014>2,77*3,0	m ²	8,310	
		<015>1,53*3,0	m ²	4,590	
		<016>1,58*3,0	m ²	4,740	
		<021>2,96*3,0			
		<022>2,7*3,0	m ²	8,100	
		<023>2,67*3,0	m ²	8,010	
		<024>1,98*3,0	m ²	5,940	
		<026>2,05*3,0	m ²	6,150	
		<027>(2,77+2,1)*3,0	m ²	14,610	
		<030>5,69*3,0	m ²	17,070	
		<031>3,1*3,0	m ²	9,300	
		<032>2,51*3,0	m ²	7,530	
		<033>5,73*3,0	m ²	17,190	
		<034>2,8*3,0	m ²	8,400	
		<035>2,78*3,0	m ²	8,340	
		<036>4,02*3,0	m ²	12,060	
		<037>1,57*3,0	m ²	4,710	
		<038>3,34*3,0	m ²	10,020	
		<039>2,64*3,0	m ²	7,920	
		<040>3,0*3,0	m ²	9,000	
		I piętro			
		<102>1,2*3,0	m ²	3,600	
		<104>1,1*3,0	m ²	3,300	
		<105>2,71*3,0	m ²	8,130	
		<106>2,97*3,0	m ²	8,910	
		<107>2,8*3,0	m ²	8,400	
		<109>(2,73+1,5)*3,0	m ²	12,690	
		<110>3,03*3,0	m ²	9,090	
		<112>2,79*3,0	m ²	8,370	
		<113>2,78*3,0	m ²	8,340	
		<114>2,97*3,0	m ²	8,910	
		<115>2,78*3,0	m ²	8,340	
		<116>2,78*3,0	m ²	8,340	
		<117>2,97*3,0	m ²	8,910	
		<118>2,73*3,0	m ²	8,190	
		<119>2,71*3,0	m ²	8,130	
		<120>2,94*3,0	m ²	8,820	
		<121>2,82*3,0	m ²	8,460	
		<122>3,01*3,0	m ²	9,030	
		<123>3,26*3,0	m ²	9,780	
		<124>5,86*3,0	m ²	17,580	
		<125>5,7*3,0	m ²	17,100	
		<126>2,97*3,0	m ²	8,910	
		<127>2,71*3,0	m ²	8,130	
		<128>2,63*3,0	m ²	7,890	
		<129>2,88*3,0	m ²	8,640	
		<130>2,78*3,0	m ²	8,340	
		<131>4,65*3,0	m ²	13,950	
		<132>4,2*3,0	m ²	12,600	
		<133>5,39*3,0	m ²	16,170	
		<134>4,14*3,0	m ²	12,420	
		<135>1,5*3,0	m ²	4,500	
		<136>2,98*3,0	m ²	8,940	
		<139>5,69*3,0	m ²	17,070	
		<140>5,97*3,0	m ²	17,910	
		<141>5,88*3,0	m ²	17,640	
		<143>5,78*3,0	m ²	17,340	
		<144>5,71*3,0	m ²	17,130	
		<145>3,34*3,0	m ²	10,020	
		<146>5,76*3,0	m ²	17,280	
		II p			

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<202>1,41*1,0	m ²	1,410	
		<204>1,08*1,0	m ²	1,080	
		<205>2,71*3,0	m ²	8,130	
		<206>2,97*3,0	m ²	8,910	
		<207>2,97*3,0	m ²	8,910	
		<209>(2,73+1,5)*3,0	m ²	12,690	
		<211>(1,45+1,3)*3,0	m ²	8,250	
		<212>2,85*3,0	m ²	8,550	
		<213>2,79*3,0	m ²	8,370	
		<214>2,97*3,0	m ²	8,910	
		<215>2,78*3,0	m ²	8,340	
		<216>2,78*3,0	m ²	8,340	
		<217>2,97*3,0	m ²	8,910	
		<218>2,73*3,0	m ²	8,190	
		<219>2,72*3,0	m ²	8,160	
		<220>2,94*3,0	m ²	8,820	
		<221>2,82*3,0	m ²	8,460	
		<222>3,01*3,0	m ²	9,030	
		<223>3,26*3,0	m ²	9,780	
		<224>5,86*3,0	m ²	17,580	
		<225>2,79*3,0	m ²	8,370	
		<226>2,79*3,0	m ²	8,370	
		<227>2,94*3,0	m ²	8,820	
		<228>2,82*3,0	m ²	8,460	
		<229>1,47*3,0	m ²	4,410	
		<230>4,12*3,0	m ²	12,360	
		<231>2,69*3,0	m ²	8,070	
		<232>3,07*3,0	m ²	9,210	
		<233>2,85*3,0	m ²	8,550	
