

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA PARTERU BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – URZĘDU MIEJSKIEGO W PABIANICACH 16 – Z PRZYSTOSOWANIEM DLA OSÓB ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI + TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO W PABIANICACH

ADRES INWESTYCJI : Pabianice, ul. Zamkowa 16

DATA OPRACOWANIA : 17.04.2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.04.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PRZEBUDOWA PARTERU BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – URZĘDU MIEJSKIEGO W PABIANI-CACH 16 – Z PRZYSTOSOWANIEM DLA OSÓB ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI			
1.1		ROBOTY DEMONTAŻOWE			
d.1.1	1 KNR 4-04 0104-07	Rozebranie murów z bloczków z betonu komórkowego w budynkach wielokon- dygnacyjnych o wysokości ponad 9 m na zaprawie cementowo-wapiennej ($(2,24+2,04+0,43)*0,07+(0,27+1,28+0,31*2)*0,13+(1,11+0,94+0,24+0,64)*$ $0,21+0,52*0,52+(6,71*0,31+3,31*0,06+2,13*0,06+3,36*0,1+2,6*0,21+1,53*$ $0,15))*3,0$	m ³ m ³	15,047	
				RAZEM	15,047
d.1.1	2 KNR 4-04 0305-03	Rozebranie schodów wejściowych, pochylni ($6,59*4,28+1,56*9,42)*0,4$	m ³ m ³	17,160	
				RAZEM	17,160
d.1.1	3 KNR 9-29 0108-04	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzch- ni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza	m ²		
	wc	3,55	m ²	3,550	
	korytarz	26,35	m ²	26,350	
	pom. gosp.	9,15	m ²	9,150	
	wc dla npspr	8,65	m ²	8,650	
	biuro obsł	8,2	m ²	8,200	
	socjal	13,35	m ²	13,350	
	biura	29,4	m ²	29,400	
	pom. biuro- we	11,7	m ²	11,700	
	hol	40,55	m ²	40,550	
				RAZEM	150,900
d.1.1	4 KNR 7-28 0301-08	Rozebranie posadzek z płytek	m ²		
	wc	3,55	m ²	3,550	
	korytarz	26,35	m ²	26,350	
	pom. gosp.	9,15	m ²	9,150	
	wc dla npspr	8,65	m ²	8,650	
	biuro obsł	8,2	m ²	8,200	
	socjal	13,35	m ²	13,350	
	biura	29,4	m ²	29,400	
	pom. biuro- we	11,7	m ²	11,700	
	hol	40,55	m ²	40,550	
				RAZEM	150,900
d.1.1	5 KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków - sufity - przyjęto 30%	m ²		
	wc	3,55*0,3	m ²	1,065	
	korytarz	26,35*0,3	m ²	7,905	
	pom. gosp.	9,15*0,3	m ²	2,745	
	wc dla npspr	8,65*0,3	m ²	2,595	
	biuro obsł	8,2*0,3	m ²	2,460	
	socjal	13,35*0,3	m ²	4,005	
	biura	29,4*0,3	m ²	8,820	
	pom. biuro- we	11,7*0,3	m ²	3,510	
	hol	40,55*0,3	m ²	12,165	
				RAZEM	45,270
d.1.1	6 KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków - ściany - przyjęto 30%	m ²		
	wc	($2,04+4,07$)*2*3*0,3	m ²	10,998	
	korytarz	($8,48+5,82$)*2*3*0,3	m ²	25,740	
	pom. gosp.	($5,07+2,47$)*2*3*0,3	m ²	13,572	
	wc dla npspr	($3,37+2,97$)*2*3*0,3	m ²	11,412	
	biuro obsł	($3,76+2,66$)*2*3*0,3	m ²	11,556	
	socjal	($6,17+2,35$)*2*3*0,3	m ²	15,336	
	biura	($6,13+5,47$)*2*3*0,3	m ²	20,880	
	pom. biuro- we	($4,14+2,75$)*2*3*0,3	m ²	12,402	
	hol	($6,05+6,2$)*2*3*0,3	m ²	22,050	
				RAZEM	143,946
d.1.1	7 KNR 9-29 0101-02	Rozbiórka okładzin ścian z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiór- ki ponad 5 m2	m ²		
	wc	($2,04+4,07$)*2*2	m ²	24,440	
	wc dla npspr	($3,37+2,97$)*2*2	m ²	25,360	
				RAZEM	49,800
d.1.1	8 KNR 13-23 0105-04	Wykucie ościeżnic 12	szt. szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
d.1.1	9 KNR 13-23 0602-03	Demontaż skrzydeł drzwiowych 0,9*2,0*11+2,0*2,3*1	m ² m ²	24,400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10	KNR 4-02	Demontaż umywalki	kpl.	RAZEM	24,400
d.1.1	0235-06	3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
11	KNR 4-02	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
d.1.1	0235-08	3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
12	KNR 4-02	Demontaż zmywaka kuchennego	kpl.		
d.1.1	0235-04	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR 4-02	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
d.1.1	0132-01	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
14	KNR 4-02	Demontaż grzejnika stalowego płytowego dwurzędowego GP-2 i GP-4	kpl.		
d.1.1	0521-02	11	kpl.	11,000	
				RAZEM	11,000
15	KNR 4-03	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.		
d.1.1	1124-02	20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
16	KNR 4-03	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
d.1.1	1134-01	20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
17	KNR 4-03	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.		
d.1.1	1122-01	20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
18	KNR 4-02	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach gwintowanych o śr. 15-20 mm	m		
d.1.1	0507-01	110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
19	KNP1 01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego i materiałów pochodzących z rozbiórki na odległość do 20 m w jednym poziomie	m ³		
d.1.1	0112-01.01	poz.1+poz.2+poz.3*0,05+poz.4*0,05+poz.6*0,03+poz.7*0,03+poz.9*0,1	m ³	55,549	
				RAZEM	55,549
20	TZKNBK I	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m	m ³		
d.1.1	0504-01	poz.1+poz.2+poz.3*0,05+poz.4*0,05+poz.6*0,03+poz.7*0,03+poz.9*0,1	m ³	55,549	
				RAZEM	55,549
21	KNR 4-01	Wywiezienie materiałów budowlanych pochodzących z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość 25 km	m ³		
d.1.1	0108-11 0108-12	poz.1+poz.2+poz.3*0,05+poz.4*0,05+poz.6*0,03+poz.7*0,03+poz.9*0,1	m ³	55,549	
				RAZEM	55,549
22	analiza indywidualna	Utylizacja innych materiałów pochodzących z rozbiórki.	m ³		
d.1.1		poz.1+poz.2+poz.3*0,05+poz.4*0,05+poz.6*0,03+poz.7*0,03+poz.9*0,1	m ³	55,549	
				RAZEM	55,549
1.2		ROBOTY BUDOWLANE			
1.2.1		Ścianki wewnętrzne			
23	KNR 13-12	Ścianki HPL	m ²		
d.1.	0903-01				
2.1		(2,24+0,43+2,04+3,42+2,24+4,49)*3	m ²	44,580	
				RAZEM	44,580
24	KNR K-28	Ścianki działowe z bloków SILKA E12 o wysokości do 4.5 m na zaprawie zwykłej	m ²		
d.1.	0103-03				
2.1		(3,19+0,66*2+0,9*2)*3	m ²	18,930	
				RAZEM	18,930
25	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
d.1.	0304-02				
2.1		1,82*2,1*0,6+1,1*2,1*0,6	m ³	3,679	
				RAZEM	3,679
1.2.2		Tynki wewnętrzne, wykończenie ścian			
26	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1.	202 1134-01				
2.2	wc	3,55*0,3	m ²	1,065	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	korytarz	26,35*0,3	m ²	7,905	
	pom. gosp.	9,15*0,3	m ²	2,745	
	wc dla npspr	8,65*0,3	m ²	2,595	
	biuro obsł	8,2*0,3	m ²	2,460	
	socjal	13,35*0,3	m ²	4,005	
	biura	29,4*0,3	m ²	8,820	
	pom. biuro- we	11,7*0,3	m ²	3,510	
	hol	40,55*0,3	m ²	12,165	
				RAZEM	45,270
27 d.1. 2.2	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków - sufity - przyjęto 30%	m ²		
	wc	3,55*0,3	m ²	1,065	
	korytarz	26,35*0,3	m ²	7,905	
	pom. gosp.	9,15*0,3	m ²	2,745	
	wc dla npspr	8,65*0,3	m ²	2,595	
	biuro obsł	8,2*0,3	m ²	2,460	
	socjal	13,35*0,3	m ²	4,005	
	biura	29,4*0,3	m ²	8,820	
	pom. biuro- we	11,7*0,3	m ²	3,510	
	hol	40,55*0,3	m ²	12,165	
				RAZEM	45,270
28 d.1. 2.2	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
	wc	3,55*0,3	m ²	1,065	
	korytarz	26,35*0,3	m ²	7,905	
	pom. gosp.	9,15*0,3	m ²	2,745	
	wc dla npspr	8,65*0,3	m ²	2,595	
	biuro obsł	8,2*0,3	m ²	2,460	
	socjal	13,35*0,3	m ²	4,005	
	biura	29,4*0,3	m ²	8,820	
	pom. biuro- we	11,7*0,3	m ²	3,510	
	hol	40,55*0,3	m ²	12,165	
				RAZEM	45,270
29 d.1. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
	wc	(2,04+4,07)*2*3*0,3	m ²	10,998	
	korytarz	(8,48+5,82)*2*3*0,3	m ²	25,740	
	pom. gosp.	(5,07+2,47)*2*3*0,3	m ²	13,572	
	wc dla npspr	(3,37+2,97)*2*3*0,3	m ²	11,412	
	biuro obsł	(3,76+2,66)*2*3*0,3	m ²	11,556	
	socjal	(6,17+2,35)*2*3*0,3	m ²	15,336	
	biura	(6,13+5,47)*2*3*0,3	m ²	20,880	
	pom. biuro- we	(4,14+2,75)*2*3*0,3	m ²	12,402	
	hol	(6,05+6,2)*2*3*0,3	m ²	22,050	
				RAZEM	143,946
30 d.1. 2.2	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
	wc	(2,04+4,07)*2*3*0,3	m ²	10,998	
	korytarz	(8,48+5,82)*2*3*0,3	m ²	25,740	
	pom. gosp.	(5,07+2,47)*2*3*0,3	m ²	13,572	
	wc dla npspr	(3,37+2,97)*2*3*0,3	m ²	11,412	
	biuro obsł	(3,76+2,66)*2*3*0,3	m ²	11,556	
	socjal	(6,17+2,35)*2*3*0,3	m ²	15,336	
	biura	(6,13+5,47)*2*3*0,3	m ²	20,880	
	pom. biuro- we	(4,14+2,75)*2*3*0,3	m ²	12,402	
	hol	(6,05+6,2)*2*3*0,3	m ²	22,050	
				RAZEM	143,946
31 d.1. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
	wc	(2,04+4,07)*2*3	m ²	36,660	
	korytarz	(8,48+5,82)*2*3	m ²	85,800	
	pom. gosp.	(5,07+2,47)*2*3	m ²	45,240	
	wc dla npspr	(3,37+2,97)*2*3	m ²	38,040	
	biuro obsł	(3,76+2,66)*2*3	m ²	38,520	
	socjal	(6,17+2,35)*2*3	m ²	51,120	
	biura	(6,13+5,47)*2*3	m ²	69,600	
	pom. biuro- we	(4,14+2,75)*2*3	m ²	41,340	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	hol	(6,05+6,2)*2*3	m ²	73,500	
				RAZEM	479,820
32 d.1. 2.2	NNRNKB 202 2013-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		
	wc	(2,04+4,07)*2*3	m ²	36,660	
	korytarz	(8,48+5,82)*2*3	m ²	85,800	
	pom. gosp.	(5,07+2,47)*2*3	m ²	45,240	
	wc dla npspr	(3,37+2,97)*2*3	m ²	38,040	
	biuro obsł	(3,76+2,66)*2*3	m ²	38,520	
	socjal	(6,17+2,35)*2*3	m ²	51,120	
	biura	(6,13+5,47)*2*3	m ²	69,600	
	pom. biuro- we	(4,14+2,75)*2*3	m ²	41,340	
	hol	(6,05+6,2)*2*3	m ²	73,500	
				RAZEM	479,820
33 d.1. 2.2	KNR AT-59 0302-02	Powłoki zabezpieczające z płynnej membrany poliuretanowej nakładane ręcznie na powierzchnie gładkie pionowe	m ²		
	wc	(2,04+4,07)*2*2	m ²	24,440	
	wc dla npspr	(3,37+2,97)*2*2	m ²	25,360	
				RAZEM	49,800
34 d.1. 2.2	KNR-W 2-02 0840-07	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 40x40 cm na zaprawie klejowej	m ²		
	wc	(2,04+4,07)*2*2	m ²	24,440	
	wc dla npspr	(3,37+2,97)*2*2	m ²	25,360	
				RAZEM	49,800
35 d.1. 2.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m ²		
	korytarz	(8,48+5,82)*2*3	m ²	85,80	
	pom. gosp.	(5,07+2,47)*2*3	m ²	45,24	
	biuro obsł	(3,76+2,66)*2*3	m ²	38,52	
	socjal	(6,17+2,35)*2*3	m ²	51,12	
	biura	(6,13+5,47)*2*3	m ²	69,60	
	pom. biuro- we	(4,14+2,75)*2*3	m ²	41,34	
	hol	(6,05+6,2)*2*3	m ²	73,50	
				RAZEM	405,12
1.2.3		Sufity			
36 d.1. 2.3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
	wc	3,55	m ²	3,550	
	korytarz	26,35	m ²	26,350	
	pom. gosp.	9,15	m ²	9,150	
	wc dla npspr	8,65	m ²	8,650	
	biuro obsł	8,2	m ²	8,200	
	socjal	13,35	m ²	13,350	
	biura	29,4	m ²	29,400	
	pom. biuro- we	11,7	m ²	11,700	
	hol	40,55	m ²	40,550	
				RAZEM	150,900
1.2.4		STOLARKA DRZWIOWA			
37 d.1. 2.4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - zewn.	m ²		
		11,95	m ²	11,950	
