

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45320000-6	Roboty izolacyjne
45410000-4	Tynkowanie
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
39100000-3	Meble
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego
45223000-6	Roboty budowlane w zakresie konstrukcji
45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków

NAZWA INWESTYCJI	:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ADAPTACJI PROJ. POWTARZALNEGO BUD. USŁUGOWO MAGAZYNOWO MIESZKALNEGO, ZE ZMIANĄ NA BUD. BIUROWO USŁUGOWO MAGAZYNOWY, W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH W ZĄBKOWICACH ŚLĄSKICH" - BUDYNEK
ADRES INWESTYCJI	:	Ząbkowice Śląskie, działki nr 2/36, 2/31, AM-14, obręb ewidencyjny 003 Sadlno, jedn. ewid. 022405_4 Ząbkowice Śląskie - miasto
INWESTOR	:	Gmina Ząbkowice Śląskie
ADRES INWESTORA	:	ul. 1 Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śląskie
BRANŻA	:	architektoniczno-budowlana
DATA OPRACOWANIA	:	07.07.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.07.2021

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1. Podstawa opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest kosztorys i przedmiar związany z opracowaniem pn.:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ADAPTACJI PROJ. POWTARZALNEGO BUD. USŁUGOWO MAGAZYNOWO MIESZ-
KALNEGO, ZE ZMIANĄ NA BUD. BIUROWO USŁUGOWO MAGAZYNOWY, W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.:
"UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH W ZĄBKOWICACH ŚLĄSKICH"

INWESTOR: Gmina Ząbkowice Śląskie, ul. 1 Maja 15,
57-200 Ząbkowice Śląskie

2. Przedmiot opracowania

Zakres niniejszego opracowania obejmuje szacunowe ilościowe zakresy prac oraz rozwiązań materiałowych elementów budowlanych i wykończeniowych z zakresu branży architektonicznej i konstrukcyjnej.

3. Charakterystyka obiektu

Dane powierzchniowe i kubaturowe projektowanego budynku:

" powierzchnia zabudowy 790,91m²
" powierzchnia użytkowa 946,4m²
w tym:
powierzchnia użytkowa części magazynowej 237,40m²
powierzchnia użytkowa części biurowo-usługowej 586,00m²
powierzchnia użytkowa tarasu 123,00m²
" wysokość budynku:
" wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej - attyki
w części biurowo-usługowej (część dwukondygnacyjna) 8,32m
" wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej - attyki
w części biurowo-usługowej (część parterowa) 5,47m
" wysokość kalenicy w części magazynowej 6,43m
" wysokość okapu w części magazynowej 5,27m
" ilość kondygnacji w części biurowo-usługowej - 1 kondygnacja nadziemna oraz częściowo 2 kondygnacje nadziemne
" ilość kondygnacji w części magazynowej- 1 kondygnacja nadziemna
" kubatura 4 523,13m³
" wymiary:
- szerokość budynku 24,30m
- długość budynku 42,01m

4. Podstawa prawna

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U.2013.1129)
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. 2004 nr 130 poz. 1389)
Aktualnie obowiązujące normy i przepisy

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KONSTRUKCJA			
1.1		Prace ziemne			
1 d.1.1	KNR-W 2-01 0115-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
		451,023	m ³	451,023	
				RAZEM	451,023
2 d.1.1	KNR-W 2-01 0203-08	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczy- mi 5-10t na odległość do 1km	m ³		
	Ł1	(24,40+12,82+2,20+21,34+12,70+5,32+5,12+9,70+5,72+12,70+8,10+20,14)* (0,80+1,10)*1,32	m ³	351,772	
	Ł2	(8,10+4,50+2,00)*(1,00+1,10)*1,32	m ³	40,471	
	F-1	(1,60+1,10)*(1,60+1,10)*1,32	m ³	9,623	
	F-2	(1,80+1,10)*(1,80+1,10)*1,32	m ³	11,101	
	F-3	(2,00+1,10)*(2,00+1,10)*1,32*3	m ³	38,056	
				RAZEM	451,023
3 d.1.1	KNR-W 2-01 0210-02	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0209 oraz 0230-0232 za każde dalsze roz- poczęcie 0,5km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyladow- czymi 20-25t po terenie lub drogach gruntowych kategorii III-IV Krotność = 28	m ³		
		451,023-324,761	m ³	126,262	
				RAZEM	126,262
4 d.1.1	KNR-W 2-01 0222-01	Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 110kW (150KM) z przemiesz- czeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m	m ³		
		451,023	m ³	451,023	
		-16,202	m ³	-16,202	
		-44,883	m ³	-44,883	
		-5,840	m ³	-5,840	
		-7,120	m ³	-7,120	
		-1,580	m ³	-1,580	
		-0,369	m ³	-0,369	
		-142,992*0,30	m ³	-42,898	
		-73,702*0,10	m ³	-7,370	
				RAZEM	324,761
5 d.1.1		Utylizacja urobku	t		
		126,262*1,60	t	202,019	
				RAZEM	202,019
1.2		Fundamenty żelbetowe			
6 d.1.2	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe gr. 10cm na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkanio- wym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu	m ³		