		<234>2,81*3,0	m ²	8,430	
		<235>4,78*3,0	m ²	14,340	
		<236>4,13*3,0	m ²	12,390	
				RAZEM	1 062,300

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.2.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		parter			
		<areszty>(17,68-(4*0,25-0,2))*3,0	m ²	50,640	
		<areszty>(11,6-(4*0,25))*3,0	m ²	31,800	
		<001b>5,65*1,25	m ²	7,062	
		<003>2,61*4,52	m ²	11,797	
		<004>2,7*4,52	m ²	12,204	
		<005>5,9*4,52	m ²	26,668	
		<008>4,8*3,6	m ²	17,280	
		<010>2,71*3,6	m ²	9,756	
		<011>5,82*3,6	m ²	20,952	
		<012>5,8*1,25	m ²	7,250	
		<014>2,77*2,35	m ²	6,510	
		<016>1,58*1,5	m ²	2,370	
		<021>2,96*4,0			
		<022>2,7*4,0	m ²	10,800	
		<023>2,67*5,0	m ²	13,350	
		<024>1,98*5,0	m ²	9,900	
		<026>2,05*3,0	m ²	6,150	
		<027>(2,77+2,1)*5,6	m ²	27,272	
		<030>5,69*5,9	m ²	33,571	
		<031>3,1*5,9	m ²	18,290	
		<032>2,51*5,9	m ²	14,809	
		<033>5,73*5,9	m ²	33,807	
		<034>2,8*5,9	m ²	16,520	
		<035>2,78*5,9	m ²	16,402	
		<036>4,02*3,5	m ²	14,070	
		<037>1,57*3,5	m ²	5,495	
		<038>3,34*3,5	m ²	11,690	
		<039>2,64*3,5	m ²	9,240	
		<040>3,0*3,5	m ²	10,500	
		I piętro			
		<102>1,2*1,1	m ²	1,320	
		<104>1,1*0,5	m ²	0,550	
		<105>2,71*4,8	m ²	13,008	
		<106>2,97*4,8	m ²	14,256	
		<107>2,8*4,8	m ²	13,440	
		<109>(2,73+1,5)*3,0	m ²	12,690	
		<110>3,03*1,11	m ²	3,363	
		<112>2,79*3,7	m ²	10,323	
		<113>2,78*3,7	m ²	10,286	
		<114>2,97*3,7	m ²	10,989	
		<115>2,78*3,7	m ²	10,286	
		<116>2,78*4,5	m ²	12,510	
		<117>2,97*4,5	m ²	13,365	
		<118>2,73*4,5	m ²	12,285	
		<119>2,71*4,6	m ²	12,466	
		<120>2,94*4,6	m ²	13,524	
		<121>2,82*4,6	m ²	12,972	
		<122>3,01*4,13	m ²	12,431	
		<123>3,26*4,13	m ²	13,464	
		<124>5,86*3,9	m ²	22,854	
		<125>5,7*3,9	m ²	22,230	
		<126>2,97*3,9	m ²	11,583	
		<127>2,71*3,9	m ²	10,569	
		<128>2,63*3,9	m ²	10,257	
		<129>2,88*3,9	m ²	11,232	
<130>2,78*3,9	m ²	10,842			
<131>4,65*3,9	m ²	18,135			
<132>4,2*3,9	m ²	16,380			
<133>5,39*5,6	m ²	30,184			
<134>4,14*4,7	m ²	19,458			
<135>1,5*3,0	m ²	4,500			
<136>2,98*3,0	m ²	8,940			
<139>5,69*3,0	m ²	17,070			
<140>5,97*3,0	m ²	17,910			
<141>5,88*3,0	m ²	17,640			
<143>5,78*3,0	m ²	17,340			
<144>5,71*3,8	m ²	21,698			
<145>3,34*3,8	m ²	12,692			
<146>5,76*3,8	m ²	21,888			
II piętro					
<202>1,41*1,1	m ²	1,551			
<204>1,08*1,8	m ²	1,944			
<205>2,71*4,8	m ²	13,008			

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44 d.2.4	KNR 2-17 0156-01 analogia	Nawiewnik z okapem akustycznym, kratką p.owadom EFR - montaż w istniejących oknach - demontaż tylko R=0,7	szt.		