				RAZEM	11,950
38 d.1. 2.4	KNR-W 2-02 1027-05	Drzwi wewnętrzne	m ²		
		31,98	m ²	31,980	
				RAZEM	31,980
1.2.5		Posadzka			
39 d.1. 2.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
	wc	3,55	m ²	3,550	
	korytarz	26,35	m ²	26,350	
	pom. gosp.	9,15	m ²	9,150	
	wc dla npspr	8,65	m ²	8,650	
	biuro obsł	8,2	m ²	8,200	
	socjal	13,35	m ²	13,350	
	biura	29,4	m ²	29,400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. biuro- we hol	11,7 40,55	m ² m ²	11,700 40,550	
				RAZEM	150,900
40 d.1. 2.5	KNR BC-02 0415-06	Podkład posadzkowy - wykonanie warstwy o gr. 50 mm	m ²		
	wc	3,55	m ²	3,550	
	korytarz	26,35	m ²	26,350	
	pom. gosp.	9,15	m ²	9,150	
	wc dla npspr	8,65	m ²	8,650	
	biuro obsł	8,2	m ²	8,200	
	socjal	13,35	m ²	13,350	
	biura	29,4	m ²	29,400	
	pom. biuro- we hol	11,7 40,55	m ² m ²	11,700 40,550	
				RAZEM	150,900
41 d.1. 2.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
	wc	3,55	m ²	3,550	
	korytarz	26,35	m ²	26,350	
	pom. gosp.	9,15	m ²	9,150	
	wc dla npspr	8,65	m ²	8,650	
	biuro obsł	8,2	m ²	8,200	
	socjal	13,35	m ²	13,350	
	biura	29,4	m ²	29,400	
	pom. biuro- we hol	11,7 40,55	m ² m ²	11,700 40,550	
				RAZEM	150,900
42 d.1. 2.5	KNR BC-02 0417-05	Wylewka samopoziomująca ASO-FS10 o gr.30 mm na podłożach betonowych i jastrzychach cementowych	m ²		
	wc	3,55	m ²	3,550	
	korytarz	26,35	m ²	26,350	
	pom. gosp.	9,15	m ²	9,150	
	wc dla npspr	8,65	m ²	8,650	
	biuro obsł	8,2	m ²	8,200	
	socjal	13,35	m ²	13,350	
	biura	29,4	m ²	29,400	
	pom. biuro- we hol	11,7 40,55	m ² m ²	11,700 40,550	
				RAZEM	150,900
43 d.1. 2.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
	wc	3,55	m ²	3,550	
	korytarz	26,35	m ²	26,350	
	pom. gosp.	9,15	m ²	9,150	
	wc dla npspr	8,65	m ²	8,650	
	biuro obsł	8,2	m ²	8,200	
	socjal	13,35	m ²	13,350	
	biura	29,4	m ²	29,400	
	pom. biuro- we hol	11,7 40,55	m ² m ²	11,700 40,550	
				RAZEM	150,900
44 d.1. 2.5	KNR-W 2-02 1111-08	Posadzki z płytek gresowych	m ²		
	wc	3,55	m ²	3,550	
	korytarz	26,35	m ²	26,350	
	pom. gosp.	9,15	m ²	9,150	
	wc dla npspr	8,65	m ²	8,650	
	biuro obsł	8,2	m ²	8,200	
	socjal	13,35	m ²	13,350	
	biura	29,4	m ²	29,400	
	pom. biuro- we hol	11,7 40,55	m ² m ²	11,700 40,550	
				RAZEM	150,900
1.2.6		Nadproża			
45 d.1. 2.6	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa- dzenie belek stalowych	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,6+2,3+1,3	m	5,20	
				RAZEM	5,20
1.2.7		Schody, pochylnia			
46 d.1. 2.7	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m ³		
		2,78*6,22*0,2+1,6*4,36*0,2	m ³	4,854	
				RAZEM	4,854
47 d.1. 2.7	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
		2,78*6,22*0,2+1,6*4,36*0,2	m ³	4,854	
				RAZEM	4,854
48 d.1. 2.7	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - podjazd	m ³		
		1,6*4,36*0,2	m ³	1,395	
				RAZEM	1,395
49 d.1. 2.7	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		2,78*6,22*0,2	m ³	3,458	
				RAZEM	3,458
50 d.1. 2.7	KNR W-02 0213-03	Okładziny schodów z płytek	m ²		
		2,78*6,22+7,42*0,2+8,19*0,2+9,08*0,2+1,6*4,36	m ²	29,206	
				RAZEM	29,206
1.2.8		Balustrady			
51 d.1. 2.8	KNR-W 2-02 1209-04	Balustrady zewnętrzne	m		
		(4,79+0,4)*2	m	10,380	
				RAZEM	10,380
1.2.9		ELEWACJA			
52 d.1. 2.9	KNR 9-24 0101-04	Ręczne oczyszczenie podłoża o powierzchni porowatej	m ²		
		1,82*2,1+1,1*2,1	m ²	6,132	
				RAZEM	6,132
53 d.1. 2.9	ZKNR C-2 0603-06	Zabezpieczenie oczyszczonej elewacji	m ²		
		1,82*2,1+1,1*2,1	m ²	6,132	
				RAZEM	6,132
54 d.1. 2.9	ZKNR C-2 0603-06	Gruntowanie przygotowanego podłoża gładkiego - grunt głęboko penetrujący	m ²		
		1,82*2,1+1,1*2,1	m ²	6,132	
				RAZEM	6,132
55 d.1. 2.9	ZKNR C-2 0105-07	Zatopienie jednej warstwy siatki	m ²		
		1,82*2,1+1,1*2,1	m ²	6,132	
				RAZEM	6,132
56 d.1. 2.9	KNR 9-27 0202-01	Przyklejenie płyt izolacyjnych z wełny mineralnej gr. 18cm na ścianach	m ²		
		1,82*2,1+1,1*2,1	m ²	6,132	
				RAZEM	6,132
57 d.1. 2.9	KNR 9-27 0201-01	Przyklejenie styropianowych płyt izolacyjnych gr. 10 cm na ścianach - wokół drzwi wejściowych	m ²		
		(2,9*2+2,2)*0,92	m ²	7,360	
				RAZEM	7,360
58 d.1. 2.9	ZKNR C-2 0105-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na styropianie	m ²		
		(2,9*2+2,2)*0,92	m ²	7,360	
				RAZEM	7,360
59 d.1. 2.9	KNR 0-33 0126-01	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m ²		
		1,82*2,1+1,1*2,1+(2,9*2+2,2)*0,92	m ²	13,492	
				RAZEM	13,492

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60 d.1. 2.9	KNR 0-33 0126-05	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - tynk	m ²		
		1,82*2,1+1,1*2,1+(2,9*2+2,2)*0,92	m ²	13,492	
				RAZEM	13,492
61 d.1. 2.9	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji	m ²		
		1,82*2,1+1,1*2,1+(2,9*2+2,2)*0,92	m ²	13,492	
				RAZEM	13,492
62 d.1. 2.9	kalk. własna	zadaszenie nad wejściem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2. 10		Wyposażenie			
63 d.1. 2.10	kalk. własna	punkt podawczy	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
64 d.1. 2.10	kalk. własna	kasa	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
65 d.1. 2.10	kalk. własna	zabudowa kuchenna	m		
		4,35+3,73	m	8,080	
				RAZEM	8,080
66 d.1. 2.10	kalk. własna	krzesło jadalniane	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
67 d.1. 2.10	kalk. własna	krzesło obrotowe	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
68 d.1. 2.10	kalk. własna	krzesło	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
69 d.1. 2.10	kalk. własna	stół	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
70 d.1. 2.10	kalk. własna	biurko	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
71 d.1. 2.10	kalk. własna	szafa	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
72 d.1. 2.10	kalk. własna	szafka	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
73 d.1. 2.10	kalk. własna	wieszak	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
74 d.1. 2.10	kalk. własna	oznakowanie drzwi	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75 d.1. 2.10	kalk. własna	grafika	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
76 d.1. 2.10	kalk. własna	odbojniki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		ROBOTY SANITARNE			
1.3.1		INSTALACJA WODOCIAĞOWA			
77 d.1. 3.1	KNR-K 2-15r16 0103-02	Rury PERT-Al-PERT, PEXc-Al-PEXc 16mm	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
78 d.1. 3.1	KNR-K 2-15r16 0103-03	Rury PERT-Al-PERT, PEXc-Al-PEXc 20mm	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
79 d.1. 3.1	KNR 0-34 0101-01	Izolacja jednowarstwowa grubosci 6mm rurociagów o srednicy zewnetrznej 18mm otulinami z pianki PE	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
80 d.1. 3.1	KNR 0-34 0101-01	Izolacja jednowarstwowa grubosci 6mm rurociagów o srednicy zewnetrznej 22mm otulinami z pianki PE	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
81 d.1. 3.1	KNNR 4 0116-01	Dodatki za podejscia doplywowe o polaczeniu sztywnym w rurociagach z tworzyw sztucznych o srednicy zewnetrznej 20mm do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp.	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
82 d.1. 3.1	KNNR 4 0135-01	Zaworki podumywalkowe/zmywarkowe/wc	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
83 d.1. 3.1	KNR 2-15 0110-01	Próba szczelnosci instalacji wodociagowych w budynkach mieszkalnych	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
84 d.1. 3.1	KNNR 4 0128-01	Plukanie instalacji wodociagowej w budynkach mieszkalnych	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
85 d.1. 3.1	KNR 401 336-3	Wykucie bruzd poziomych w scianach z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej, glebokosc/szerokosc 1/2 x 1/2 cegly	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
86 d.1. 3.1	KNR 4-01 0325-02	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochylonych o przekroju 1/4x1/2 cegly w scianach z cegiel	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
87 d.1. 3.1		Badanie próbek wody	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
88 d.1. 3.1	KNR 2-15u2 0101-05	Montaz gotowych elementów do mocowania miski ustepowej - stelaz	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
89 d.1. 3.1	KNR 2-15 0224-03	Analogia - Miska ustepowa + przycisk, deska	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90 d.1. 3.1	KNR 2-15u2 0101-05	Montaż gotowych elementów do mocowania miski ustępowej - stelaż dla niepełnosprawnych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
91 d.1. 3.1	KNR 2-15 0224-03	Analogia - Miska ustępowa + przycisk, deska dla niepełnosprawnych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
92 d.1. 3.1	KNR 2-15u2 0101-07	Montaż gotowych elementów do mocowania umywalki - stelaż	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
93 d.1. 3.1	KNR-W 2-15 0230-01	Umywalki pojedyncze,	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
94 d.1. 3.1	KNR-W 2-15 0230-01	Umywalki pojedyncze dla niepełnosprawnych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
95 d.1. 3.1	KNR 4 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o sr. nominalnej 15 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
96 d.1. 3.1	KNR-W 2-15 0229-05	Zlewozmywaki zeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
97 d.1. 3.1	KNR BC-02 0312-01	Silikonowanie białego montażu	m		
		4,5	m	4,500	
				RAZEM	4,500
1.3.2		KANALIZACJA BYTOWA			
98 d.1. 3.2	KNR-W 2-15 0207-01	Rurociągi z PCW kanalizacyjne o średnicy 50mm o połączeniach wciskowych na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
99 d.1. 3.2	KNR 2-15 0212-01	Analogia - Wpusty podłogowe	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
100 d.1. 3.2	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PCW o średnicy 50mm o połączeniach wciskowych	po-dejśc		
		1	po-dejśc	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3.3		INSTALACJA CHŁODU			
101 d.1. 3.3	KNR 00-35 35-0208-01	Jednostka wewnętrzna	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
102 d.1. 3.3	KNR 2-15 215-0415-05	Armatura regulacyjna do jednostki wewnętrznej	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
103 d.1. 3.3	KNR 00-35 35-0208-01	Jednostka zewnętrzna	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
104 d.1. 3.3	kalk. własna	Przebiecia przez stropy i ścianę - przez 4 kondygnacje	kpl.		