		16,202+0,10*(1,20*1,80*2+1,70*2,30+0,5*(4,40+3,10+0,2))	m ³	17,410	
				RAZEM	17,410
7 d.1.2	KNR 0-20 0265-02	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,8m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie	m ³		
	Ł1	(24,40+12,82+2,20+21,34+12,70+5,32+5,12+9,70+5,72+12,70+8,10+20,14)* (0,80)*0,40	m ³	44,883	
	Ł3	0,5*(4,40+3,10+0,2)*0,40	m ³	1,540	
				RAZEM	46,423
8 d.1.2	KNR 0-20 0265-03	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 1,3m w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie	m ³		
	Ł2	(8,10+4,50+2,00)*(1,00)*0,40	m ³	5,840	
				RAZEM	5,840
9 d.1.2	KNR 0-20 0266-03	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1,5m ³ w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie	m ³		
	F-1	(1,60)*(1,60)*0,40	m ³	1,024	
	F-2	(1,80)*(1,80)*0,40	m ³	1,296	
	F-3	(2,00)*(2,00)*0,40*3	m ³	4,800	
	centrala	3,14*0,25*0,25/4*1,40	m ³	0,069	
				RAZEM	7,189
10 d.1.2	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy	m ³		
	Pf-1	3,95*0,40	m ³	1,580	
	Wind frag- ment	1,70*2,30*0,40	m ³	1,564	
				RAZEM	3,144
11 d.1.2	KNR 0-20 0269-06	Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do prze- kroju do 16 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie	m ³		
	Sz-1	0,30*0,30*0,82*7	m ³	0,517	
				RAZEM	0,517
12 d.1.2	KNR 0-20 0267-01	Ściany żelbetowe o grubości 10cm i wysokości do 4m w deskowaniu systemo- wym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie	m ²		
	zew	(87,48+1,20*2)*0,82	m ²	73,702	
	wew	(23,30*2+6,22*3+6,80+6,22*2+(4,40+3,10+0,2)+5,50)*0,82	m ²	80,114	
				RAZEM	153,816

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.2	KNR 0-20 0267-03	Ściany żelbetowe o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany ponad 10cm Krotność = 20 (87,48+1,20*2)*0,82 (23,30*2+6,22*3+6,80+6,22*2+(4,40+3,10+0,2)+5,50)*0,82	m ² m ² m ²	 73,702 80,114	
				RAZEM	153,816
1.3		Izolacje fundamentów			
14 d.1.3	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych betonowych (24,40+12,82+2,20+21,34+12,70+5,32+5,12+9,70+5,72+12,70+8,10+20,14)* (0,80)	m ² m ²	 112,208	
	Ł1	(8,10+4,50+2,00)*(1,00)	m ²	14,600	
	Ł2	(1,60)*(1,60)	m ²	2,560	
	F-1	(1,80)*(1,80)	m ²	3,240	
	F-2	(2,00)*(2,00)*3	m ²	12,000	
	F-3	3,95	m ²	3,950	
	Pf-1	(4,40+3,10+0,2)*(0,40*2+0,50)	m ²	10,010	
	Ł3				
				RAZEM	158,568
15 d.1.3	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (87,48+1,20*2)*0,82 (23,30*2+6,22*3+6,80+6,22*2+(4,40+3,10+0,2)+5,50)*0,82*2	m ² m ² m ²	 73,702 160,228	
	zew			RAZEM	233,930
	wew				
16 d.1.3	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad pierwszą (87,48+1,20*2)*0,82 (23,30*2+6,22*3+6,80+6,22*2+(4,40+3,10+0,2)+5,50)*0,82*2	m ² m ² m ²	 73,702 160,228	
	zew			RAZEM	233,930
	wew				
17 d.1.3	NNRNKB 5 0618-03	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2 Krotność = 2 (87,48+1,20*2)*0,30 (23,30*2+6,22*3+6,80+6,22*2+(4,40+3,10+0,2)+5,50)*0,30	m ² m ² m ²	 26,964 29,310	
	zew			RAZEM	56,274
	wew				
18 d.1.3	KNR K-31 0204-01	Wykonanie izolacji termicznej na ścianach piwnicznych i cokołowych - przyklejenie płyt polistyrenowych gr. 10cm przy użyciu zaprawy klejącej (87,48+1,20*2)*0,82	m ² m ²	 73,702	
	zew			RAZEM	73,702
19 d.1.3	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni (87,48+1,20*2)*0,82	m ² m ²	 73,702	
	zew			RAZEM	73,702
1.4		Ściany żelbetowe			
20 d.1.4	KNR 2-02 0207-04	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu (2,150*2+2,050*2)*(4,53+0,2+3,62)-(1,18*2,25)*2	m ² m ²	 64,830	
				RAZEM	64,830
21 d.1.4	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8 (2,150*2+2,050*2)*(4,53+0,2+3,62)-(1,18*2,25)*2	m ² m ²	 64,830	
				RAZEM	64,830
1.5		Stropy żelbetowe			
22 d.1.5	KNR 0-20 0268-03	Stropy o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie	m ²		
	nad parterem	6,22*6,00 6,22*10,80 6,22*2,70 6,80*1,20 6,80*(2,90+0,30+6,00) 6,80*10,80-(2,00*5,00) 6,80*2,70 6,22*9,20 6,22*8,90 6,22*4,60 0,90*(9,20+8,90+4,60+0,30*2)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 37,320 67,176 16,794 8,160 62,560 63,440 18,360 57,224 55,358 28,612 20,970	
	nad piętrem	6,22*2,90 6,22*6,00 6,80*1,20 6,80*9,20 6,22*9,20 -1,65*1,75*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 18,038 37,320 8,160 62,560 57,224 -5,775	
	redukcja o szyb windy				
				RAZEM	613,501

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1.5	KNR 0-20 0268-04	Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm Krotność = 10	m ²		