		<209>2	szt.	2,000	
		<227>2	szt.	2,000	
		<228>2	szt.	2,000	
		<229>1	szt.	1,000	
		<230>2	szt.	2,000	
		<231>2	szt.	2,000	
		<232>2	szt.	2,000	
		<206>2	szt.	2,000	
		<110>1	szt.	1,000	
		<112>2	szt.	2,000	
		<113>2	szt.	2,000	
		<114>2	szt.	2,000	
		<115>2	szt.	2,000	
		<116>2	szt.	2,000	
		<117>2	szt.	2,000	
		<118>2	szt.	2,000	
		<119>2	szt.	2,000	
		<120>2	szt.	2,000	
		<121>2	szt.	2,000	
		<122>2	szt.	2,000	
		<123>2	szt.	2,000	
		<124>2	szt.	2,000	
		<126>2	szt.	2,000	
		<127>2	szt.	2,000	
		<128>2	szt.	2,000	
		<129>1	szt.	1,000	
		<130>2	szt.	2,000	
		<131>2	szt.	2,000	
		<103>1	szt.	1,000	
		<104>1	szt.	1,000	
		<105>2	szt.	2,000	
		<106>2	szt.	2,000	
				RAZEM	59,000
45 d.2.4	KNR 2-17 0156-01 analogia	Nawiewnik z okapem akustycznym, kratką p.owadom EFR - montaż w istniejących oknach tylko R	szt.		
		<209>2	szt.	2,000	
		<227>2	szt.	2,000	
		<228>2	szt.	2,000	
		<229>1	szt.	1,000	
		<230>2	szt.	2,000	
		<231>2	szt.	2,000	
		<232>2	szt.	2,000	
		<206>2	szt.	2,000	
		<110>1	szt.	1,000	
		<112>2	szt.	2,000	
		<113>2	szt.	2,000	
		<114>2	szt.	2,000	
		<115>2	szt.	2,000	
		<116>2	szt.	2,000	
		<117>2	szt.	2,000	
		<118>2	szt.	2,000	
		<119>2	szt.	2,000	
		<120>2	szt.	2,000	
		<121>2	szt.	2,000	
		<122>2	szt.	2,000	
		<123>2	szt.	2,000	
		<124>2	szt.	2,000	
		<126>2	szt.	2,000	
		<127>2	szt.	2,000	
		<128>2	szt.	2,000	
		<129>1	szt.	1,000	
		<130>2	szt.	2,000	
		<131>2	szt.	2,000	
		<103>1	szt.	1,000	
		<104>1	szt.	1,000	
		<105>2	szt.	2,000	
		<106>2	szt.	2,000	
				RAZEM	59,000
2.5		Parapety (zmiana lokalizacji okna wymusza montaż szerszych parapetów 50 cm)			

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych- Parapety PCV	m		
d.2.5	0354-11	analogia	m	210,810	
		poz.43		RAZEM	210,810
47	KNR-W 2-02	Podlewka pod parapet po demontażu parapetów PCV	m ²		
d.2.5	0220-05	analogia	m ²	7,650	
		0,85*18*0,5	m ²	1,700	
		0,85*4*0,5	m ²	3,825	
		0,85*(5+4)*0,5	m ²	74,800	
		0,85*(47+69+60)*0,5	m ²	4,250	
		0,85*(2+4+4)*0,5	m ²	0,905	
		1,81*1*0,5	m ²	2,610	
		2,61*2*0,5	m ²	7,905	
		5,27*3*0,5	m ²	1,760	
		3,52*1*0,5	m ²		
				RAZEM	105,405
48	KNR-W 2-02	Parapety - elementy grubości do 4 cm i szerokości 50 cm	m		
d.2.5	2119-03		m	15,300	
		0,85*18	m	3,400	
		0,85*4	m	7,650	
		0,85*(5+4)	m	149,600	
		0,85*(47+69+60)	m	8,500	
		0,85*(2+4+4)	m	1,810	
		1,81*1	m	5,220	
		2,61*2	m	15,810	
		5,27*3	m	3,520	
		3,52*1	m		
				RAZEM	210,810
2.6	Kraty w magazynie broni i aresztach				
49	KNR 4-01	Wykucie z muru krat okiennych - kraty w aresztach	m ²		
d.2.6	0354-08		m ²	26,180	
		0,85*1,4*22		RAZEM	26,180
50	KNR-W 2-02	Kraty zewnętrzne stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach w aresztach	m ²		
d.2.6	1210-02		m ²	29,700	
		<areszty>0,9*1,5*22		RAZEM	29,700
51	KNR-W 2-02	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach - z siatką w magazynie broni	m ²		
d.2.6	1210-02		m ²	1,700	
		<magazyn broni -113>0,85*0,5*4		RAZEM	1,700
2.7	Dodatkowe okna w pom. 008 i 239				
52	KNNR 3	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie cementowej	m ³		
d.2.7	0301-02		m ³	0,190	
		<008>0,38*0,5*1,0	m ³	0,389	
		<239>0,24*0,9*1,8		RAZEM	0,579
53	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m ³		
d.2.7	0108-13		m ³	0,579	
	0108-16	0,579		RAZEM	0,579
54	kalk. własna	Utylizacja gruzu budowlanego na składowisku	m ³		
d.2.7		0,579	m ³	0,579	
				RAZEM	0,579
55	KNNR 3	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
d.2.7	0302-01		m ³	0,190	
		0,5*1,0*0,38		RAZEM	0,190
56	KNR-W 2-02	Otwory w ścianach murowanych gr 12cm - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.2.7	0132-05		m	12,091	
		L-120	m	7,200	
		<O11a>0,735*1,645*10		RAZEM	19,291