		3	kpl.	3,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4		INSTALACJE WEWNĘTRZNE ELEKTRYCZNE		RAZEM	3,000
1.4.1		Oświetlenie			
105 d.1. 4.1	KNNR 5 0502-01	Oprawa LED - kaseton	kpl.		
		35	kpl.	35,000	
				RAZEM	35,000
106 d.1. 4.1	KNNR 5 0502-01	Oprawa LED - liniowe	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
107 d.1. 4.1	KNNR 5 0502-01	Oprawa LED - punktowe łazienkowe	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
108 d.1. 4.1	KNNR 5 0502-01	Oprawa LED - elewacyjna	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
109 d.1. 4.1	KNNR 5 0502-01	Oprawa oświetleniowa awaryjne	kpl.		
		34	kpl.	34,000	
				RAZEM	34,000
110 d.1. 4.1	KNNR 5 0502-01	Oprawa oświetleniowa ewakuacyjne	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
111 d.1. 4.1	KNNR 5 1207-05	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w cegle	m		
		450	m	450,000	
				RAZEM	450,000
112 d.1. 4.1	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0,45	m ³	0,450	
				RAZEM	0,450
113 d.1. 4.1	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		450	m	450,000	
				RAZEM	450,000
114 d.1. 4.1	KNNR 5 0715-01	Układanie kabli YDY 3x1,5 mm ² w budynkach	m		
		450	m	450,000	
				RAZEM	450,000
115 d.1. 4.1	KNNR 5 1204-01	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm ²	szt.		
		60	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
116 d.1. 4.1	KNNR 5 0306-02	Wyłącznik jednobiegunowy IP20	szt.		
		53	szt.	53,000	
				RAZEM	53,000
117 d.1. 4.1	KNR 4-03 1009-07	Ręczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 80 mm w podłożu gipsowym	otw.		
		53	otw.	53,000	
				RAZEM	53,000
118 d.1. 4.1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm	szt.		
		53	szt.	53,000	
				RAZEM	53,000
119 d.1. 4.1	KNNR 5 1207-05	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w cegle	m		
		300	m	300,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
120	KNNR 5 d.1. 1208-05 4.1	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³	RAZEM	300,000
		0,3	m ³	0,300	
				RAZEM	0,300
121	KNNR 5 d.1. 1208-01 4.1	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
122	KNNR 5 d.1. 0204-02 4.1	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² YDY 3x2,5 mm ²	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
1.4.2		Rozdzielnice, zasilanie			
123	KNNR-W 5-08 d.1. 0404-02 4.2	Rozdzielnica RG1	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
124	KNNR 5 d.1. 0308-02 4.2	Gniazdo 2x230V 16A natynkowe	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
125	KNNR 5 d.1. 0308-02 4.2	FLORBOX 2XGN 230V/16A 2xRJ45	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
126	KNNR 5 d.1. 0308-02 4.2	Gniazdo 2xSC (światłowód)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
127	KNNR 5 d.1. 0308-02 4.2	Gniazdo 2xRJ45 (internet)	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
128	KNNR 5 d.1. 0306-03 4.2	Sygnalizator optyczno - akustyczny FIM1000	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
129	KNNR 5 d.1. 0306-03 4.2	Miejscowe połącz. wyrówn.	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
130	KNNR 5 d.1. 0406-01 4.2	acces point	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
131	KNNR 5 d.1. 0406-01 4.2	Ogniochronna pęczniająca masa uszczelniająca	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
132	KNNR 7-08 d.1. 0807-01 4.2	tabliczki znamionowe pomiędzy przejściami	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
133	KNNR 5 d.1. 0713-06 4.2	Układanie kabli o masie do 12.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YKXS 5x10 mm ²	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
134	KNNR 5 d.1. 0713-06 4.2	Układanie kabli o masie do 12.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YKXS 5x16 mm ²	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
135 d.1. 4.2	KNNR 5 0204-02	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² YDY 3x2,5 mm ²	m		
		600	m	600,000	
				RAZEM	600,000
136 d.1. 4.2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm	szt.		
		35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
137 d.1. 4.2	KNNR 5 1207-05	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w cegle	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
138 d.1. 4.2	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0,3	m ³	0,300	
				RAZEM	0,300
139 d.1. 4.2	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
140 d.1. 4.2	KNNR 5-18 1712-07	Przebicie w ścianach	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
1.4.3		POMIARY ELEKTRYCZNE			
141 d.1. 4.3	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
142 d.1. 4.3	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
143 d.1. 4.3	KNNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl. pom.		
		1	kpl. pom.	1,000	
				RAZEM	1,000
144 d.1. 4.3	KNNR 13-21 0301-04	Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy komplet pomiarów dokonywanych na tym samym stanowisku	kpl. pom.		
		1	kpl. pom.	1,000	
				RAZEM	1,000
145 d.1. 4.3	KNNR 13-21 0301-02	Badanie 3-fazowych obwodów instalacji elektrycznej niskiego napięcia	obw.		
		1	obw.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.4.4		Instalacje teletechniczne			
146 d.1. 4.4	kalk. własna	Instalacja telefoniczna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
147 d.1. 4.4	kalk. własna	Instalacja wzywająca dla niepełnosprawnych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO W PABIANICACH			
2.1		ROBOTY DEMONTAŻOWE			
2.1.1		Demontaż elementów budynku.			
148 d.2. 1.1		Demontaż napisu i herbu z elewacji zachodniej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
149 d.2. 1.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		12*16,20	m	194,400	
				RAZEM	194,400
150 d.2. 1.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		33,33+20,84+2,60+16,40+25,72+3,95+0,74+1,46	m	105,040	
				RAZEM	105,040
151 d.2. 1.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozbiórka obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-rozebranie gzymsu z blachy między parterem a I pietrem	m ²		
	elewacja północna	23,0*0,80	m ²	18,400	
	elewacja wschodnia	2*(5,40*0,80)+4,62+19,65	m ²	32,910	
	elewacja zachodnia	20,85	m ²	20,850	
				RAZEM	72,160
152 d.2. 1.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozbiórka obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-rozebranie obróbek blacharskich kominów.	m ²		
	Kominy o wym. 54x118cm	5*(1,18*2+0,54*2)*0,40	m ²	6,880	
	Kominy o wym. 54x86cm	3*(0,86*2+0,54*2)*0,40	m ²	3,360	
	Kominy o wym. 54x150cm	1*(1,50*2+0,54*2)*0,40	m ²	1,632	
	Kominy o wym. 86x125cm	1*(1,25*2+0,86*2)*0,40	m ²	1,688	
	Kominy o wym. 86x62cm	2*(0,86*2+0,62*2)*0,40	m ²	2,368	
	kominy o wym. 54x64cm	1*(0,54*2+0,64*2)*0,40	m ²	0,944	
	kominy o wym. 66x57cm	1*(0,66*2+0,57*2)*0,40	m ²	0,984	
				RAZEM	17,856
153 d.2. 1.1	KNKRB 2 0207-05	Demontaż, skucie gzymsów	m ³		
		(34,81+22,32+4,68+4,13+12,0+2,21+2,21)*0,20*0,30	m ³	4,942	
				RAZEM	4,942
154 d.2. 1.1	KNR-W 4-01 0353-12	Wykucie z muru parapetów wewnętrznych	m		
		2*1,12+5*2,65+1,8+4*1,39+31*1,35+1,55+2*0,95+2*0,5+1,91+20*1,15+4*1,6+9*1,95+5*1,3+28*0,7+0,6+2*0,75+1,1+2*0,36+1,25+1,56+0,77	m	151,610	
				RAZEM	151,610
155 d.2. 1.1	KNR-W 4-01 0545-07	Demontaż okratowań okien na parterze i I piętrze budynku	m ²		
	parter	2*(1,15*1,77)+1,15*2,22	m ²	6,624	
	I piętro	3*(1,35*2,22)+1,95*2,22	m ²	13,320	
				RAZEM	19,944
156 d.2. 1.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki	m ²		
		11,8+9,79+1,3+5,45+2,15+25,07+11,7+19,4+5,35+17,5+40,55+6,05+8,65+8,2+9,15+62,3+24,9+2*1,4+3,55+24,9+7,1+7,92+15,92+9,53+8,61+9,92+6,17+2,29	m ²	368,020	
				RAZEM	368,020
157 d.2. 1.1	KNR 4-01 0609-03	Rozebranie warstw podposadzkowych	m ²		
		11,8+9,79+1,3+5,45+2,15+25,07+11,7+19,4+5,35+17,5+40,55+6,05+8,65+8,2+9,15+62,3+24,9+2*1,4+3,55+24,9+7,1+7,92+15,92+9,53+8,61+9,92+6,17+2,29	m ²	368,020	
				RAZEM	368,020

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
158 d.2. 1.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek gresowych na schodach wejściowych do budynku	m ²		
	wejście do budynku	$1,73*(0,35+0,20+1,89)+2,04*(1,80+0,96+0,96)$	m ²	11,810	
				RAZEM	11,810
159 d.2. 1.1		Demontaż instalacji odgromowej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
160 d.2. 1.1		Demontaż jednostek wentylacyjnych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
161 d.2. 1.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach	m ³		
		< $(0.06*2.3*2)+(0.06*2.0*2)+(0.15*2.0)+(0.21*2.0)+2*(0.11*2.0)+(0.19*2.0)+(0.14*2.0)$ >zapas $2,57 \{zapas*1,1\}$	m ³	2,570	
				RAZEM	2,570
162 d.2. 1.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru okien i drzwi	m ²		
		$0,78*2,34+0,8*2,0+0,96*2,0+0,88*2,1+0,79*2,1+0,88*2,1$	m ²	10,700	
		$1,39*2,4+1,8*2,25+0,9*2,0$	m ²	9,186	
				RAZEM	19,886
163 d.2. 1.1	KNR 4-04 0505-01	Rozebranie płyt okładzinowych, elewacyjnych prefabrykowanych	m ²		
	elewacja wschodnia	3,50*19,26	m ²	67,410	
	elewacja północna	16,43*22,31	m ²	366,553	
	elewacja zachodnia	16,43*20,19+4,60*15,0	m ²	400,722	
	elewacja wschodnia od dziedzińca	$6,07*15,0+18,56*6,08+(0,50*2,36*6,13)$	m ²	211,128	
	elewacja zachodnia od dziedzińca	3,12*23,90+15,81*4,54	m ²	146,345	
	elewacja południowa	$5,47*4,59+5,47*12,18+(0,50*5,47*1,85)+17,09*4,92+18,57*3,26+4,22*16,02+1,10*12,54+0,50*1,10*0,88+3,17*0,50*1,22+3,17*10,33+0,50*3,17*2,24$	m ²	361,525	
	-stolarka	-300,359	m ²	-300,359	
	-okładzina z płytek klinierowych	-68,494+10,118	m ²	-58,376	
				RAZEM	1 194,948
164 d.2. 1.1	KNR 13-23 0106-09	Rozbiórki izolacji cieplnych z wełny mineralnej-rozebranie izolacji cieplnej elewacji z wełny mineralnej gr.5,0cm	m ³		
		$1194,948*0,05$	m ³	59,747	
				RAZEM	59,747
165 d.2. 1.1	KNR 13-23 0106-08	Rozbiórki izolacji cieplnych na ścianie wschodniej ze styropianu gr. 10cm	m ³		
		$(6,3*18,85+(13,13+4,38)*19,38)*0,1$	m ³	45,810	
				RAZEM	45,810
166 d.2. 1.1	KNR 0-18 2612-01	Demontaż drewnianej podkonstrukcji na ścianach elewacyjnych.	m ²		
		1194,948	m ²	1 194,948	
				RAZEM	1 194,948
167 d.2. 1.1	KNKRB 2 1201-04	Demontaż balustrady stalowej (barierki) przy wejściu do budynku	m		
		9,23+6,59	m	15,820	
				RAZEM	15,820

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
168 d.2. 1.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km 11,81*0,015 368,02*0,15 2,57 1194,94*0,02 1194,94*0,1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,177 55,203 2,570 23,899 119,494	
				RAZEM	201,343
169 d.2. 1.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 14 11,81*0,015 368,02*0,15 2,57 1194,94*0,02 1194,94*0,1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,177 55,203 2,570 23,899 119,494	
				RAZEM	201,343
170 d.2. 1.1		Utylizacja gruzu 201,343*2,2	t t	 442,955	
				RAZEM	442,955
171 d.2. 1.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni chodnika, opaski na podsypce piaskowej (5,89+34,81+22,32+17,96+18,75+5,94+7,14+6,49+2,66+21,94+7,33+3,73+0,94+1,80+19,05)*1,0	m ² m ²	 176,750	