	nad parterem	6,22*6,00 6,22*10,80 6,22*2,70 6,80*1,20 6,80*(2,90+0,30+6,00) 6,80*10,80-(2,00*5,00) 6,80*2,70 6,22*9,20 6,22*8,90 6,22*4,60	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	37,320 67,176 16,794 8,160 62,560 63,440 18,360 57,224 55,358 28,612	
	nad piętrem	0,90*(9,20+8,90+4,60+0,30*2) 6,22*2,90 6,22*6,00 6,80*1,20 6,80*9,20 6,22*9,20	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	20,970 18,038 37,320 8,160 62,560 57,224	
	redukcja o szyb windy	-1,65*1,75*2	m ²	-5,775	
				RAZEM	613,501
1.6		Słupy żelbetowe			
24 d.1.6	KNR 0-20 0269-06	Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie	m ³		
	Sz-1	0,30*0,30*3,71*5	m ³	1,670	
	Rd1	0,30*0,30*1,63*4	m ³	0,587	
				RAZEM	2,257
1.7		Belki, nadproża, wieńce			
25 d.1.7	KNR 0-20 0271-01	Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie	m ³		
	Bz-1.3	0,30*0,80*9,50	m ³	2,280	
	N-1.1	0,30*0,91*5,00	m ³	1,365	
				RAZEM	3,645
26 d.1.7	KNR 0-20 0271-02	Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie	m ³		
	Bz-1.1	0,30*0,55*(6,30)	m ³	1,040	
	Bz-1.2	0,30*(0,60)*(7,10)+0,60*((0,80+0,60)/2)*(6,52+1,35)	m ³	4,583	
	N-1.2	0,30*0,35*(3,00*5+1,00*2)	m ³	1,785	
	N-1.3	0,30*0,30*(1,80*3)	m ³	0,486	
	N-2.1, N-2.2, N-2.3, N-2.4	0,30*0,60*(1,50*2+1,80*4+2,40+5,00)	m ³	3,168	
	N-2.5	0,30*0,30*3,00*3	m ³	0,810	
	B	0,30*0,40*3,95	m ³	0,474	
	Bk	0,30*0,30*4,6	m ³	0,414	
		0,15*0,74*15,20	m ³	1,687	
				RAZEM	14,447
27 d.1.7	KNR-W 2-02 0212-12	Stropy - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm	m ³		
	N-1.1	-0,30*0,91*5,00	m ³	-1,365	
	N-2.1, N-2.2, N-2.3,	-0,30*0,60*(1,50*2+1,80*4+2,40+5,00)	m ³	-3,168	
	wieńce parter zew	0,30*0,30*(87,48+1,20*2)	m ³	8,089	
	wieńce piętro zew	0,30*0,30*(9,50*2+1,20*2+20,14)	m ³	3,739	
				RAZEM	7,295
28 d.1.7	KNR-W 2-02 0212-11	Stropy - wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych	m ³		
	wieńce parter wew	0,30*0,30*(23,30*2+6,22*3+6,80+6,22*2)	m ³	7,605	
	wieńce piętro wew	0,30*0,30*(9,20*2+6,22)	m ³	2,216	
				RAZEM	9,821
1.8		Schody żelbetowe			
29 d.1.8	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m ³		
	stopnie	1,25*13*(0,175*0,26/2) 1,35*10*(0,175*0,26/2)	m ³ m ³	0,370 0,307	
				RAZEM	0,677
30 d.1.8	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z ręcznym układaniem betonu	m ²		
	schody	11,08	m ²	11,080	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.1.8	KNR-W 2-02 0219-06 schody	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej Krotność = 7 11,08	m ² m ²	RAZEM 11,080	11,080
1.9		Zbrojenie dla całej konstrukcji		RAZEM	11,080
32 d.1.9	KNR-W 2-02 0259-04 fundamenty strop słupy belki, wieńce schody szacht windy	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej konstrukcji budowli monolitycznych (44,883+5,840+7,120+1,580+0,369+poz.12*0,30+4,40+3,10+0,2+10+10)*60/1000 10,5+3,9 (1,670)*130/1000+0,14 (3,645+11,062+7,295+9,821)*120/1000+0,162 (11,080*0,15+0,677)*80/1000 1,63	t t t t t t	 8,018 14,400 0,357 3,981 0,187 1,630	
2		ARCHITEKTURA		RAZEM	28,573
2.1		Prace murowe			
33 d.2.1	KNR 0-16 0150-03 zew 30 otwory zew zew piętro 30 otwory zew piętro 30 attyka wew 30 otwory wew 30 wew piętro 30 otwory wew piętro 30 redukcja	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków o grubości 30cm (87,48+1,20*2)*3,61 -(1,00*0,90*2+1,80*0,60*2+1,00*1,25*1+5,00*3,00+3,00*3,00*5+1,20*2,00*2+0,90*2,00*4+1,50*1,50) (64,38)*3,30 -(1,80*0,60*2+1,50*1,50*2+1,20*1,50*3+2,40*1,50+5,00*1,50+1,80*2,10) (60,76)*0,65+(47,82)*1,43+(12,58*1,35/2)+14,20*0,30 (20,32+9,12+23,30+6,22+6,80+6,22*2)*3,61 -(0,90*2,00*9+0,80*2,00) (9,42+4,50+9,20)*2,70 -(0,80*2,00*2) -1,90*2,80	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 324,467 -79,460 212,454 -26,940 120,628 282,302 -17,800 62,424 -3,200 -5,320	
				RAZEM	869,555
34 d.2.1	KNR K-28 0102-06 działołowe parter 18 otwory działołowe parter 18 szyb redukcja z aktualizacji	Ściany z bloków gr. 18cm na zaprawie zwykłej w budynkach wielokondygnacyjnych (7,86+4,45+5,02)*3,71 -(0,90*2,00) 7,33*(2,55+1,85+2,165+2,05) -((5,00+1,65)*3,71)	m ² m ² m ² m ²	 64,294 -1,800 63,148 -24,672	
				RAZEM	100,970
35 d.2.1	KNR 0-16 0151-01 działołowe parter 12 otwory działołowe parter 12 działołowe piętro12 otwory działołowe piętro12 redukcja z aktualizacji	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków o grubości 11,5cm (6,22*3+2,57+2,85+3,19+1,80+2,70+2,45+6,22*4+1,36*2)*3,71 -(0,90*2,00*7+0,80*2,00*5) (6,22+3,56+6,15+7,42+4,66)*2,80 -(0,80*2,00*3+1,65*2,80+1,50*2,80) -((2,70+6,20+1,7+1,40+1,10+3+1,35)*3,71)-(7,42+4,61+6,20+3,4+2,90+3,32-1,65-1,50)*2,80+2*8	m ² m ² m ² m ² m ²	 229,352 -20,600 78,428 -13,620 -117,900	
				RAZEM	155,660