		1,2*3*2			
57	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
d.2.7	1023-07		m ²	1,209	
		<O11a>0,735*1,645*1	m ²	1,058	
		0,72*1,47*1		RAZEM	2,267

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.2.7	KNNR 2 1703-02	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na ścianach, słupach, belkach i ościeżach na zaprawie - ościeża okienne w pomieszczeniach wyremontowanych (0,8+1,7*2)*0,3+(0,88+1,5*2)*0,5	m ² m ²	 3,200	
				RAZEM	3,200
59 d.2.7	KNNR 2 1402-04	Malowanie farbą emulsyjną trzykrotnie podłogi gipsowych <okna>(0,8+1,7*2)*0,3+(0,88+1,5*2)*0,5	m ² m ²	 3,200	
				RAZEM	3,200
60 d.2.7	KNR 0-17 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 0,8+1,7*2+0,88+1,5*2	m m	 8,080	
				RAZEM	8,080
61 d.2.7	KNR-W 2-02 2119-03	Parapety - elementy grubości do 4 cm i szerokości 30 cm 0,8*2	m m	 1,600	
				RAZEM	1,600
2.8		Wywóz i Utylizacja okien z rozbiórki			
62 d.2.8	kalk. własna	Oплата за вывоз и складование окон с разборки <kondygnacje>224+<piwnice>78	szt szt	 302,000	
				RAZEM	302,000
3		Ocieplanie poniżej gruntu			
63 d.3	KNR 4-01 0701-04	Odbicie tynków <cokół>12+18,6+11,53+2+18,75+12,5+13,8+24,6+24,7*2+4*2+11,37 <nad oknami od Piłsudskiego>33,7 <od wjazdu>0,9*2+13,48 <pd zach od dziedzińca>0,9*2+13,48 <pn zach od dziedzińca>0,9*8 <elew. pn/wsch dziedziniec (cz z nadbudową)>0,9+19,6 A (obliczenia pomocnicze) poz.63A*1,5	m ² m ²	 182,550 33,700 15,280 15,280 7,200 20,500 ===== 274,510 411,765	
				RAZEM	411,765
64 d.3	KNR 4-01 0108-14 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 10 km poz.63*0,02	m ³ m ³	 8,235	
				RAZEM	8,235
65 d.3	kalk. własna	Oплата за складование gruzu budowlanego poz.64	m ³ m ³	 8,235	
				RAZEM	8,235
66 d.3	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - sudzienki naświetleniowe 5	m ³ m ³	 5,000	
				RAZEM	5,000
67 d.3	KNR 2-31 0803-01 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm poz.63A *1,5*50%	m ² m ²	 205,882	
				RAZEM	205,882
68 d.3	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużłowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.63A *1,5*50%	m ² m ²	 205,882	
				RAZEM	205,882
69 d.3	KNR 2-31 0802-07 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 30 cm poz.68	m ² m ²	 205,882	
				RAZEM	205,882
70 d.3	KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III poz.63A*1,5*1,5*0,5	m ³ m ³	 308,824	
				RAZEM	308,824
71 d.3	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 poz.63	m ² m ²	 411,765	
				RAZEM	411,765
72 d.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.63	m ² m ²	 411,765	
				RAZEM	411,765

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73	KNR 4-01 d.3 0724-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) - później poziomu terenu poz.63	m ² m ²	 411,765	
				RAZEM	411,765
74	KNR 9-15 d.3 0201-01	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - pierwsza warstwa poz.63	m ² m ²	 411,765	
				RAZEM	411,765
75	KNR 9-15 d.3 0201-02	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - druga warstwa poz.63	m ² m ²	 411,765	
				RAZEM	411,765
76	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styrodur EPS Fundamenty gr 12 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian poz.63	m ² m ²	 411,765	
				RAZEM	411,765
77	KNR 0-23 d.3 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.63	m ² m ²	 411,765	
				RAZEM	411,765
78	d.3 analiza własna	Izolacja ścian fundamentowych z folii kubelkowej poz.63	m ² m ²	 411,765	
				RAZEM	411,765
79	KNR 2-01 d.3 0320-0202	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 1,6-2,5 m poz.70	m ³ m ³	 308,824	
				RAZEM	308,824
80	KNR-W 2-01 d.3 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III poz.70	m ³ m ³	 308,824	