				RAZEM	176,750
2.2	ROBOTY DOCIEPLENIOWE				
2.2.1	Prace przygotowawcze.				
172 d.2. 2.1		Nadzór archeologiczny (wystąpienie o wydanie pozwolenia dla prowadzonych prac do WKZ oraz nadzór archeologa) 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
2.2.2	Izolacje fundamentów.				
173 d.2. 2.2	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III (5,89+34,81+22,32+17,96+18,75+0,3+21,94+7,33+3,73+0,94+1,80+19,05)*1,0*1,20	m ³ m ³	 185,784	
				RAZEM	185,784
174 d.2. 2.2	KNR-W 7-12 0303-02	Osuszanie ręczne powierzchni betonowych pionowych, (5,89+34,81+22,32+17,96+18,75+0,3+21,94+7,33+3,73+0,94+1,80+19,05)*1,30	m ² m ²	 201,266	
				RAZEM	201,266
175 d.2. 2.2	KNR 19-01 0639-06	Oczyszczenie powierzchni ponad 5,0m2 murów przy użyciu szczotek stalowych w miejscach trudno dostępnych (5,89+34,81+22,32+17,96+18,75+0,3+21,94+7,33+3,73+0,94+1,80+19,05)*1,30	m ² m ²	 201,266	
				RAZEM	201,266
176 d.2. 2.2	KNR 19-01 0701-09	Usunięcie luźnych tynków ze ścian fundamentowych - założono 25 % 201,266*0,25	m ² m ²	 50,317	
				RAZEM	50,317
177 d.2. 2.2	KNR 19-01 0801-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 - założono 25 % 201,266*0,25	m ² m ²	 50,317	
				RAZEM	50,317
178 d.2. 2.2	KNR 19-01 0604-05	Gruntowanie podkładem bitumicznym (5,89+34,81+22,32+17,96+18,75+0,3+21,94+7,33+3,73+0,94+1,80+19,05)*1,30	m ² m ²	 201,266	
				RAZEM	201,266
179 d.2. 2.2	KNR 19-01 0604-08	Wykonanie izolacji bitumicznej - pierwsza warstwa (5,89+34,81+22,32+17,96+18,75+0,3+21,94+7,33+3,73+0,94+1,80+19,05)*1,30	m ² m ²	 201,266	
				RAZEM	201,266

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
180 d.2. 2.2	KNR 19-01 0604-09	Wykonanie izolacji bitumicznej - druga warstwa	m ²		
		(5,89+34,81+22,32+17,96+18,75+0,3+21,94+7,33+3,73+0,94+1,80+19,05)*1,3	m ²	201,266	
				RAZEM	201,266
181 d.2. 2.2	KNR K-24 0605-01	Przyklejenie izolacji termicznej z płyt styropianu ekstrudowanego gr 9,0 cm na ścianach piwnicznych lub cokołowych.	m ²		
	ściany fundamentowe budynku	(5,89+34,81+22,32+17,96+18,75+0,3+21,94+7,33+3,73+0,94+1,80+19,05)*1,30	m ²	201,266	
				RAZEM	201,266
182 d.2. 2.2	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III	m ³		
		185,784-156,68*0,09	m ³	171,683	
				RAZEM	171,683
183 d.2. 2.2	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III ubijakami mechanicznymi	m ³		
		185,784-156,68*0,09	m ³	171,683	
		156,68	m ³	156,680	
				RAZEM	328,363
184 d.2. 2.2	KNR 4-01 0108-06	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III	m ³		
		185,784-171,683	m ³	14,101	
				RAZEM	14,101
185 d.2. 2.2	KNR 4-01 0108-08	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 14	m ³		
		185,784-171,683	m ³	14,101	
				RAZEM	14,101
186 d.2. 2.2		Utylizacja urobku z wykopów	t		
		14,101*1,6	t	22,562	
				RAZEM	22,562
2.2.3		Wymiana posadzek na gruncie			
187 d.2. 2.3	KNR 2-02 1120-02	Cokół z płytek gresowych wykończony kątownikiem aluminiowym	m		
		14,46+13,92+4,79+10,58+27,83+14,69+30,9+1,57+57,72+10,27+11,62+15,24+7,93+6,06+32,96+5,78+6,9+4,35+4,39+7,59+4,57+14,21+4,43+6,98+8,33+2,81+16,2+13,58+8,74+1,98+4,66+1,59+1,02+5,79+0,56+9,44-0,8*2-0,6*4-1,2-1,0*6-1,1*4-1,8-0,86-0,81*2-1,61*2-0,89-0,72-1,49-0,66*3	m	394,440	
			m	-28,180	
				RAZEM	366,260
188 d.2. 2.3	KNR 2-02 1118-10	Posadzki z płytek gresowych	m ²		
		11,8+9,79+1,3+5,45+2,15+25,07+11,7+19,4+5,35+17,5+40,55+6,05+8,65+8,2+9,15+62,3+24,9+2*1,4+3,55+24,9+7,1+7,92+15,92+9,53+8,61+9,92+6,17+2,29	m ²	368,020	
				RAZEM	368,020
189 d.2. 2.3	KNR 2-02 1101-02	Szlichta betonowa zbrojona włóknem polipropylenowym gr 5 cm	m ³		
		< 11.8+9.79+1.3+5.45+2.15+25.07+11.7+19.4+5.35+17.5+40.55+6.05+8.65+8.2+9.15+62.3+24.9+2*1.4+3.55+24.9+7.1+7.92+15.92+9.53+8.61+9.92+6.17+2.29 >h 18,401 {h*0,05}	m ³	18,401	
				RAZEM	18,401
190 d.2. 2.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa - folia	m ²		
		11,8+9,79+1,3+5,45+2,15+25,07+11,7+19,4+5,35+17,5+40,55+6,05+8,65+8,2+9,15+62,3+24,9+2*1,4+3,55+24,9+7,1+7,92+15,92+9,53+8,61+9,92+6,17+2,29	m ²	368,020	
				RAZEM	368,020
191 d.2. 2.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacja posadzek ze styropianu dach/podłoga gr 10 cm	m ²		
		11,8+9,79+1,3+5,45+2,15+25,07+11,7+19,4+5,35+17,5+40,55+6,05+8,65+8,2+9,15+62,3+24,9+2*1,4+3,55+24,9+7,1+7,92+15,92+9,53+8,61+9,92+6,17+2,29	m ²	368,020	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
192 d.2. 2.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa - folia	m ²	RAZEM	368,020
		11,8+9,79+1,3+5,45+2,15+25,07+11,7+19,4+5,35+17,5+40,55+6,05+8,65+8,2+9,15+62,3+24,9+2*1,4+3,55+24,9+7,1+7,92+15,92+9,53+8,61+9,92+6,17+2,29	m ²	368,020	
				RAZEM	368,020
193 d.2. 2.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe z betonu C8/10	m ³		
		< 11.8+9.79+1.3+5.45+2.15+25.07+11.7+19.4+5.35+17.5+40.55+6.05+8.65+8.2+9.15+26.35+62.3+24.9+2*1.4+3.55+24.9+7.1+7.92+15.92+9.53+8.61+9.92+6.17+2.29			
		>h 59,156 {h*0,15}	m ³	59,156	
		0,17*2,5	m ³	0,425	
		0,3*2,5	m ³	0,750	
				RAZEM	60,331
194 d.2. 2.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady na podłożu gruntowym z piasku do zapraw	m ³		
		< 11.8+9.79+1.3+5.45+2.15+25.07+11.7+19.4+5.35+17.5+40.55+6.05+8.65+8.2+9.15+62.3+24.9+2*1.4+3.55+24.9+7.1+7.92+15.92+9.53+8.61+9.92+6.17+2.29			