36 d.2.1	KNR 0-16 0151-01 działołowe parter 12 otwory działołowe parter 12 działołowe piętro12 otwory działołowe piętro12	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków o grubości 6cm (1,36+1,36+2,42+2,07+2,05+1,47*2+1,80)*3,71 -(0,90*2,00*12+0,80*2,00*6) (1,54*3)*2,80 -(0,80*2,00*2+0,90*2,00)	m ² m ² m ² m ² m ²	 51,940 -31,200 12,936 -5,000	
				RAZEM	28,676
37 d.2.1	KNR 0-16 0151-01 działołowe parter 12	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków o grubości 12cm (5,00+3,07*2+1,42+2,93)*3,71	m ² m ²	 57,468	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	otwory dżalolowe parter 12	-(0,90*2,00*2)	m ²	-3,600	
	dżalolowe piętro 12	(2,96+2,78+2,14+3,32+3,19+4,36+6,78+0,47*2)*2,80	m ²	74,116	
	otwory dżalolowe piętro 12	-(0,90*2,00*6)	m ²	-10,800	
				RAZEM	117,184
38 d.2.1	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory (bez nadproży) na okna w ścianach murowanych o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 16	otwór otwór	 16,000	
				RAZEM	16,000
39 d.2.1	KNR-W 2-02 0132-02	Otwory (bez nadproży) na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 8+17	otwór otwór	 25,000	
				RAZEM	25,000
40 d.2.1	KNR-W 2-02 0132-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,20*40 1,50*4	m m m	 48,000 6,000	
				RAZEM	54,000
2.2		Prace GK			
41 d.2.2	KNR-W 2-02 2004-04	Obudowa dwuwarstwowa elementów instalacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych parter piętro	m ² m ² m ²	 11,872 4,672	
				RAZEM	16,544
2.3		Posadzki			
42 d.2.3	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich gr. 25cm na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej Parter	m ³		
	1 WIATRO-ŁAP	17,60*0,25	m ³	4,400	
	02/1 KLATKA SCHODOWA	4,2*0,25	m ³	1,050	
	02/2 KLATKA SCHODOWA	16*0,25	m ³	4,000	
	3 SKŁAD PA-LIWA	8,5*0,25	m ³	2,125	
	4 KOTŁOWNIA	17,1*0,25	m ³	4,275	
	5 RECEPCJA	6,50*0,25	m ³	1,625	
	7 PRZED-SIONEK WC	3,30*0,25	m ³	0,825	
	8 WC SOC	1,6*0,25	m ³	0,400	
	9 POMIESZ-CZENIE SO-CJALNE	9,1*0,25	m ³	2,275	
	10A SZAT-NIA SOCJAL-NE	2,90*0,25	m ³	0,725	
	10B SCHO-WEK GOSP	1,30*0,25	m ³	0,325	
	11 WC DAM-SKI WCN	5,30*0,25	m ³	1,325	
	12 WC MĘ-SKI	2,70*0,25	m ³	0,675	
	13 PRZED-SIONEK WC	1,50*0,25	m ³	0,375	
	14 KOMUNI-KACJA	8,10*0,25	m ³	2,025	
	15 WC POM. MATKI Z DZIECKIEM	1,80*0,25	m ³	0,450	
	16 POM. MATKI Z DZIECKIEM	10,20*0,25	m ³	2,550	
	17 SZATNIA HALI	7,80*0,25	m ³	1,950	
	18 WC PRYSZNIC HALI	4,50*0,25	m ³	1,125	
	19 SERWE-ROWNIA	16,50*0,25	m ³	4,125	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	20 PO-MIESZCZYNIE BIUROWE	11,30*0,25	m ³	2,825	
	21 WC ZAPLECZA SOC.	2,30*0,25	m ³	0,575	
	22 ZAPLECZE SOC.	3,70*0,25	m ³	0,925	
	23 PO-MIESZCZYNIE BIUROWE	28,30*0,25	m ³	7,075	
	24 PO-MIESZCZYNIE BIUROWE	22,41*0,25	m ³	5,603	
	25 WC ZAPLECZA SOC.	2*0,25	m ³	0,500	
	26 ZAPLECZE SOC.	6,10*0,25	m ³	1,525	
	27 PO-MIESZCZYNIE BIUROWE	22,40*0,25	m ³	5,600	
	28 PO-MIESZCZYNIE BIUROWE	22,40*0,25	m ³	5,600	
	29 WC ZAPLECZA SOC.	2,00*0,25	m ³	0,500	
	30 ZAPLECZE SOC.	6,1*0,25	m ³	1,525	
	31 POM. BIUROWE	24,30*0,25	m ³	6,075	
	32 SALA USŁUG BIUROWYCH	118,40*0,25	m ³	29,600	
				RAZEM	104,553
43 d.2.3	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe B-15 gr.10cm na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu	m ³		
	1 WIATROŁAP	17,60*0,1	m ³	1,760	
	02/1 KLATKA SCHODOWA	4,2*0,1	m ³	0,420	
	02/2 KLATKA SCHODOWA	16*0,1	m ³	1,600	
	3 SKŁAD PALIWA	8,5*0,1	m ³	0,850	
	4 KOTŁOWNIA	17,1*0,1	m ³	1,710	
	5 RECEPCJA	6,50*0,1	m ³	0,650	
	7 PRZEDSIONEK WC	3,30*0,1	m ³	0,330	
	8 WC SOC	1,6*0,1	m ³	0,160	
	9 POMIESZCZENIE SOCJALNE	9,1*0,1	m ³	0,910	
	10A SZATNIA SOCJALNE	2,90*0,1	m ³	0,290	
	10B SCHOWEK GOSP	1,30*0,1	m ³	0,130	
	11 WC DAMSKI WCN	5,30*0,1	m ³	0,530	
	12 WC MĘSKI	2,70*0,1	m ³	0,270	
	13 PRZEDSIONEK WC	1,50*0,1	m ³	0,150	
	14 KOMUNIKACJA	8,10*0,1	m ³	0,810	
	15 WC POM. MATKI Z DZIECKIEM	1,80*0,1	m ³	0,180	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	16 POM. MATKI Z DZIECKIEM	10,20*0,1	m ³	1,020	
	17 SZATNIA HALI	7,80*0,1	m ³	0,780	
	18 WC PRYSZNIC HALI	4,50*0,1	m ³	0,450	
	19 SERWE-ROWNIA	16,50*0,1	m ³	1,650	
	20 PO-MIESZCZ-NIE BIURO-WE	11,30*0,1	m ³	1,130	
	21 WC ZA-PLCZA SOC.	2,30*0,1	m ³	0,230	
	22 ZAPLE-CZE SOC.	3,70*0,1	m ³	0,370	
	23 PO-MIESZCZ-NIE BIURO-WE	28,30*0,1	m ³	2,830	
	24 PO-MIESZCZ-NIE BIURO-WE	22,41*0,1	m ³	2,241	
	25 WC ZA-PLCZA SOC.	2*0,1	m ³	0,200	
	26 ZAPLE-CZE SOC.	6,10*0,1	m ³	0,610	
	27 PO-MIESZCZ-NIE BIURO-WE	22,40*0,1	m ³	2,240	
	28 PO-MIESZCZ-NIE BIURO-WE	22,40*0,1	m ³	2,240	
	29 WC ZA-PLCZA SOC.	2,00*0,1	m ³	0,200	
	30 ZAPLE-CZE SOC.	6,1*0,1	m ³	0,610	