				RAZEM	308,824
81	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.82*0,15*0,10	m ³ m ³	 4,118	
				RAZEM	4,118
82	KNR 2-31 d.3 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.63A	m m	 274,510	
				RAZEM	274,510
83	KNR 2-31 d.3 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm poz.69	m ² m ²	 205,882	
				RAZEM	205,882
84	KNR 2-31 d.3 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm poz.67	m ² m ²	 205,882	
				RAZEM	205,882
85	KNR 2-31 d.3 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm poz.67	m ² m ²	 205,882	
				RAZEM	205,882
86	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.68	m ² m ²	 205,882	
				RAZEM	205,882
87	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym- sudzienki naświetleniowe 2	m ³ m ³	 2,000	
				RAZEM	2,000
88	KNR-W 2-02 d.3 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - sudzienki naświetleniowe 2	m ³ m ³	 2,000	
				RAZEM	2,000
89	KNR 2-02 d.3 0902-04	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 30 cm wykonywane ręcznie - sudzienki naświetleniowe 50	m ² m ²	 50,000	
				RAZEM	50,000

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90	KNR 0-23 d.3 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach - sudzienki naświetleniowe	m ²		
		50	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
91	KNR 0-23 d.3 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - sudzienki naświetleniowe	m ²		
		50	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
92	KNR 0-23 d.3 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - - sudzienki naświetleniowe	m ²		
		50	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
4		DOCIEPLENIE ELEWACJI BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO			
93	KNR 4-01 d.4 0535-08 analogia	Rozebanie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - demontaż parapetów	m ²		
		elew. pd/wsch od (ul Piłsudskiego)			
		<piwnica>0,35*0,9*22	m ²	6,930	
		<parter>0,35*(11,70+18,30)	m ²	10,500	
		<I p>0,35*36,90	m ²	12,915	
		<II p>0,35*36,90	m ²	12,915	
		elew. pn/wsch (od wjazdu)			
		<piwnica>0,35*0,9*14	m ²	4,410	
		<parter>0,35*0,9*3+0,35*18,30	m ²	7,350	
		<I p>0,35*0,9*4+0,35*18,30	m ²	7,665	
		<II p>0,35*0,9*4+0,35*18,30	m ²	7,665	
		nad spacernikiem			
		0,35*0,9*2	m ²	0,630	
		elew. pd/zach dziedziniec (areszt od dziedzińca)			
		<piwnica>0,35*0,9*10	m ²	3,150	
		<parter>0,35*10+0,35*0,9*2	m ²	4,130	
		<I p>0,35*18,20	m ²	6,370	
		<II p>0,35*18,20	m ²	6,370	
		elew. pn/zach (wejście główne od dziedzinca)			
		<piwnica>0,35*0,9*6	m ²	1,890	
		<parter>0,35*0,9*8	m ²	2,520	
		<I p>0,35*0,9*8	m ²	2,520	
		<II p>0,35*0,9*8	m ²	2,520	
		elew. pn/wsch dziedziniec (cz. z nadbudową)			
		<piwnice>0,35*0,9*11	m ²	3,465	
		<parter>0,35*(10+9,0)	m ²	6,650	
		<I p>0,35*24,30	m ²	8,505	
		elew. pd/zach od ul. Granicznej			
		<piwnica>0,35*0,9*18	m ²	5,670	
		<parter>0,35*0,9*3+0,35*24,0	m ²	9,345	
		<I p>0,35*0,9*4+0,35*24	m ²	9,660	
		<II p>0,35*0,9*4	m ²	1,260	
				RAZEM	145,005
94	KNR 2-02 d.4 0925-01	Ostony okien folią polietylenową	m ²		
		<okna>(0,6*0,9)*77+(0,88*1,61)*(68+48+24+2+24+42+6)+(0,85*1,4*2)*(12+10)+(1,61*1,81)+(1,61*2,61)+(1,61*5,2)+(1,61*3,4)	m ²	418,097	
				RAZEM	418,097
95	KNR 4-01 d.4 0701-04	Odbicie tynków	m ²		
		(poz. 104+poz. 105+poz. 106+poz. 107+poz. 108)*20%	m ²	295,467	
				RAZEM	295,467
96	KNR 0-23 d.4 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		poz. 104+poz. 105+poz. 106+poz. 107+poz. 108	m ²	1 477,337	
				RAZEM	1 477,337
97	KNR 0-23 d.4 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		poz. 96	m ²	1 477,337	
				RAZEM	1 477,337