		>h 110,406 {h*0,3}	m ³	110,406	
				RAZEM	110,406
2.2.4		Ocieplenie elewacji wraz z warstwą wykończeniową.			
195 d.2. 2.4	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
	elewacja wschodnia	4,38*18,11	m ²	79,322	
	elewacja północna	16,43*22,31	m ²	366,553	
	elewacja zachodnia	16,43*20,19+4,60*15,0	m ²	400,722	
	elewacja wschodnia od dziedzińca	6,07*15,0+18,56*6,08+(0,50*2,36*6,13)	m ²	211,128	
	elewacja zachodnia od dziedzińca	3,12*23,90+15,81*4,54	m ²	146,345	
	elewacja południowa	5,47*4,59+5,47*12,18+(0,50*5,47*1,85)+17,09*4,92+18,57*3,26+4,22*16,02+1,10*12,54+0,50*1,10*0,88+3,17*0,50*1,22+3,17*10,33+0,50*3,17*2,24	m ²	361,525	
	-stolarka	-300,359	m ²	-300,359	
	-okładzina z płytek klin-kierowych	-68,494+10,118	m ²	-58,376	
	gzyms z blachy	72,16	m ²	72,160	
	ściana wschodnia wcześniej modernizowana	356,96	m ²	356,960	
				RAZEM	1 635,980
196 d.2. 2.4	ZKNR C-1 0101-05	Uzupełnienie ubytków w tynkach o wielkości do 10% w stosunku do powierzchni ściany przy bezspoinowym systemie dociepleń	m ²		
	elewacja wschodnia	4,38*18,11	m ²	79,322	
	elewacja północna	16,43*22,31	m ²	366,553	
	elewacja zachodnia	16,43*20,19+4,60*15,0	m ²	400,722	
	elewacja wschodnia od dziedzińca	6,07*15,0+18,56*6,08+(0,50*2,36*6,13)	m ²	211,128	
	elewacja zachodnia od dziedzińca	3,12*23,90+15,81*4,54	m ²	146,345	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	elewacja południowa	5,47*4,59+5,47*12,18+(0,50*5,47*1,85)+17,09*4,92+18,57*3,26+4,22*16,02+1,10*12,54+0,50*1,10*0,88+3,17*0,50*1,22+3,17*10,33+0,50*3,17*2,24	m ²	361,525	
	-stolarka	-300,359	m ²	-300,359	
	-okładzina z płytek klinierowych	-68,494+10,118	m ²	-58,376	
	gzyms z blachy	72,16	m ²	72,160	
	ściana wschodnia wcześniej modernizowana	356,96	m ²	356,960	
				RAZEM	1 635,980
197 d.2. 2.4	KNR K-08 0103-01	Przyklejenie płyt fasadowych z wełny mineralnej klejem na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą-gr 25 cm	m ²		
	elewacja wschodnia	4,38*18,11	m ²	79,322	
	- stolarka	-1,12*1,85-1,8*2,25-1,12*1,15	m ²	-7,410	
				RAZEM	71,912
198 d.2. 2.4	KNR K-08 0102-04	Przymocowanie dyblami do podłoża ceramicznego płyt przy ociepleniu metodą lekką mokrą	szt		
		360 {71,912*5}	szt	360,000	
				RAZEM	360,000
199 d.2. 2.4	KNR K-08 0103-05	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian fasadowych płytami z wełny mineralnej metodą lekką mokrą	m ²		
		71,912	m ²	71,912	
				RAZEM	71,912
200 d.2. 2.4	ZKNR C-1 0112-01	Grunтовanie podłoża pod cienkowarstwowe tynki w bezspoinowym systemie dociepleń	m ²		
		71,912	m ²	71,912	
				RAZEM	71,912
201 d.2. 2.4	KNR K-08 0103-01	Przyklejenie płyt fasadowych z wełny mineralnej klejem na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą-gr 15 cm	m ²		
	elewacja wschodnia	13,12*19,38	m ²	254,266	
	elewacja północna	16,43*22,31	m ²	366,553	
	elewacja zachodnia	16,43*20,19+4,60*15,0	m ²	400,722	
	elewacja wschodnia od dziedzińca	6,07*15,0+18,56*6,08+(0,50*2,36*6,13)	m ²	211,128	
	elewacja zachodnia od dziedzińca	3,12*23,90+15,81*4,54-3,12*7,99	m ²	121,417	
	elewacja południowa	5,47*4,59+5,47*12,18+(0,50*5,47*1,85)+17,09*4,92+18,57*3,26+4,22*16,02+1,10*12,54+0,50*1,10*0,88+3,17*0,50*1,22+3,17*10,33+0,50*3,17*2,24	m ²	361,525	
	-stolarka	-1,12*1,85-1,12*1,15-4*2,65*1,91-1,8*1,91-1,39*1,82-1,35*1,83-1,55*1,83-2,65*1,83-2*0,95*1,83-2*0,5*1,45-2,38*3*1,15*1,83-15*1,15*2,22-1,6*1,83-3*1,6*2,22-9*1,95*2,22-30*1,35*2,22-3*1,39*2,22-3*1,3*2,22-14*0,7*0,35-14*0,7*0,85-1,3*1,75-1,3*1,5-0,6*1,02-0,75*1,2-1,1*1,2-2*1,15*1,77-0,36*0,81-1,25*1,75-1,56*1,65-0,36*1,26-0,75*0,78-0,77*0,81-1,8*2,25-1,45*2,1-1,0*2,1-1,1*2,1-1,4*2,6-1,0*2,6	m ²	-299,365	
	+stolarka wschodnia 25cm	1,12*1,85+1,85*2,25+1,12*1,15	m ²	7,523	
	-okładzina z płytek klinierowych	-68,494+10,118	m ²	-58,376	
	gzyms z blachy	72,16	m ²	72,160	
	- wełna 10	-15,234	m ²	-15,234	
				RAZEM	1 422,319
202 d.2. 2.4	KNR K-08 0102-04	Przymocowanie dyblami do podłoża ceramicznego płyt przy ociepleniu metodą lekką mokrą	szt		
		7112 {1422,319*5}	szt	7 112,000	
				RAZEM	7 112,000
203 d.2. 2.4	KNR K-08 0103-05	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian fasadowych płytami z wełny mineralnej metodą lekką mokrą	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1422,319	m ²	1 422,319	
				RAZEM	1 422,319
204 d.2. 2.4	ZKNR C-1 0112-01	Gruntowanie podłoża pod cienkowarstwowe tynki w bezspoinowym systemie dociepleń	m ²		
		1422,319	m ²	1 422,319	
				RAZEM	1 422,319
205 d.2. 2.4	KNR K-08 0103-01	Przyklejenie płyt fasadowych z wełny mineralnej klejem na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą - gr 10 cm	m ²		
		3,39*(2,21+0,56)	m ²	9,390	
		13,59*0,43	m ²	5,844	
				RAZEM	15,234
206 d.2. 2.4	KNR K-08 0102-04	Przymocowanie dyblami do podłoża ceramicznego płyt przy ociepleniu metodą lekką mokrą	szt		
		76 {15,234*5}	szt	76,000	
				RAZEM	76,000
207 d.2. 2.4	KNR K-08 0103-05	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian fasadowych płytami z wełny mineralnej metodą lekką mokrą	m ²		
		15,234	m ²	15,234	
				RAZEM	15,234
208 d.2. 2.4	ZKNR C-1 0112-01	Gruntowanie podłoża pod cienkowarstwowe tynki w bezspoinowym systemie dociepleń	m ²		
		15,234	m ²	15,234	
				RAZEM	15,234
209 d.2. 2.4	KNR K-08 0103-09	Ocieplenie ścian fasadowych płytami z wełny mineralnej metodą lekką mokrą - dodatkowa warstwa siatki klejona na klej	m ²		
	parter-ściany	4,33*22,18	m ²	96,039	
		5,47*4,72+5,47*0,50*5,47*1,34+3,95*12,24+0,50*1,23*0,87	m ²	94,748	
		4,33*19,24+6,39*6,39+6,39*7,85+3,19*3,27+0,50*3,19*3,09	m ²	189,663	
		3,07*23,88+3,94*4,46	m ²	90,884	
		4,33*35,06	m ²	151,810	
		5,76*15,0+3,96*4,68	m ²	104,933	
	- garaż	-(3,3*6,94+15,46+6,4*2,5+3,03*6,49)	m ²	-74,027	
		-0,8*2,3-0,77*0,81-0,8*2,0-0,75*0,78*0,36*1,26-1,2*2,5-1,56*1,65-1,15*1,83*2-1,6*1,83-1,15*1,83-1,91*1,62-1,25*2,0-0,5*1,45*2-0,8*2,0*2-1,25*1,75-0,9*2,0*2-0,36*0,81-1,15*1,77*2-0,95*1,83*2-2,65*1,83-1,55*1,83-1,35*1,83-1,39*1,82-1,8*1,91-2,65*1,91*5-1,12*1,15-1,65*2,2-1,12*1,85-1,7	m ²	-93,138	
				RAZEM	560,912
210 d.2. 2.4	KNR 2-02 0908-01	Tynki szlachetne nakrapiane ścian płaskich i powierzchni poziomych wykonywane ręcznie-wykonanie tynku ozdobnego "kamień naturalny"-ściany parteru	m ²		
		560,912	m ²	560,912	
				RAZEM	560,912
211 d.2. 2.4	ZKNR C-1 0111-03	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego o fakturze kamyczkowej ziarno 1,5mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych w bezspoinowym systemie dociepleń-ściany powyżej parteru	m ²		
	elewacja wschodnia	3,50*19,26	m ²	67,410	
	elewacja północna	16,43*22,31	m ²	366,553	
	elewacja zachodnia	16,43*20,19+4,60*15,0	m ²	400,722	
	elewacja wschodnia od dziedzińca	6,07*15,0+18,56*6,08+(0,50*2,36*6,13)	m ²	211,128	
	elewacja zachodnia od dziedzińca	3,12*23,90+15,81*4,54	m ²	146,345	
	elewacja południowa	5,47*4,59+5,47*12,18+(0,50*5,47*1,85)+17,09*4,92+18,57*3,26+4,22*16,02+1,10*12,54+0,50*1,10*0,88+3,17*0,50*1,22+3,17*10,33+0,50*3,17*2,24	m ²	361,525	
	-stolarka	-300,359	m ²	-300,359	
	-okładzina z płytek kierowych	-68,494+10,118	m ²	-58,376	
	gzyms z blachy	72,16	m ²	72,160	
	ściana wschodnia wcześniej modernizowana	356,96	m ²	356,960	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	-ściany parteru	-667,145	m ²	-667,145	
				RAZEM	956,923
212 d.2. 2.4	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		16,65+16,76+18,59+16,98+12,72+12,54+3,30+17,0+3,09+3,09+5,75+12,40	m	138,870	
				RAZEM	138,870
213 d.2. 2.4	KNR 0-23 2613-09	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - zamocowanie listwy startowej do styropianu.	m		
		34,81+5,89+23,32+42,65+7,14+0,3+0,3+6,49+21,95+12,0+2,21+2,21+18,71+2,21	m	180,190	
				RAZEM	180,190
214 d.2. 2.4	KNR K-08 0103-02	Przyklejenie płyt fasadowych z wełny mineralnej klejem na ościeżach przy ocieplaniu metodą lekką moką - gr 2 cm	m ²		
	poddasze	(0,7+0,35+0,35)*0,30*14+(0,60+1,02+1,02)*0,30+(0,75+1,20+1,20)*0,30+(1,10+1,20+1,20)*0,30+(0,7+0,85+0,85)*0,30+(1,30+1,75+1,75)*0,30+(1,30+1,50+1,50)*0,30	m ²	12,117	
	III piętro	(1,35+2,22+2,22)*11*0,30+(1,95+2,22+2,22)*2*0,30+(1,39+2,22+2,22)*0,30+(1,15+2,22+2,22)*5*0,30+(1,60+2,22+2,22)*0,30+(1,3+2,22+2,22)*0,30	m ²	36,609	
	II piętro	(1,35+2,22+2,22)*10*0,30+(1,95+2,22+2,22)*3*0,30+(1,39+2,22+2,22)*0,30+(1,15+2,22+2,22)*5*0,30+(1,60+2,22+2,22)*0,30+(1,30+2,22+2,22)*0,30	m ²	36,789	
	I piętro	(1,35+2,22+2,22)*10*0,30+(1,95+2,22+2,22)*3*0,30+(1,39+2,22+2,22)*0,30+(1,15+2,22+2,22)*5*0,30+(1,60+2,22+2,22)*0,30+(1,30+2,22+2,22)*0,30	m ²	36,789	
	Parter	(0,36+0,81+0,81)*0,30+(1,15+1,77+1,77)*2*0,30+(0,95+1,83+1,83)*2*0,30+(2,65+1,83+1,83)*0,30+(1,55+1,83+1,83)*0,30+(1,39+1,82+1,82)*0,30+(1,35+1,83+1,83)*0,30+(1,80+1,91+1,91)*0,30+(2,65+1,91+1,91)*4*0,30+(1,12+1,85+1,85)*2*0,30	m ²	24,984	
	Parter	(0,8+2,5+2,5)*0,30+(0,77+0,81+0,81)*0,30+(0,8+2,0+2,0)*0,30+(0,75+0,78+0,78)*0,30+(0,36+1,26+1,26)*0,30*(1,2+2,50+2,50)*0,30+(1,56+1,65+1,65)*0,30+(1,15+2,22+2,22)*2*0,30+(1,60+2,22+2,22)*0,30+(1,91+1,62+1,62)*0,30+(1,25+2,0+2,0)*0,30+(0,50+1,45+1,45)*2*0,30+(0,8+2,00+2,00)*0,30+(0,80+2,00+2,00)*0,30+(1,25+1,75+1,75)*0,30+(0,90+2,00+2,00)*2*0,30+(1,25+1,75+1,75)*0,30+(0,88+2,10+2,10)*0,30	m ²	27,931	
				RAZEM	175,219
215 d.2. 2.4	ZKNR C-1 0112-01	Gruntowanie podłoża (pierwsza warstwa) pod cienkowarstwowe tynki w bezspoinowym systemie dociepleń-ościeża	m ²		
		175,219	m ²	175,219	
				RAZEM	175,219
216 d.2. 2.4	KNR K-08 0103-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian fasadowymi płytami z wełny mineralnej metodą lekką moką	m ²		
		175,219	m ²	175,219	
				RAZEM	175,219
217 d.2. 2.4	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej- ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym-narożniki przy otworach okiennych i drzwiowych	m		