	31 POM. BIUROWE	24,30*0,1	m ³	2,430	
	32 SALA USŁUG BIU-ROWYCH	118,40*0,1	m ³	11,840	
	Parter				
				RAZEM	41,821
44 d.2.3	NNRNKB 5 0618-03	Isolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2	m ²		
	1 WIATRO-ŁAP	17,60*0,1*10	m ²	17,600	
	02/1 KLATKA SCHODOWA	4,2*0,1*10	m ²	4,200	
	02/2 KLATKA SCHODOWA	16*0,1*10	m ²	16,000	
	3 SKŁAD PA-LIWA	8,5*0,1*10	m ²	8,500	
	4 KOTŁOW-NIA	17,1*0,1*10	m ²	17,100	
	5 RECEPCJA	6,50*0,1*10	m ²	6,500	
	7 PRZED-SIONEK WC	3,30*0,1*10	m ²	3,300	
	8 WC SOC	1,6*0,1*10	m ²	1,600	
	9 POMIESZ-CZENIE SO-CJALNE	9,1*0,1*10	m ²	9,100	
	10A SZAT-NIA SOCJAL-NE	2,90*0,1*10	m ²	2,900	
	10B SCHO-WEK GOSP	1,30*0,1*10	m ²	1,300	
	11 WC DAM-SKI WCN	5,30*0,1*10	m ²	5,300	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	12 WC MĘSKI	2,70*0,1*10	m ²	2,700	
	13 PRZEDSIONEK WC	1,50*0,1*10	m ²	1,500	
	14 KOMUNIKACJA	8,10*0,1*10	m ²	8,100	
	15 WC POM. MATKI Z DZIECKIEM	1,80*0,1*10	m ²	1,800	
	16 POM. MATKI Z DZIECKIEM	10,20*0,1*10	m ²	10,200	
	17 SZATNIA HALI	7,80*0,1*10	m ²	7,800	
	18 WC PRYSZNIC HALI	4,50*0,1*10	m ²	4,500	
	19 SERWEROWNIA	16,50*0,1*10	m ²	16,500	
	20 POMIESZCZENIE BIUROWE	11,30*0,1*10	m ²	11,300	
	21 WC ZAPLECZA SOC.	2,30*0,1*10	m ²	2,300	
	22 ZAPLECZE SOC.	3,70*0,1*10	m ²	3,700	
	23 POMIESZCZENIE BIUROWE	28,30*0,1*10	m ²	28,300	
	24 POMIESZCZENIE BIUROWE	22,41*0,1*10	m ²	22,410	
	25 WC ZAPLECZA SOC.	2*0,1*10	m ²	2,000	
	26 ZAPLECZE SOC.	6,10*0,1*10	m ²	6,100	
	27 POMIESZCZENIE BIUROWE	22,40*0,1*10	m ²	22,400	
	28 POMIESZCZENIE BIUROWE	22,40*0,1*10	m ²	22,400	
	29 WC ZAPLECZA SOC.	2,00*0,1*10	m ²	2,000	
	30 ZAPLECZE SOC.	6,1*0,1*10	m ²	6,100	
	31 POM. BIUROWE	24,30*0,1*10	m ²	24,300	
	32 SALA USŁUG BIUROWYCH	118,40*0,1*10	m ²	118,400	
	Parter				
				RAZEM	418,210
45 d.2.3	KNR-W 2-02 0615-01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii PE układanej na sucho	m ²		
	1 WIATROŁAP	17,60*0,1*10	m ²	17,600	
	02/1 KLATKA SCHODOWA	4,2*0,1*10	m ²	4,200	
	02/2 KLATKA SCHODOWA	16*0,1*10	m ²	16,000	
	3 SKŁAD PALIWA	8,5*0,1*10	m ²	8,500	
	4 KOTŁOWNIA	17,1*0,1*10	m ²	17,100	
	5 RECEPCJA	6,50*0,1*10	m ²	6,500	
	7 PRZEDSIONEK WC	3,30*0,1*10	m ²	3,300	
	8 WC SOC	1,6*0,1*10	m ²	1,600	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	9 POMIESZCZENIE SOCJALNE	9,1*0,1*10	m ²	9,100	
	10A SZATNIA SOCJALNE	2,90*0,1*10	m ²	2,900	
	10B SCHOWEK GOSP	1,30*0,1*10	m ²	1,300	
	11 WC DAMSKI WCN	5,30*0,1*10	m ²	5,300	
	12 WC MĘSKI	2,70*0,1*10	m ²	2,700	
	13 PRZESIONEK WC	1,50*0,1*10	m ²	1,500	
	14 KOMUNKACJA	8,10*0,1*10	m ²	8,100	
	15 WC POM. MATKI Z DZIECKIEM	1,80*0,1*10	m ²	1,800	
	16 POM. MATKI Z DZIECKIEM	10,20*0,1*10	m ²	10,200	
	17 SZATNIA HALI	7,80*0,1*10	m ²	7,800	
	18 WC PRYSZNIC HALI	4,50*0,1*10	m ²	4,500	
	19 SERWEROWNIA	16,50*0,1*10	m ²	16,500	
	20 POMIESZCZENIE BIUROWE	11,30*0,1*10	m ²	11,300	
	21 WC ZA-LECZA SOC.	2,30*0,1*10	m ²	2,300	
	22 ZAPLECZE SOC.	3,70*0,1*10	m ²	3,700	
	23 POMIESZCZENIE BIUROWE	28,30*0,1*10	m ²	28,300	
	24 POMIESZCZENIE BIUROWE	22,41*0,1*10	m ²	22,410	
	25 WC ZA-LECZA SOC.	2*0,1*10	m ²	2,000	
	26 ZAPLECZE SOC.	6,10*0,1*10	m ²	6,100	
	27 POMIESZCZENIE BIUROWE	22,40*0,1*10	m ²	22,400	
	28 POMIESZCZENIE BIUROWE	22,40*0,1*10	m ²	22,400	
	29 WC ZA-LECZA SOC.	2,00*0,1*10	m ²	2,000	
	30 ZAPLECZE SOC.	6,1*0,1*10	m ²	6,100	
	31 POM. BIUROWE	24,30*0,1*10	m ²	24,300	
	32 SALA USŁUG BIUROWYCH	118,40*0,1*10	m ²	118,400	
	Parter				
				RAZEM	418,210
46 d.2.3	KNR-W 2-02 0608-03 1 WIATROŁAP 02/1 KLATKA SCHODOWA	Izolacje poziome ciepłe i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych gr. 15cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji	m ²		
		17,60*0,1*10	m ²	17,600	
		4,2*0,1*10	m ²	4,200	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	02/2 KLATKA SCHODOWA	16*0,1*10	m ²	16,000	
	3 SKŁAD PA-LIWA	8,5*0,1*10	m ²	8,500	
	4 KOTŁOWNIA	17,1*0,1*10	m ²	17,100	
	5 RECEPCJA	6,50*0,1*10	m ²	6,500	
	7 PRZED-SIONEK WC	3,30*0,1*10	m ²	3,300	
	8 WC SOC	1,6*0,1*10	m ²	1,600	
	9 POMIESZCZENIE SOCJALNE	9,1*0,1*10	m ²	9,100	
	10A SZATNIA SOCJALNE	2,90*0,1*10	m ²	2,900	
	10B SCHO-WEK GOSP	1,30*0,1*10	m ²	1,300	
	11 WC DAM-SKI WCN	5,30*0,1*10	m ²	5,300	
	12 WC MĘSKI	2,70*0,1*10	m ²	2,700	
	13 PRZED-SIONEK WC	1,50*0,1*10	m ²	1,500	
	14 KOMUNIKACJA	8,10*0,1*10	m ²	8,100	
	15 WC POM. MATKI Z DZIECKIEM	1,80*0,1*10	m ²	1,800	
	16 POM. MATKI Z DZIECKIEM	10,20*0,1*10	m ²	10,200	
	17 SZATNIA HALI	7,80*0,1*10	m ²	7,800	
	18 WC PRYSZNIC HALI	4,50*0,1*10	m ²	4,500	
	19 SERWE-ROWNIA	16,50*0,1*10	m ²	16,500	
	20 PO-MIESZCZENIE BIURO-WE	11,30*0,1*10	m ²	11,300	
	21 WC ZA-PLECZA SOC.	2,30*0,1*10	m ²	2,300	