98	KNR 0-23 d.4 2611-04	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
		poz. 96	m ²	1 477,337	
				RAZEM	1 477,337

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
99 d.4	KNR 0-23 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian, gr.14cm - demontaż styropianu z przestrzeni międzyokiennej tylko R+S =0,7 elew. pd/wsch od ul. Piłsudskiego <parter>12,0*1,61-(8*0,88*1,61)+18,6*1,61-(12*0,88*1,61) <I p>37,5*1,61-(24*0,88*1,61) <II p>37,5*1,61-(24*0,88*1,61) elew. pn/wsch od wjazdu <parter>1,4*18,75-(1,4*0,85*12) <I p>1,61*18,75-(1,61*0,88*12) <II p>1,61*18,75-(1,61*0,88*12) elew. pd/zach od dziedzińca <parter>1,4*12,5-(0,8*1,4*8) <I p> 1,61*18,5-(0,88*1,61*12) <II p>1,61*18,5-(0,88*1,61*12) <elew. pn/wsch dziedziniec (cz z nadbudową)> <parter> 1,61*24,6-(1,61*0,88*12) <I p>1,61*24,6-(1,61*0,88*13) <elew. pd/zach od Granicznej> <parter>1,61*24,7-(0,88*1,61*6+1,81*1,61+2*2,61*1,61) <I p>1,61*24,70-(3,4*1,61+3*5,2*1,61)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 20,930 26,372 26,372 11,970 13,186 13,186 8,540 12,783 12,783 22,604 21,188 19,948 9,177	
				RAZEM	219,039
100 d.4	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - demontaż styropianu w ościeżach tylko R+S=0,7 poz.114/0,17*0,25	m ² m ²	 263,029	
				RAZEM	263,029
101 d.4	KNR 4-01 0306-02 analogia	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian elew. pd/wsch od ul. Piłsudskiego <parter>12,0*1,61-(8*0,88*1,61)+18,6*1,61-(12*0,88*1,61) <I p>37,5*1,61-(24*0,88*1,61) <II p>37,5*1,61-(24*0,88*1,61) elew. pn/wsch od wjazdu <parter>1,4*18,75-(1,4*0,85*12) <I p>1,61*18,75-(1,61*0,88*12) <II p>1,61*18,75-(1,61*0,88*12) elew. pd/zach od dziedzińca <parter>1,4*12,5-(0,8*1,4*8) <I p> 1,61*18,5-(0,88*1,61*12) <II p>1,61*18,5-(0,88*1,61*12) <elew. pn/wsch dziedziniec (cz z nadbudową)> <parter> 1,61*24,6-(1,61*0,88*12) <I p>1,61*24,6-(1,61*0,88*13) <elew. pd/zach od Granicznej> <parter>1,61*24,7-(0,88*1,61*6+1,81*1,61+2*2,61*1,61) <I p>1,61*24,70-(3,4*1,61+3*5,2*1,61)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 20,930 26,372 26,372 11,970 13,186 13,186 8,540 12,783 12,783 22,604 21,188 19,948 9,177	
				RAZEM	219,039

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
102 d.4	KNR 4-06 0101-01	Wiercenie otworów o śr. do 16 mm i głębokości 10 mm do 10 szt. na jednym stanowisku na wysokości do 22 m elew. pd/wsch od ul. Piłsudskiego <parter>22*12 <I p>26*12 <II p>26*12 elew. pn/wsch od wjazdu <parter>13*12 <I p>13*12 <II p>13*12 elew. pd/zach od dziedzińca <parter>9*12 <I p>13*12 <II p>13*12 elew. pn/wsch dziedziniec (cz z nadbudową)> <parter>14*12 <I p>14*12 <elew. pd/zach od Granicznej> <parter>10*12 <I p>5*12	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 264,000 312,000 312,000 156,000 156,000 156,000 108,000 156,000 156,000 168,000 168,000 120,000 60,000	
				RAZEM	2 292,000
103 d.4	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia wieńców, żeber, podciągów - pręty gładkie o śr.6 mm 0,25*2292*0,222/1000	t t	 0,127	
				RAZEM	0,127
104 d.4	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian, gr.5cm <elew. pd/wsch od ul. Piłsudskiego>1,72*(12+18,6) <elew. pn/wsch od wjazdu>11,6*11,48-(0,88*1,61*12+2,5*2,5)+2,0*11,48+1,95*18,75 <elew. pn/zach ze spacerniakiem>12*7,15-(0,88*1,61)*2 <elew. pd/zach od dziedzińca>1,95*12,5 <elew. pn/zach od dziedzińca>6,2*11,48-(0,88*1,61*9)+1,43*5,8 <elew. pn/wsch dziedziniec (cz z nadbudową)>1,71*24,6 <elew. pd/zach od Granicznej>24,7*1,73+3,4*8,21+11,42*11,48-(0,88*1,61*12)	m² m² m² m² m² m² m² m² m²	 52,632 169,439 82,966 24,375 66,719 42,066 184,745	
				RAZEM	622,942