		175,219/0,30	m	584,063	
				RAZEM	584,063
218 d.2. 2.4	ZKNR C-1 0111-07	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego o fakturze kamyczkowej ziarno 1,5mm na ościeżach o szerokości do 30mm w bezspoinowym systemie dociepleń-ościeża powyżej parteru	m ²		
	ościeża powyżej parteru	175,219-52,915	m ²	122,304	
				RAZEM	122,304
219 d.2. 2.4	KNR 2-02 0908-04	Tynki szlachetne nakrapiane ościeży o szerokości do 30cm wykonywane ręcznie-ościeża parteru	m ²		
		24,984+27,931	m ²	52,915	
				RAZEM	52,915
220 d.2. 2.4	KNR K-08 0103-01	Przyklejenie płyt fasadowych z wełny mineralnej klejem na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką moką - gr 5 cm - filary	m ²		
	filary przy wejściu	2*2,81*(0,40+0,40+0,96+0,96)	m ²	15,286	
				RAZEM	15,286
221 d.2. 2.4	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		2*(4*2,81)	m	22,480	
				RAZEM	22,480
222 d.2. 2.4	KNR K-08 0103-05	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian fasadowymi płytami z wełny mineralnej metodą lekką moką	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	filary przy wejściu	2*2,81*(0,40+0,40+0,96+0,96)	m ²	15,286	
	murki oporowe	10,818	m ²	10,818	
				RAZEM	26,104
223 d.2. 2.4	ZKNR C-1 0112-01	Gruntowanie podłoża (pierwsza warstwa) pod cienkowarstwowe tynki w bezspoinowym systemie dociepleń	m ²		
	filary przy wejściu	2*2,81*(0,40+0,40+0,96+0,96)	m ²	15,286	
	murki oporowe	10,818	m ²	10,818	
				RAZEM	26,104
224 d.2. 2.4	KNR 2-02 0908-01	Tynki szlachetne nakrapiane ścian płaskich i powierzchni poziomych wykonywane ręcznie-wykonanie tynku ozdobnego "kamień naturalny"-filary i murki	m ²		
	filary przy wejściu	2*2,81*(0,40+0,40+0,96+0,96)	m ²	15,286	
	murki oporowe	0,91*0,52+4,66*0,70+1,20*0,15+1,85*0,65+5,0+0,15*(0,27+2,20+2,20)	m ²	10,818	
				RAZEM	26,104
225 d.2. 2.4	KNR K-39 0117-03	Montaż profili elewacyjnych gzymsów nad parterem o wymiarach 75x200mm	m		
		34,81+22,32+17,96+4,68+4,13+12,0+2,21+2,21	m	100,320	
				RAZEM	100,320
226 d.2. 2.4	KNR K-39 0117-03	Montaż profili elewacyjnych gzymsów nad parterem - pas styropianu 10x200mm	m		
		34,81+22,32+17,96+4,68+4,13+12,0+2,21+2,21	m	100,320	
				RAZEM	100,320
227 d.2. 2.4	KNR K-39 0117-03	Montaż profili elewacyjnych gzymsów pod dachem o wymiarach 75x200mm	m		
		34,81+22,32+4,68+4,13+12,0+2,21+2,21	m	82,360	
				RAZEM	82,360
228 d.2. 2.4	KNR K-39 0117-03	Montaż profili elewacyjnych gzymsów pod dachem o wymiarach 50x120 mm	m		
		34,81+22,32+4,68+4,13+12,0+2,21+2,21	m	82,360	
				RAZEM	82,360
229 d.2. 2.4	KNR-W 2-02r97 0514-01	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25cm-obróbka blacharska nad gzymsem górnym szer.12cm pas podrynnowy	m ²		
		(34,81+22,32+4,68+4,13+12,0+2,21+2,21)*0,12	m ²	9,883	
				RAZEM	9,883
230 d.2. 2.4	KNR-W 2-02r97 0514-01	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25cm-obróbka blacharska nad gzymsem dolnym szer.12cm	m ²		
		(34,81+22,32+17,96+4,68+4,13+12,0+2,21+2,21)*0,12	m ²	12,038	
				RAZEM	12,038
231 d.2. 2.4	ZKNR C-1 0111-07	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego o fakturze kamyczkowej ziarno 1,5mm - gzymsy powyżej parteru Krotność = 0,5	m		
		34,81+22,32+4,68+4,13+12,0+2,21+2,21	m	82,360	
				RAZEM	82,360
232 d.2. 2.4	KNR 2-02 0908-04	Tynki szlachetne nakrapiane wykonywane ręcznie-gzymsy pomiędzy parterem a pietrem Krotność = 0,5	m		
		34,81+22,32+17,96+4,68+4,13+12,0+2,21+2,21	m	100,320	
				RAZEM	100,320
2.2.5 Stolarka i ślusarka					
233 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1018-01	Oz1 - Okno PCV o wymiarze 112x185cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
234 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1018-01	Oz2 - Okno PCV o wymiarze 112x115cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
235 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1018-01	Oz3 - Okno PCV o wymiarze 265x191cm	kpl		
		4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
236 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1018-01	Oz4 - Okno PCV o wymiarze 180x191cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
237 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1018-01	Oz5 - Okno PCV o wymiarze 139x182cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
238 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1018-01	Oz6 - Okno PCV o wymiarze 135x183cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
239 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1018-01	Oz7 - Okno PCV o wymiarze 155x183cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
240 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1018-01	Oz8 - Okno PCV o wymiarze 265x183cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
241 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1018-01	Oz9 - Okno PCV o wymiarze 95x183cm	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
242 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1018-01	Oz10 - Okno PCV o wymiarze 50x145cm	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
243 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1018-01	Oz11 - Okno PCV o wymiarze 191x162cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
244 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1018-01	Oz12 - Okno PCV o wymiarze 115x183cm	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
245 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1018-01	Oz12' - Okno PCV o wymiarze 115x222cm	kpl		
		15	kpl	15,000	
				RAZEM	15,000
246 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1018-01	Oz13 - Okno PCV o wymiarze 160x183cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
247 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1018-01	Oz13' - Okno PCV o wymiarze 160x222cm	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
248 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1018-01	Oz14 - Okno PCV o wymiarze 195x222cm	kpl		
		9	kpl	9,000	
				RAZEM	9,000
249 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1018-01	Oz15 - Okno PCV o wymiarze 135x222cm	kpl		
		30	kpl	30,000	
				RAZEM	30,000
250 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1018-01	Oz16 - Okno PCV o wymiarze 139x222cm	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
251 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1018-01	Oz17 - Okno PCV o wymiarze 130x222cm	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
252 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1018-01	Oz18 - Okno PCV o wymiarze 70x35cm	kpl		
		14	kpl	14,000	
				RAZEM	14,000
253 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1018-01	Oz19 - Okno PCV o wymiarze 70x85cm	kpl		
		14	kpl	14,000	
				RAZEM	14,000
254 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1018-01	Oz20 - Okno PCV o wymiarze 130x175cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
255 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1018-01	Oz21 - Okno PCV o wymiarze 130x150cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
256 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1018-01	Oz22 - Okno PCV o wymiarze 60x102cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
257 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1018-01	Oz23 - Okno PCV o wymiarze 75x120cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
258 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1018-01	Oz24 - Okno PCV o wymiarze 110x120cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
259 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1018-01	Oz25 - Okno PCV o wymiarze 115x177cm	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
260 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1018-01	Oz26 - Okno PCV o wymiarze 36x81cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
261 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1018-01	Oz27 - Okno PCV o wymiarze 125x175cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
262 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1018-01	Oz28 - Okno PCV o wymiarze 156x165cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
263 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1018-01	Oz29 - Okno PCV o wymiarze 36x126cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
264 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1018-01	Oz30 - Okno PCV o wymiarze 75x78cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
265 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1018-01	Oz31 - Okno PCV o wymiarze 77x81cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
266 d.2. 2.5		Nawiewniki higrosterowalne	szt		
		94	szt	94,000	
				RAZEM	94,000
267 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1040-02	Dz1 - Drzwi aluminiowe o wymiarze 165x220cm	m ²		
		1,65*2,2	m ²	3,630	
				RAZEM	3,630
268 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1040-02	Dz2 - Drzwi aluminiowe o wymiarze 90+35x200cm	m ²		
		1,25*2,0	m ²	2,500	
				RAZEM	2,500
269 d.2. 2.5	KNNR 2 1302-03	Dz3 - Drzwi stalowe o wymiarze 80x200cm	kpl		
		4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000
270 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 1040-01	Dz4 - Drzwi aluminiowe o wymiarze 90x200cm	m ²		
		0,9*2,0	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
271 d.2. 2.5	KNNR 2 1302-03	Dz5 - Drzwi stalowe o wymiarze 120x200+50cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
272 d.2. 2.5	KNNR 2 1302-03	Dz6 - Drzwi stalowe o wymiarze 80x200+50cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2.6		Ocieplenie dachu i stropodachu.			