	22 ZAPLECZE SOC.	3,70*0,1*10	m ²	3,700	
	23 PO-MIESZCZENIE BIURO-WE	28,30*0,1*10	m ²	28,300	
	24 PO-MIESZCZENIE BIURO-WE	22,41*0,1*10	m ²	22,410	
	25 WC ZA-PLECZA SOC.	2*0,1*10	m ²	2,000	
	26 ZAPLECZE SOC.	6,10*0,1*10	m ²	6,100	
	27 PO-MIESZCZENIE BIURO-WE	22,40*0,1*10	m ²	22,400	
	28 PO-MIESZCZENIE BIURO-WE	22,40*0,1*10	m ²	22,400	
	29 WC ZA-PLECZA SOC.	2,00*0,1*10	m ²	2,000	
	30 ZAPLECZE SOC.	6,1*0,1*10	m ²	6,100	
	31 POM. BIUROWE	24,30*0,1*10	m ²	24,300	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	32 SALA USŁUG BIU- ROWYCH	118,40*0,1*10	m ²	118,400	
		Parter			
				RAZEM	418,210
47 d.2.3	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki betonu grubości 20mm, zatarte na gładko	m ²		
	1 WIATRO- ŁAP	17,60*0,1*10	m ²	17,600	
	02/1 KLATKA SCHODOWA	4,2*0,1*10	m ²	4,200	
	02/2 KLATKA SCHODOWA	16*0,1*10	m ²	16,000	
	3 SKŁAD PA- LIWA	8,5*0,1*10	m ²	8,500	
	4 KOTŁOW- NIA	17,1*0,1*10	m ²	17,100	
	5 RECEPCJA	6,50*0,1*10	m ²	6,500	
	7 PRZED- SIONEK WC	3,30*0,1*10	m ²	3,300	
	8 WC SOC	1,6*0,1*10	m ²	1,600	
	9 POMIESZ- CZENIE SO- CJALNE	9,1*0,1*10	m ²	9,100	
	10A SZAT- NIA SOCJAL- NE	2,90*0,1*10	m ²	2,900	
	10B SCHO- WEK GOSP	1,30*0,1*10	m ²	1,300	
	11 WC DAM- SKI WCN	5,30*0,1*10	m ²	5,300	
	12 WC MĘS- KI	2,70*0,1*10	m ²	2,700	
	13 PRZED- SIONEK WC	1,50*0,1*10	m ²	1,500	
	14 KOMUNI- KACJA	8,10*0,1*10	m ²	8,100	
	15 WC POM. MATKI Z DZIECKIEM	1,80*0,1*10	m ²	1,800	
	16 POM. MATKI Z DZIECKIEM	10,20*0,1*10	m ²	10,200	
	17 SZATNIA HALI	7,80*0,1*10	m ²	7,800	
	18 WC PRYSZNIC HALI	4,50*0,1*10	m ²	4,500	
	19 SERWE- ROWNIA	16,50*0,1*10	m ²	16,500	
	20 PO- MIESZCZE- NIE BIURO- WE	11,30*0,1*10	m ²	11,300	
	21 WC ZA- PLECZA SOC.	2,30*0,1*10	m ²	2,300	
	22 ZAPLE- CZE SOC.	3,70*0,1*10	m ²	3,700	
	23 PO- MIESZCZE- NIE BIURO- WE	28,30*0,1*10	m ²	28,300	
	24 PO- MIESZCZE- NIE BIURO- WE	22,41*0,1*10	m ²	22,410	
	25 WC ZA- PLECZA SOC.	2*0,1*10	m ²	2,000	
	26 ZAPLE- CZE SOC.	6,10*0,1*10	m ²	6,100	
	27 PO- MIESZCZE- NIE BIURO- WE	22,40*0,1*10	m ²	22,400	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	28 PO-MIESZCZENIE BIUROWE	22,40*0,1*10	m ²	22,400	
	29 WC ZA-LECZA SOC.	2,00*0,1*10	m ²	2,000	
	30 ZAPLECZE SOC.	6,1*0,1*10	m ²	6,100	
	31 POM. BIUROWE	24,30*0,1*10	m ²	24,300	
	32 SALA USŁUG BIUROWYCH	118,40*0,1*10	m ²	118,400	
	Parter				
				RAZEM	418,210
48 d.2.3	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Krotność = 3	m ²		
	1 WIATRO-ŁAP	17,60*0,1*10	m ²	17,600	
	02/1 KLATKA SCHODOWA	4,2*0,1*10	m ²	4,200	
	02/2 KLATKA SCHODOWA	16*0,1*10	m ²	16,000	
	3 SKŁAD PALIWA	8,5*0,1*10	m ²	8,500	
	4 KOTŁOWNIA	17,1*0,1*10	m ²	17,100	
	5 RECEPCJA	6,50*0,1*10	m ²	6,500	
	7 PRZEDSIONEK WC	3,30*0,1*10	m ²	3,300	
	8 WC SOC	1,6*0,1*10	m ²	1,600	
	9 POMIESZCZENIE SOCJALNE	9,1*0,1*10	m ²	9,100	
	10A SZATNIA SOCJALNE	2,90*0,1*10	m ²	2,900	
	10B SCHOWEK GOSP	1,30*0,1*10	m ²	1,300	
	11 WC DAMSKI WCN	5,30*0,1*10	m ²	5,300	
	12 WC MĘSKI	2,70*0,1*10	m ²	2,700	
	13 PRZEDSIONEK WC	1,50*0,1*10	m ²	1,500	
	14 KOMUNIKACJA	8,10*0,1*10	m ²	8,100	
	15 WC POM. MATKI Z DZIECKIEM	1,80*0,1*10	m ²	1,800	
	16 POM. MATKI Z DZIECKIEM	10,20*0,1*10	m ²	10,200	
	17 SZATNIA HALI	7,80*0,1*10	m ²	7,800	
	18 WC PRYSZNIC HALI	4,50*0,1*10	m ²	4,500	
	19 SERWEROWNIA	16,50*0,1*10	m ²	16,500	
	20 PO-MIESZCZENIE BIUROWE	11,30*0,1*10	m ²	11,300	
	21 WC ZA-LECZA SOC.	2,30*0,1*10	m ²	2,300	
	22 ZAPLECZE SOC.	3,70*0,1*10	m ²	3,700	
	23 PO-MIESZCZENIE BIUROWE	28,30*0,1*10	m ²	28,300	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	24 PO-MIESZCZYNIE BIUROWE	22,41*0,1*10	m ²	22,410	
	25 WC ZAPLECZA SOC.	2*0,1*10	m ²	2,000	
	26 ZAPLECZE SOC.	6,10*0,1*10	m ²	6,100	
	27 PO-MIESZCZYNIE BIUROWE	22,40*0,1*10	m ²	22,400	
	28 PO-MIESZCZYNIE BIUROWE	22,40*0,1*10	m ²	22,400	
	29 WC ZAPLECZA SOC.	2,00*0,1*10	m ²	2,000	
	30 ZAPLECZE SOC.	6,1*0,1*10	m ²	6,100	
	31 POM. BIUROWE	24,30*0,1*10	m ²	24,300	
	32 SALA USŁUG BIUROWYCH	118,40*0,1*10	m ²	118,400	
	Parter				
				RAZEM	418,210
49 d.2.3	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki betonowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
	1 WIATROŁAP	17,60*0,1*10	m ²	17,600	
	02/1 KLATKA SCHODOWA	4,2*0,1*10	m ²	4,200	
	02/2 KLATKA SCHODOWA	16*0,1*10	m ²	16,000	
	3 SKŁAD PALIWA	8,5*0,1*10	m ²	8,500	
	4 KOTŁOWNIA	17,1*0,1*10	m ²	17,100	
	5 RECEPCJA	6,50*0,1*10	m ²	6,500	
	7 PRZEDSIONEK WC	3,30*0,1*10	m ²	3,300	
	8 WC SOC	1,6*0,1*10	m ²	1,600	
	9 POMIESZCZENIE SOCJALNE	9,1*0,1*10	m ²	9,100	
	10A SZATNIA SOCJALNE	2,90*0,1*10	m ²	2,900	
	10B SCHOWEK GOSP	1,30*0,1*10	m ²	1,300	
	11 WC DAMSKI WCN	5,30*0,1*10	m ²	5,300	
	12 WC MĘSKI	2,70*0,1*10	m ²	2,700	