105 d.4	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian, gr.7cm <elew. pd/wsch od ul. Piłsudskiego>1,51*(18,9+18,6) <elew. pn/wsch od wjazdu>1,51*18,75 <elew. pd/zach od dziedzińca>1,51*18,5	m² m² m² m²	 56,625 28,312 27,935	
				RAZEM	112,872
106 d.4	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian, gr.10cm <elew. pd/wsch od ul. Piłsudskiego>1,72*12+0,5*6,7+1,72*18,6+1,51*(18,9+18,6) <elew. pd/wsch od ul. Piłsudskiego - uzupełnienie grubości>0,5*11,48*3 <elew. pn/wsch od wjazdu>1,72*18,75+1,5*18,75 <elew. pn/wsch od wjazdu - uzupełnienie grubości>0,5*11,48 <elew. pd/zach od dziedzińca>1,72*18,5+1,5*18,5 <elew. pd/zach od dziedzińca - uzupełnienie grubości>0,5*6,5+0,5*11,48 <elew. pn/zach od dziedzińca>5,8*10,05-(0,88*1,61*12)+2,0*11,48-(0,88*1,61*3) <elew. pn/wsch dziedziniec (cz z nadbudową)>1,71*24,6+1,51*24,6 <elew. pn/wsch dziedziniec (cz z nadbudową) - pogrubienie>0,5*11,48+3,0+1,61*2 <elew. pd/zach od Granicznej>1,75*24,7+1,51*24,7 <elew. pd/zach od Granicznej - pogrubienie>3,0*1,61+2,0*1,61+2,0*1,61	m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m²	 112,607 17,220 60,375 5,740 59,570 8,990 59,998 79,212 11,960 80,522 11,270	
				RAZEM	507,464
107 d.4	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian, gr.15cm <elew. pd/zach od dziedzińca>6,5*3,0-(0,85*1,4*2+1,0*2,1)	m² m²	 15,020	
				RAZEM	15,020

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
120 d.4	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany kolor biały NCS S 0500-N - dodano wsp. 1,25 do R <elew. pd/wsch od ul. Piłsudskiego -biały tynk>(33,7*11,48)-(6,7*3,97+0,9*9,98*18+0,9*7,51*4) <elew. pn/wsch od wjazdu>2,0*11,48+3,5*11,48-(0,9*3,0*2)+13,48*1,5+1,0*11,48 <elew. pn/zach ze spacerniakiem>12*7,15-(0,88*1,61)*2 <elew. pd/zach od dziedzińca>3,5*11,48-(0,9*3,0*2)+13,48*1,5+1,0*11,48 <elew. pn/zach od dziedzińca>(17,10-3,3)*11,48-(0,9*9,98*8) <elew. pn/wsch dziedziniec (cz z nadbudową)>5,0*11,48-0,9*3,5+1,5*19,60 <elew. pd/zach od Granicznej>22,7*3,33-(0,88*1,61*6+1,81*1,61*1+2,61*1,61)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 171,565 89,440 82,966 66,480 86,568 83,650 59,974	 RAZEM	 640,643
121 d.4	KNR 0-23 0933-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm <elew. pd/wsch od ul. Piłsudskiego >(1,61*(38+46*2)+0,88*22)*0,17 <elew. pn/wsch od wjazdu>(1,61*12+1,4*2+0,88*12)*0,17 <elew. pn/zach ze spacerniakiem>((0,88+1,61*2)*2)*0,17 <elew. pd/zach od dziedzińca>(1,61*12+1,4*2+0,88*12)*0,17 <elew. pn/zach od dziedzińca>(1,61*45+0,88*8)*0,17 <elew. pn/wsch dziedziniec (cz z nadbudową)>(1,61*7+0,88*14)*0,17 <elew. pd/zach od Granicznej>((1,61*2+0,88)*6+(1,61*2+1,81)*1+(1,61*2+2,61))*0,17	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 38,872 5,556 1,394 5,556 13,513 4,010 6,028	 RAZEM	 74,929
122 d.4	KNR 0-23 0933-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze - nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm - boki elementów wypukłych pod biały tynk <elew. pd/wsch od ul. Piłsudskiego >(9,98*39+5,11*6+0,88*22)*0,05 <elew. pn/wsch od wjazdu>(9,98*3+5,11*4+13,48)*0,05 <elew. pn/zach-areszt>(9,98*2+18,5)*0,05 <elew. pd/zach od dziedzińca>(9,98*11+5,11*4+0,88*8)*0,05 <elew. pn/zach od dziedzińca-cz. z nadbudową>(9,98+19,60+0,88)*0,05	m ² m ² m ² m ² m ²	 21,962 3,193 1,923 6,863 1,523	 RAZEM	 35,464
123 d.4	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany kolor grafit NCS S 7502/6502-B <elew. pd/wsch od ul. Piłsudskiego >11,48*1,8*2-(0,88*1,61*3*2)+1,72*0,9*(18+22)+1,51*0,9*22 <elew. pn/wsch od wjazdu>11,6*11,48+13,48*9,98+0,9*1,51*2-(0,88*1,61*(4+14*2)+0,85*1,4*10) <elew. pd/zach od dziedzińca>14*9,98+0,9*1,51*2-(0,88*1,61*10+10+0,85*1,4*10) <elew. pn/zach od dziedzińca>0,9*1,72*8*2+0,9*1,51*8+(0,6*3*2*12,5) <elew. pn/wsch dziedziniec (cz z nadbudową)>19,6*9,98+1,72*0,9*2-(0,88*1,6*36) <elew. pd/zach od Granicznej>22,7*4,86-(5,2*1,61*3+3,4*1,61*1) <elew. pd/zach od Granicznej - belka>22,7*0,9	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 124,645 213,179 106,370 80,640 148,016 79,732 20,430	 RAZEM	 773,012