273 d.2. 2.6		Sprawdzenie stanu konstrukcji dachowej i szczelności pokrycia oraz przeprowadzenie napraw w razie konieczności	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
274 d.2. 2.6	KNR K-05 0103-02	Mocowanie folii dachowej paroszczelnej	m ²		
	cz wys	25,08 {23,98/cos(17)}	m ²	25,080	
		50,05 {48,56/cos(14)}	m ²	50,050	
		171,89 {(131,3+39,65)/cos(6)}	m ²	171,890	
		22,31 {20,69/cos(22)}	m ²	22,310	
		98,13 {(83,3+8,31)/cos(21)}	m ²	98,130	
		75,18 {73,25/cos(13)}	m ²	75,180	
				RAZEM	442,640
275 d.2. 2.6	KNR-W 2-02 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt wełny mineralnej gr. 12 cm	m ²		
	cz wys	25,08 {23,98/cos(17)}	m ²	25,080	
		50,05 {48,56/cos(14)}	m ²	50,050	
		171,89 {(131,3+39,65)/cos(6)}	m ²	171,890	
		22,31 {20,69/cos(22)}	m ²	22,310	
		98,13 {(83,3+8,31)/cos(21)}	m ²	98,130	
		75,18 {73,25/cos(13)}	m ²	75,180	
				RAZEM	442,640
276 d.2. 2.6	KNR-W 2-02 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt wełny mineralnej gr. 13 cm	m ²		
	cz wys	25,08 {23,98/cos(17)}	m ²	25,080	
		50,05 {48,56/cos(14)}	m ²	50,050	
		171,89 {(131,3+39,65)/cos(6)}	m ²	171,890	
		22,31 {20,69/cos(22)}	m ²	22,310	
		98,13 {(83,3+8,31)/cos(21)}	m ²	98,130	
		75,18 {73,25/cos(13)}	m ²	75,180	
				RAZEM	442,640
277 d.2. 2.6	KNR K-05 0103-01	Mocowanie warstwa paroprzepuszczalna	m ²		
	cz wys	23,98/cos(17)	m ²	25,076	
		48,56/cos(14)	m ²	50,047	
		(131,3+39,65)/cos(6)	m ²	171,892	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		20,69/cos(22) (83,3+8,31)/cos(21) 73,25/cos(13)	m ² m ² m ²	22,315 98,128 75,177	
				RAZEM	442,635
278 d.2. 2.6	KNR 2-02 2007-03 2.6	Konstrukcje pojedyncze rusztów z kształtowników metalowych na stropach pod okładziny	m ²		
	cz wys	23,98/cos(17) 48,56/cos(14) (131,3+39,65)/cos(6) 20,69/cos(22) (83,3+8,31)/cos(21) 73,25/cos(13)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	25,076 50,047 171,892 22,315 98,128 75,177	
				RAZEM	442,635
279 d.2. 2.6	KNR 2-02 2006-04 2.6	Okładziny stropów z płyty OSB na rusztach	m ²		
	cz wys	23,98/cos(17) 48,56/cos(14) (131,3+39,65)/cos(6) 20,69/cos(22) (83,3+8,31)/cos(21) 73,25/cos(13)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	25,076 50,047 171,892 22,315 98,128 75,177	
				RAZEM	442,635
280 d.2. 2.6	KNR 19-01 0716-02 2.6	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
	oficyna pion	(11,8+9,79+5,45+1,3+2,15+25,07+11,7) 0,55*(13,74+13,2+4,72+10,58+27,0)	m ² m ²	67,260 38,082	
				RAZEM	105,342
281 d.2. 2.6	KNR K-08 0101-06 2.6	Dwukrotne gruntowanie podłoża	m ²		
	oficyna pion	(11,8+9,79+5,45+1,3+2,15+25,07+11,7) 0,55*(13,74+13,2+4,72+10,58+27,0)	m ² m ²	67,260 38,082	
				RAZEM	105,342
282 d.2. 2.6	KNR K-08 0103-01 2.6	Przyklejenie płyt fasadowych z wełny mineralnej klejem na stropach - gr 25 cm	m ²		
	oficyna pion	(11,8+9,79+5,45+1,3+2,15+25,07+11,7) 0,55*(13,74+13,2+4,72+10,58+27,0)	m ² m ²	67,260 38,082	
				RAZEM	105,342
283 d.2. 2.6	KNR K-08 0103-01 2.6	Przyklejenie płyt fasadowych z wełny mineralnej klejem na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą - gr 10 cm	m ²		
	pion	0,55*(13,74+13,2+4,72+10,58+27,0)	m ²	38,082	
				RAZEM	38,082
284 d.2. 2.6	KNR K-08 0103-05 2.6	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian fasadowych płytami z wełny mineralnej metodą lekką mokrą	m ²		
	oficyna pion	(11,8+9,79+5,45+1,3+2,15+25,07+11,7) 0,55*(13,74+13,2+4,72+10,58+27,0)	m ² m ²	67,260 38,082	
				RAZEM	105,342
285 d.2. 2.6	ZKNR C-1 0112-01 2.6	Gruntowanie podłoża pod cienkowarstwowe tynki w bezspoinowym systemie dociepleń	m ²		
	oficyna pion	(11,8+9,79+5,45+1,3+2,15+25,07+11,7) 0,55*(13,74+13,2+4,72+10,58+27,0)	m ² m ²	67,260 38,082	
				RAZEM	105,342
286 d.2. 2.6	KNR 4-01 0716-07 2.6	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia ponad 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z , zagruntowanych siatek, na ścianach płaskich	m ²		
	pion	0,55*(13,74+13,2+4,72+10,58+27,0)	m ²	38,082	
				RAZEM	38,082
287 d.2. 2.6	KNR 4-01 0716-09 2.6	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia ponad 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z zagruntowanych siatek,	m ²		
	oficyna	(11,8+9,79+5,45+1,3+2,15+25,07+11,7)	m ²	67,260	
				RAZEM	67,260
2.2.7		Rynny, rury spustowe, parapety, kominy, barierki.			
288 d.2. 2.7	KNR-W 2- 02r97 0529- 01	Montaż z gotowych rur spustowych okrągłych o średnicy 9,0cm z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		3*3,05+2*4,66+6*16,2	m	115,670	
				RAZEM	115,670

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
289 d.2. 2.7	KNR-W 2-02r97 0519-03	Montaż gotowych rynien z blachy stalowej ocynkowanej półokrągłe o średnicy 13,5cm	m		
		17,51+4,68+3,88+6,11+56,75	m	88,930	
				RAZEM	88,930
290 d.2. 2.7	KNR-W 2-02r97 0517-02	Montaż elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapetów	m		
	poddasze	(0,70*14)+0,60+0,75+1,10+1,30+1,30+0,70	m	15,550	
	III piętro	(1,35*11)+(1,95*3)+1,39+(1,15*5)+1,60+1,30	m	30,740	
	II piętro	(1,35*10)+(1,95*3)+1,39+(1,15*5)+1,60+1,30	m	29,390	
	I piętro	(1,35*10)+(1,95*3)+1,39+(1,15*5)+1,60+1,30	m	29,390	
	parter	(1,15*2)+(0,36+0,95+0,95+2,65+1,55+1,35+1,39+1,80)+(2,65*4)+(1,12+1,12+0,77+0,75+0,36+1,56+1,15+1,15)+(1,60+1,15+1,91+0,50+0,50+1,25)	m	38,790	
				RAZEM	143,860
291 d.2. 2.7	KNR K-33 0108-04	Montaż profili podparapetowych w systemach izolacji cieplnej / wylewki pod parapety; uszczelnienia styku parapetów	mb		
	poddasze	(0,70*14)+0,60+0,75+1,10+1,30+1,30+0,70	mb	15,550	
	III piętro	(1,35*11)+(1,95*3)+1,39+(1,15*5)+1,60+1,30	mb	30,740	
	II piętro	(1,35*10)+(1,95*3)+1,39+(1,15*5)+1,60+1,30	mb	29,390	
	I piętro	(1,35*10)+(1,95*3)+1,39+(1,15*5)+1,60+1,30	mb	29,390	
	parter	(1,15*2)+(0,36+0,95+0,95+2,65+1,55+1,35+1,39+1,80)+(2,65*4)+(1,12+1,12+0,77+0,75+0,36+1,56+1,15+1,15)+(1,60+1,15+1,91+0,50+0,50+1,25)	mb	38,790	
				RAZEM	143,860
292 d.2. 2.7	NNRNKB 4 2143-04	Montaż parapetów wewnętrznych	m		
		2*1,12+5*2,65+1,8+4*1,39+31*1,35+1,55+2*0,95+2*0,5+1,91+20*1,15+4*1,6+9*1,95+5*1,3+28*0,7+0,6+2*0,75+1,1+2*0,36+1,25+1,56+0,77	m	151,610	
				RAZEM	151,610
293 d.2. 2.7	KNR-W 2-02r97 0514-02	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - obróbki kominów	m ²		
	Kominy o wym. 54x118cm	5*(1,18*2+0,54*2)*0,40	m ²	6,880	
	Kominy o wym. 54x86cm	3*(0,86*2+0,54*2)*0,40	m ²	3,360	
	Kominy o wym. 54x150cm	1*(1,50*2+0,54*2)*0,40	m ²	1,632	
	Kominy o wym. 86x125cm	1*(1,25*2+0,86*2)*0,40	m ²	1,688	
	Kominy o wym. 86x62cm	2*(0,86*2+0,62*2)*0,40	m ²	2,368	
	kominy o wym. 54x64cm	1*(0,54*2+0,64*2)*0,40	m ²	0,944	
				RAZEM	16,872
294 d.2. 2.7	KNR-W 2-02r97 0514-02	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - attyki	m ²		
		0,50*19,40+0,50*(4,13+0,62)	m ²	12,075	
		0,40*20,88+0,40*(14,57+5,90)	m ²	16,540	
	- garaż	-0,4*2,98	m ²	-1,192	
				RAZEM	27,423
295 d.2. 2.7	KNR K-08 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych klejem na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą - gr 5 cm - kominy	m ²		
	Kominy o wym. 54x118cm	5*(1,18*2+0,54*2)*0,90	m ²	15,480	
	Kominy o wym. 54x86cm	3*(0,86*2+0,54*2)*0,90	m ²	7,560	
	Kominy o wym. 54x150cm	1*(1,50*2+0,54*2)*0,90	m ²	3,672	
	Kominy o wym. 86x125cm	1*(1,25*2+0,86*2)*0,90	m ²	3,798	
	Kominy o wym. 86x62cm	2*(0,86*2+0,62*2)*0,90	m ²	5,328	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	kominy o wym. 54x64cm	1*(0,54*2+0,64*2)*0,90	m ²	2,124	
				RAZEM	37,962
296 d.2. 2.7	KNR K-08 0102-08	Montaż narożnika ochronnego na klej	m		
	Kominy o wym. 54x118cm	5*4*0,90	m	18,000	
	Kominy o wym. 54x86cm	3*4*0,90	m	10,800	
	Kominy o wym. 54x150cm	1*4*0,90	m	3,600	
	Kominy o wym. 86x125cm	1*4*0,90	m	3,600	
	Kominy o wym. 86x62cm	2*4*0,90	m	7,200	
	kominy o wym. 54x64cm	1*4*0,90	m	3,600	
				RAZEM	46,800
297 d.2. 2.7	KNR K-08 0102-05	Przyklejenie jednej warstwy siatki klejem na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką mokrą	m ²		
	Kominy o wym. 54x118cm	5*(1,18*2+0,54*2)*0,90	m ²	15,480	
	Kominy o wym. 54x86cm	3*(0,86*2+0,54*2)*0,90	m ²	7,560	
	Kominy o wym. 54x150cm	1*(1,50*2+0,54*2)*0,90	m ²	3,672	
	Kominy o wym. 86x125cm	1*(1,25*2+0,86*2)*0,90	m ²	3,798	
	Kominy o wym. 86x62cm	2*(0,86*2+0,62*2)*0,90	m ²	5,328	
	kominy o wym. 54x64cm	1*(0,54*2+0,64*2)*0,90	m ²	2,124	
				RAZEM	37,962
298 d.2. 2.7	ZKNR C-1 0112-01	Grunтовanie podłoża (pierwsza warstwa) pod cienkowarstwowe tynki silikonowe w bezspoinowym systemie dociepleń	m ²		
	Kominy o wym. 54x118cm	5*(1,18*2+0,54*2)*0,90	m ²	15,480	
	Kominy o wym. 54x86cm	3*(0,86*2+0,54*2)*0,90	m ²	7,560	
	Kominy o wym. 54x150cm	1*(1,50*2+0,54*2)*0,90	m ²	3,672	
	Kominy o wym. 86x125cm	1*(1,25*2+0,86*2)*0,90	m ²	3,798	
	Kominy o wym. 86x62cm	2*(0,86*2+0,62*2)*0,90	m ²	5,328	
	kominy o wym. 54x64cm	1*(0,54*2+0,64*2)*0,90	m ²	2,124	
				RAZEM	37,962
299 d.2. 2.7	ZKNR C-1 0111-03	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego o fakturze kamyczkowej ziarno 1,5mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych w bezspoinowym systemie dociepleń	m ²		
	Kominy o wym. 54x118cm	5*(1,18*2+0,54*2)*0,90	m ²	15,480	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Kominy o wym. 54x86cm	$3*(0,86*2+0,54*2)*0,90$	m ²	7,560	
	Kominy o wym. 54x150cm	$1*(1,50*2+0,54*2)*0,90$	m ²	3,672	
	Kominy o wym. 86x125cm	$1*(1,25*2+0,86*2)*0,90$	m ²	3,798	
	Kominy o wym. 86x62cm	$2*(0,86*2+0,62*2)*0,90$	m ²	5,328	
	kominy o wym. 54x64cm	$1*(0,54*2+0,64*2)*0,90$	m ²	2,124	
				RAZEM	37,962
300 d.2. 2.7	KNR K-05 0407-01	Montaż daszków, nasad kominowych falistych ze stali nierdzewnej wys.30cm	szt		
		44	szt	44,000	
				RAZEM	44,000
301 d.2. 2.7	KNR-W 2-02 1208-03	Montaż barierki wewnętrznych ruchomych w gładzi okiennych	m		