	13 PRZEDSIONEK WC	1,50*0,1*10	m ²	1,500	
	14 KOMUNIKACJA	8,10*0,1*10	m ²	8,100	
	15 WC POM. MATKI Z DZIECKIEM	1,80*0,1*10	m ²	1,800	
	16 POM. MATKI Z DZIECKIEM	10,20*0,1*10	m ²	10,200	
	17 SZATNIA HALI	7,80*0,1*10	m ²	7,800	
	18 WC PRYSZNIC HALI	4,50*0,1*10	m ²	4,500	
	19 SERWEROWNIA	16,50*0,1*10	m ²	16,500	
	20 PO-MIESZCZYNIE BIUROWE	11,30*0,1*10	m ²	11,300	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	21 WC ZA- PLECZA SOC.	2,30*0,1*10	m ²	2,300	
	22 ZAPLE- CZE SOC.	3,70*0,1*10	m ²	3,700	
	23 PO- MIESZCZE- NIE BIURO- WE	28,30*0,1*10	m ²	28,300	
	24 PO- MIESZCZE- NIE BIURO- WE	22,41*0,1*10	m ²	22,410	
	25 WC ZA- PLECZA SOC.	2*0,1*10	m ²	2,000	
	26 ZAPLE- CZE SOC.	6,10*0,1*10	m ²	6,100	
	27 PO- MIESZCZE- NIE BIURO- WE	22,40*0,1*10	m ²	22,400	
	28 PO- MIESZCZE- NIE BIURO- WE	22,40*0,1*10	m ²	22,400	
	29 WC ZA- PLECZA SOC.	2,00*0,1*10	m ²	2,000	
	30 ZAPLE- CZE SOC.	6,1*0,1*10	m ²	6,100	
	31 POM. BIUROWE	24,30*0,1*10	m ²	24,300	
	32 SALA USŁUG BIU- ROWYCH	118,40*0,1*10	m ²	118,400	
	Parter				
				RAZEM	418,210
50 d.2.3	KNR-W 2-02 1108-03 1 WIATRO- ŁAP	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm na zaprawie cementowej 17,60*0,1*10	m ²		
	02/1 KLATKA SCHODOWA	4,2*0,1*10	m ²	4,200	
	02/2 KLATKA SCHODOWA	16*0,1*10	m ²	16,000	
	3 SKŁAD PA- LIWA	8,5*0,1*10	m ²	8,500	
	4 KOTŁOW- NIA	17,1*0,1*10	m ²	17,100	
	5 RECEPCJA	6,50*0,1*10	m ²	6,500	
	7 PRZED- SIONEK WC	3,30*0,1*10	m ²	3,300	
	8 WC SOC	1,6*0,1*10	m ²	1,600	
	9 POMIESZ- CZENIE SO- CJALNE	9,1*0,1*10	m ²	9,100	
	10A SZAT- NIA SOCJAL- NE	2,90*0,1*10	m ²	2,900	
	10B SCHO- WEK GOSP	1,30*0,1*10	m ²	1,300	
	11 WC DAM- SKI WCN	5,30*0,1*10	m ²	5,300	
	12 WC MĘS- KI	2,70*0,1*10	m ²	2,700	
	13 PRZED- SIONEK WC	1,50*0,1*10	m ²	1,500	
	14 KOMUNI- KACJA	8,10*0,1*10	m ²	8,100	
	15 WC POM. MATKI Z DZIECKIEM	1,80*0,1*10	m ²	1,800	
	16 POM. MATKI Z DZIECKIEM	10,20*0,1*10	m ²	10,200	
	17 SZATNIA HALI	7,80*0,1*10	m ²	7,800	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	18 WC PRYSZNIC HALI	4,50*0,1*10	m ²	4,500	
	19 SERWE-ROWNIA	16,50*0,1*10	m ²	16,500	
	20 PO-MIESZCZENIE BIUROWE	11,30*0,1*10	m ²	11,300	
	21 WC ZAPLECZA SOC.	2,30*0,1*10	m ²	2,300	
	22 ZAPLECZE SOC.	3,70*0,1*10	m ²	3,700	
	23 PO-MIESZCZENIE BIUROWE	28,30*0,1*10	m ²	28,300	
	24 PO-MIESZCZENIE BIUROWE	22,41*0,1*10	m ²	22,410	
	25 WC ZAPLECZA SOC.	2*0,1*10	m ²	2,000	
	26 ZAPLECZE SOC.	6,10*0,1*10	m ²	6,100	
	27 PO-MIESZCZENIE BIUROWE	22,40*0,1*10	m ²	22,400	
	28 PO-MIESZCZENIE BIUROWE	22,40*0,1*10	m ²	22,400	
	29 WC ZAPLECZA SOC.	2,00*0,1*10	m ²	2,000	
	30 ZAPLECZE SOC.	6,1*0,1*10	m ²	6,100	
	31 POM. BIUROWE	24,30*0,1*10	m ²	24,300	
	32 SALA USŁUG BIUROWYCH	118,40*0,1*10	m ²	118,400	
	Parter				
				RAZEM	418,210
51 d.2.3	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kamieni sztucznych wysokości 10cm układanych na zaprawie klejowej	m		
	1 WIATROŁAP	18,75	m	18,750	
	02/1 KLATKA SCHODOWA	8,75	m	8,750	
	02/2 KLATKA SCHODOWA	18,20	m	18,200	
	3 SKŁAD PALIWA	15,90	m	15,900	
	4 KOTŁOWNIA	17,60	m	17,600	
	5 RECEPCJA	5,80	m	5,800	
	7 PRZEDSIONIEK WC	7,40	m	7,400	
	8 WC SOC	5,30	m	5,300	
	9 POMIESZCZENIE SOCJALNE	12,10	m	12,100	
	10A SZATNIA SOCJALNE	6,90	m	6,900	
	10B SCHOWEK GOSP	4,70	m	4,700	
	11 WC DAMSKI WCN	9,70	m	9,700	
	12 WC MĘSKI	4,70+4,70	m	9,400	
	13 PRZEDSIONIEK WC	5,00	m	5,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	14 KOMUNIKACJA	15,00	m	15,000	
	15 WC POM. MATKI Z DZIECKIEM	5,70	m	5,700	
	16 POM. MATKI Z DZIECKIEM	14,20	m	14,200	
	17 SZATNIA HALI	11,70	m	11,700	
	18 WC PRYSZNIC HALI	8,70	m	8,700	
	19 SERWEROWNIA	17,80	m	17,800	
	20 POMIESZCZENIE BIUROWE	13,90	m	13,900	
	21 WC ZAPLECZA SOC.	6,60	m	6,600	
	22 ZAPLECZE SOC.	7,90	m	7,900	
	23 POMIESZCZENIE BIUROWE	21,60	m	21,600	
	24 POMIESZCZENIE BIUROWE	19,80	m	19,800	
	25 WC ZAPLECZA SOC.	5,70	m	5,700	
	26 ZAPLECZE SOC.	11,90	m	11,900	
	27 POMIESZCZENIE BIUROWE	19,70	m	19,700	
	28 POMIESZCZENIE BIUROWE	19,70	m	19,700	
	29 WC ZAPLECZA SOC.	5,70	m	5,700	
	30 ZAPLECZE SOC.	11,90	m	11,900	
	31 POM. BIUROWE	20,30	m	20,300	
	32 SALA USŁUG BIUROWYCH	58	m	58,000	
	Parter				
				RAZEM	441,300
52 d.2.3	KNR-W 2-02 0615-01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii PE układanej na sucho	m ²		
		Piętro			
	34 FOYER	47,30	m ²	47,300	
	35 PRZEDSIONEK WC M	1,50	m ²	1,500	
	36 WC MĘSKI	3,0	m ²	3,000	
	37 PRZEDSIONEK WC D	3,0	m ²	3,000	
	38 WC DAMSKI	1,6	m ²	1,600	
	39 WC NN	6,40	m ²	6,400	
	40 ZAPLECZE SALI KONF	7,40	m ²	7,400	
	41 SALA KONF	67,30	m ²	67,300	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	42 PO-MIESZCZYNIE BIUROWE	13,70	m ²	13,700	