124 d.4	KNR 0-23 0933-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm grafit <elew. pd/wsch od ul. Piłsudskiego >(1,61*6+0,88*(20+24*2))*0,17 <elew. pn/wsch od wjazdu>(1,61*56+1,4*18+0,88*24+0,85*10)*0,17 <elew. pd/zach od dziedzińca>(1,61*36+1,4*18+0,88*12+0,85*10)*0,17 <elew. pn/zach od dziedzińca>(1,61*3+0,88*14)*0,17 <elew. pn/wsch dziedziniec (cz z nadbudową)>(1,61*68+0,88*24)*0,17 <elew. pd/zach od Granicznej>((1,61*2+5,2)*3+1,61*2*3,4)*0,17	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 11,815 24,647 17,377 2,916 22,202 6,155	 RAZEM	 85,112
125 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe - cokół poz.111	m ² m ²	 142,890	 RAZEM	 142,890
126 d.4	KNNR 2 0803-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej, na wys. 2m - płytki 30x60 mrozoodporne - cokół poz.111	m ² m ²	 142,890	 RAZEM	 142,890

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
127 d.4	KNNR 2 0805-04 analogia	Licowanie ościeży płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m ²		
		[0,55*2+0,8]*0,20*79	m ²	30,020	
				RAZEM	30,020
128 d.4	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - płyta OSB pod obróbką z blachy ścian attyk	m		
		37,1+11,40+2,0+18,50+11,60+18,0+17,30+11,08+2,2+24,50	m	153,680	
				RAZEM	153,680
129 d.4	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm- attyki	m ²		
		poz.128*0,70	m ²	107,576	
				RAZEM	107,576
130 d.4	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - uzupełnienie styropianu wraz z wyprawą tynkarską na elewacji po demontażu parapetów oraz gzymsów betonowych	m ²		
		poz.131	m ²	74,760	
				RAZEM	74,760
131 d.4	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm- parapety zewnętrzne	m ²		
		(1,0*79+0,88*(68+48+24+2+24+42+6)+0,85*(12+10)+1,81+2,61+5,2+3,4)*0,25	m ²	74,760	
				RAZEM	74,760
132 d.4	kalk. własna	Montaż zaślepek pcv do parapetów z blachy	szt		
		[79+(68+48+24+2+24+42+6)+(12+10)+4]*2	szt	638,000	
				RAZEM	638,000
133 d.4	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie kratek wentylacyjnych	szt.		
		100	szt.	100,000	
				RAZEM	100,000
5		Rynny i rury			
134 d.5	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
135 d.5	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		275	m	275,000	
				RAZEM	275,000
136 d.5	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej	m		
		poz.134	m	250,000	
				RAZEM	250,000
137 d.5	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
		poz.135	m	275,000	
				RAZEM	275,000
6		Rusztowanie			
138 d.6	KNNR 2 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne	m ²		
		poz.115+poz.117+poz.118+poz.1	m ²	2 494,313	
				RAZEM	2 494,313
139 d.6	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		poz.138	m ²	2 494,313	
				RAZEM	2 494,313
140 d.6	KNNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych	m ²		
		poz.139	m ²	2 494,313	
				RAZEM	2 494,313
141 d.6	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133)			
7		DOKUMENTACJA			
142 d.7	kalk. własna	Sporządzenie kompletnej wielobranżowej dokumentacji projektowo-kosztorysowej w ilości 6 egz, wraz z uzyskaniem wszelkich niezbędnych uzgodnień, zgłoszeń, decyzji o pozwoleniu na budowę, pozwoleń, w przypadku konieczności decyzji o pozwoleniu na użytkowanie, mapy do celów projektowych itp.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000