		1,20*19	m	22,800	
				RAZEM	22,800
2.2.8		Pochylnia i schody przed wejściem głównym.			
302 d.2. 2.8	KNKRB 2 1201-04	Balustrady przy pochylni ze stali nierdzewnej, szczotkowanej-montaż	m		
		9,23+6,59	m	15,820	
				RAZEM	15,820
303 d.2. 2.8	KNR 2-02 1118-08	Posadzki z płytek o wymiarach 60*60cm układanych na klej metodą zwykłą	m ²		
	wejście do budynku	$1,73*(0,35+0,20+1,89)+2,04*(1,80+0,96+0,96)$	m ²	11,810	
				RAZEM	11,810
2.2.9		Wykończenie wewnętrzne			
304 d.2. 2.9	KNR-W 2-02 2011-01	Zatarcie masy szpachlowej na ścianach	m ²		
		$0,2*((1,12+1,85*2)+(1,12+1,152)+4*(2,65+1,91*2)+(1,8+1,91*2)+(1,39+1,82*2)+(1,35+1,83*2)+(1,55+1,83*2)+(2,65+1,83*2)+2*(0,95+1,83*2)+2*(0,5+1,45*2)+(2,95+0,51*2)+3*(1,15+1,83*2)+15*(1,15+2,22*2)+(1,6+1,83*2)+3*(1,6+2,22*2)+9*(1,95+2,22*2)+30*(1,35+2,22*2)+3*(1,39+2,22*2)+3*(1,3+2,22*2)+14*(0,7+0,35*2)+14*(0,7+0,85*2)+(1,3+1,75*2)+(1,3+1,5*2)+(0,6+1,02*2)+(0,75+1,2*2)+(1,1+1,2*2)+2*(1,15+1,77*2)+(0,36+0,81*2)+(1,25+1,75*2)+(1,56+1,65*2)+(0,36+1,26*2)+(0,75+0,78*2)+(0,77+0,81*2))+0,2*((1,2+2,5*2)+(1,65+2,2*2)+(0,9+2,0*2))$	m ²	117,002	
		$0,44*((0,8+2,3*2)+(0,8+2,0*2))$	m ²	4,488	
		$0,58*((1,25*2,0*2))$	m ²	2,900	
		$0,69*(2*(0,8+2,0*2))$	m ²	6,624	
		$0,5*(0,9+2,0*2)$	m ²	2,450	
				RAZEM	133,464
305 d.2. 2.9	KNR K-04 0201-02	Malowanie gładzi okiennych z gruntowaniem	m ²		
		$0,44*((0,8+2,3*2)+(0,77+0,81*2)+(0,8+2,0*2)+(0,75+0,78*2)+(0,36+1,26*2)+(1,2+2,5*2)+(1,56+1,65*2))$	m ²	12,690	
		$0,73*(2*(1,15+1,83*2)+2*(1,15+2,22*2)+(1,39+2,22*2))$	m ²	19,440	
		$0,79*((1,6+1,83*2)+(1,15+1,83*2)+(1,91+1,62*2))$	m ²	12,024	
		$0,66*((1,25+2,0*2)+3*(1,3+2,22*2)+10*(1,35+2,22*2)+3*(1,95+2,22*2)+2*(1,15+2,22*2)+(1,3+1,75*2))$	m ²	76,243	
		$0,6*(2*(0,5+1,45*2))$	m ²	4,080	
		$0,77*(2*(0,8+2,0*2))$	m ²	7,392	
		$0,5*((1,25+1,75*2)+2*(0,9+2,0*2)+(0,36+0,81*2)+(1,15+2,22*2))$	m ²	11,060	
		$0,64*(2*(1,15+1,77*2)+2*(0,95+1,83*2)+(2,65+1,83*2)+(1,55+1,83*2)+(1,35+1,83*2)+5*(1,35+2,22*2)+2*(1,95+2,22*2))$	m ²	49,190	
		$1,0*((1,39+1,82*2))$	m ²	5,030	
		$0,71*((1,8+1,91*2)+4*(2,65+1,91*2))$	m ²	22,365	
		$0,6*((1,12+1,15*2)+(1,65+2,2*2)+(1,12+1,85*2)+(1,6+2,22*2)+(1,15+2,22*2))$	m ²	15,552	
		$0,75*((1,6+2,22*2)+2*(1,15+2,22*2))$	m ²	12,915	
		$0,89*((1,15+2,22*2))$	m ²	4,975	
		$0,87*((1,39+2,22*2))$	m ²	5,072	
		$0,67*(2*(1,15+2,22*2))$	m ²	7,491	
		$0,78*((1,6+2,22*2)+2*(1,15+2,22*2))$	m ²	13,432	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,9*((1,15+2,22*2))	m ²	5,031	
		0,56*(10*(1,35+2,22*2))+3*(1,95+2,22*2))	m ²	43,159	
		0,82*((1,15+2,22*2))	m ²	4,584	
		0,69*(5*(1,35+2,22*2)+(1,95+2,22*2))	m ²	24,385	
		0,91*((1,39+2,22*2))	m ²	5,305	
		0,54*((1,3+1,5*2))	m ²	2,322	
		0,57*((0,7+0,85*2))	m ²	1,368	
		0,48*(7*(0,7+0,35*2))	m ²	4,704	
		0,53*(7*(0,7+0,35*2))	m ²	5,194	
		0,43*((1,1+1,2*2))	m ²	1,505	
		0,35*((0,75+1,2*2)+(0,6+1,02*2))	m ²	2,027	
				RAZEM	378,535
2.2. 10		Prace pozostałe, towarzyszące.			
306 d.2. 2.10	KNR 4-01 1214-02	Zeskrobanie farby z elementów metalowych o powierzchni ponad 0,5m2- oczyszczenie stalowych krat z demontażu	m ²		
	parter	2*(1,15*1,77)+1,15*2,22	m ²	6,624	
				RAZEM	6,624
307 d.2. 2.10	KNR 4-01 1212-05	Malowanie dwukrotne farbą alkidową krat i balustrad z prętów prostych-malo- wanie oczyszczonych krat z demntażu	m ²		
	parter	2*(1,15*1,77)+1,15*2,22	m ²	6,624	
				RAZEM	6,624
308 d.2. 2.10	KNR-W 4-01 0322-04	Obsadzenie w ścianach z cegieł krat stalowych uprzednio wyczyszczonych i pomalowanych	gniaz- do		
		3*4	gniaz- do	12,000	
				RAZEM	12,000
309 d.2. 2.10		Montaż zdemontowanej wcześniej instalacji odgromowej.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
310 d.2. 2.10		Montaż zdemontowanych wcześniej jednostek wentylacyjnych	Kpl.		
		1	Kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
311 d.2. 2.10		Herb miasta, napis- litery elewacyjne.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
312 d.2. 2.10		Herb miasta, napis- litery elewacyjne-montaż.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
313 d.2. 2.10	KNNR 5 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych, reflektorów na elewacji budynku	kpl		
		5+4+4	kpl	13,000	
				RAZEM	13,000
314 d.2. 2.10	KNNR 5 0203-01	Wciąganie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm2 do rur	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
315 d.2. 2.10	KNR EM-01 0104-02	Układanie rur karbowanych (peszel) o średnicy do 16mm	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
316 d.2. 2.10	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie	m ²		
		(5,89+34,81+22,32+17,96+18,75+5,94+7,14+6,49+2,66+21,94+7,33+3,73+ 0,94+1,80+19,05)*1,0	m ²	176,750	
				RAZEM	176,750
317 d.2. 2.10	KNR 2-31 0114-03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszcze- niu 8cm	m ²		
		71,85	m ²	71,850	
				RAZEM	71,850

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
318 d.2. 2.10	KNR 2-31 0511-03	Odtworzenie chodnika, opaski układane na podspłce cementowo-piaskowej, kostka z odzysku założono 90%, (5,89+34,81+22,32+17,96+18,75+5,94+7,14+6,49+2,66+21,94+7,33+3,73+0,94+1,80+19,05)*1,0	m ² m ²	 176,750	
				RAZEM	176,750
2.2. 11		Rusztowania			
319 d.2. 2.11	KNR 2-02 1610-03	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne o wysokości do 20m 95,73*16,43+106,44	m ² m ²	 1 679,284	
				RAZEM	1 679,284
320 d.2. 2.11	KNR 2-02U2 1625-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 95,73*16,43+106,44	m ² m ²	 1 679,284	
				RAZEM	1 679,284
321 d.2. 2.11		Praca rusztowań - Rusztowanie ramowe RR-1/30 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2.2. 12		Wymiana instalacji grzewczej			
322 d.2. 2.12	KNR 4-02 0515-06	Wymiana grzejników żeliwnych i aluminiowych na aluminiowe żeberkowe 72	szt szt	 72,000	
				RAZEM	72,000
323 d.2. 2.12	KNR 4-02 0509-01	Wymiana zaworu grzejnikowego lub złączki grzejnikowej średnicy 15mm 72	szt szt	 72,000	
				RAZEM	72,000
324 d.2. 2.12	KNR 4-02 0509-01	Wymiana głowicy termostatycznej 72	szt szt	 72,000	
				RAZEM	72,000
325 d.2. 2.12	KNR 4-02 0517-01	Wymiana rur przyłącznych średnicy 15mm do grzejnika żeliwnego członowego, stalowego płytowego i konwektora o złączach gwintowanych 72	kpl kpl	 72,000	
				RAZEM	72,000
326 d.2. 2.12	KNR 4-02 0506-04	Demontaż rurociągów instalacji centralnego ogrzewania 16*2*4 72*10*2	m m m	 128,000 1 440,000	
				RAZEM	1 568,000
327 d.2. 2.12	KNR-W 2-15 0403-04	Rurociągi instalacji centralnego ogrzewania 1568	m m	 1 568,000	
				RAZEM	1 568,000
328 d.2. 2.12	KNR 0-34 0101-19	Izolacja rurociągów instalacji centralnego ogrzewania 1568	m m	 1 568,000	
				RAZEM	1 568,000
329 d.2. 2.12		Wywóz i utylizacja materiałów z demontażu instalacji grzewczej 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
330 d.2. 2.12	KNR-W 2-15 0406-03	Próby szczelności zasadnicza (pulsacyjna) instalacji centralnego ogrzewania 1	próba próba	 1,000	
				RAZEM	1,000
331 d.2. 2.12	KNR-W 2-15 0406-04	Dodatek za próbę szczelności instalacji centralnego ogrzewania 72	urządzeń urządzeń	 72,000	
				RAZEM	72,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
332 d.2. 2.12	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji centralnego ogrzewania w budynkach niemieszkalnych	m		
		1568	m	1 568,000	
				RAZEM	1 568,000
2.3		ZADASZENIA			
2.3.1		Zadaszenia nad wejściami.			
333 d.2. 3.1		Zadaszenia nad wejściami od strony dziedzińca -szkło hartowane, na belkach stalowych -dostawa i montaż.	m ²		
		2*1,50*2,0+1,50*3,20	m ²	10,800	
				RAZEM	10,800
334 d.2. 3.1		Zadaszenia nad wejściem głównym do budynku -szkło hartowane, na ramie stalowej -dostawa i montaż.	m ²		
		3,83*4,30	m ²	16,469	
				RAZEM	16,469