	42 PO-MIESZCZYNIE BIUROWE	13,80	m ²	13,800	
				RAZEM	165,000
53 d.2.3	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych gr. 5cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji	m ²		
	34 FOYER	47,30	m ²	47,300	
	35 PRZEDSIONEK WC M	1,50	m ²	1,500	
	36 WC MĘSKI	3,0	m ²	3,000	
	37 PRZEDSIONEK WC D	3,0	m ²	3,000	
	38 WC DAMSKI	1,6	m ²	1,600	
	39 WC NN	6,40	m ²	6,400	
	40 ZAPLECZE SALI KONF	7,40	m ²	7,400	
	41 SALA KONF	67,30	m ²	67,300	
	42 PO-MIESZCZYNIE BIUROWE	13,70	m ²	13,700	
	42 PO-MIESZCZYNIE BIUROWE	13,80	m ²	13,800	
		Piętro			
				RAZEM	165,000
54 d.2.3	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki betonu grubości 20mm, zatarte na gładko	m ²		
	34 FOYER	47,30	m ²	47,300	
	35 PRZEDSIONEK WC M	1,50	m ²	1,500	
	36 WC MĘSKI	3,0	m ²	3,000	
	37 PRZEDSIONEK WC D	3,0	m ²	3,000	
	38 WC DAMSKI	1,6	m ²	1,600	
	39 WC NN	6,40	m ²	6,400	
	40 ZAPLECZE SALI KONF	7,40	m ²	7,400	
	41 SALA KONF	67,30	m ²	67,300	
	42 PO-MIESZCZYNIE BIUROWE	13,70	m ²	13,700	
	42 PO-MIESZCZYNIE BIUROWE	13,80	m ²	13,800	
		Piętro			
				RAZEM	165,000
55 d.2.3	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Krotność = 3	m ²		
	34 FOYER	47,30	m ²	47,300	
	35 PRZEDSIONEK WC M	1,50	m ²	1,500	
	36 WC MĘSKI	3,0	m ²	3,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	37 PRZED-SIONEK WC D	3,0	m ²	3,000	
	38 WC DAM-SKI	1,6	m ²	1,600	
	39 WC NN	6,40	m ²	6,400	
	40 ZAPLECZE SALI KONF	7,40	m ²	7,400	
	41 SALA KONF	67,30	m ²	67,300	
	42 POMIESZCZENIE BIUROWE	13,70	m ²	13,700	
	42 POMIESZCZENIE BIUROWE	13,80	m ²	13,800	
	Piętro				
				RAZEM	165,000
56 d.2.3	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki betonowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
	34 FOYER	47,30	m ²	47,300	
	35 PRZED-SIONEK WC M	1,50	m ²	1,500	
	36 WC MĘSKI	3,0	m ²	3,000	
	37 PRZED-SIONEK WC D	3,0	m ²	3,000	
	38 WC DAM-SKI	1,6	m ²	1,600	
	39 WC NN	6,40	m ²	6,400	
	40 ZAPLECZE SALI KONF	7,40	m ²	7,400	
	41 SALA KONF	67,30	m ²	67,300	
	42 POMIESZCZENIE BIUROWE	13,70	m ²	13,700	
	42 POMIESZCZENIE BIUROWE	13,80	m ²	13,800	
	Piętro				
				RAZEM	165,000
57 d.2.3	KNR-W 2-02 1108-03	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm na zaprawie cementowej	m ²		
	34 FOYER	47,30	m ²	47,300	
	35 PRZED-SIONEK WC M	1,50	m ²	1,500	
	36 WC MĘSKI	3,0	m ²	3,000	
	37 PRZED-SIONEK WC D	3,0	m ²	3,000	
	38 WC DAM-SKI	1,6	m ²	1,600	
	39 WC NN	6,40	m ²	6,400	
	40 ZAPLECZE SALI KONF	7,40	m ²	7,400	
	41 SALA KONF	67,30	m ²	67,300	
	42 POMIESZCZENIE BIUROWE	13,70	m ²	13,700	
	42 POMIESZCZENIE BIUROWE	13,80	m ²	13,800	
	Piętro				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.2.3	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kamieni sztucznych wysokości 10cm układanych na zaprawie klejowej	m	RAZEM	165,000
	34 FOYER	42,30	m	42,300	
	35 PRZED- SIONEK WC M	5,1	m	5,100	
	36 WC MĘS- KI	7,20	m	7,200	
	37 PRZED- SIONEK WC D	5,50	m	5,500	
	38 WC DAM- SKI	5,40	m	5,400	
	39 WC NN	10,90	m	10,900	
	40 ZAPLE- CZE SALI KONF	10,90	m	10,900	
	41 SALA KONF	33,20	m	33,200	
	42 PO- MIESZCZE- NIE BIURO- WE	15,10	m	15,100	
	42 PO- MIESZCZE- NIE BIURO- WE	15,10	m	15,100	
		Piętro			
				RAZEM	150,700
59 d.2.3	KNR 2-02 1121-05 stopnie	Okładziny schodów z płytek 30x30cm układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		
		1,45*13*(0,175)	m ²	3,299	
		1,45*10*(0,175)	m ²	2,538	
		1,45*13*(0,26)	m ²	4,901	
		1,45*10*(0,26)	m ²	3,770	
				RAZEM	14,508
60 d.2.3	KNR 2-02 1122-07	Cokoliki o wysokości 10cm na schodach, z płytek z przecinaniem układanych na klej metodą kombinowaną	m		
		18,10-1,20	m	16,900	
		13*(0,175)	m	2,275	
		10*(0,175)	m	1,750	
		13*(0,26)	m	3,380	
		10*(0,26)	m	2,600	
				RAZEM	26,905
2.4		Ściany			
61 d.2.4	KNR-W 2-02 2010-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne grubości 10mm z gipsu tynkarskiego wykonane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym	m ²		
		Parter			
	1 WIATRO- ŁAP	18,75*3,71	m ²	69,563	
	02/1 KLATKA SCHODOWA	8,75*3,71	m ²	32,463	
	02/2 KLATKA SCHODOWA	18,20*3,71	m ²	67,522	
	3 SKŁAD PA- LIWA	15,90*3,71	m ²	58,989	
	4 KOTŁOW- NIA	17,60*3,71	m ²	65,296	
	5 RECEPCJA	5,80*3,71	m ²	21,518	
	7 PRZED- SIONEK WC	7,40*3,71	m ²	27,454	
	8 WC SOC	5,30*3,71	m ²	19,663	
	9 POMIESZ- CZENIE SO- CJALNE	12,10*3,71	m ²	44,891	
	10A SZAT- NIA SOCJAL- NE	6,90*3,71	m ²	25,599	
	10B SCHO- WEK GOSP	4,70*3,71	m ²	17,437	
	11 WC DAM- SKI WCN	9,70*3,71	m ²	35,987	
	12 WC MĘS- KI	(4,70+4,70)*3,71	m ²	34,874	
	13 PRZED- SIONEK WC	5,00*3,71	m ²	18,550	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	14 KOMUNIKACJA	15,00*3,71	m ²	55,650	
	15 WC POM. MATKI Z DZIECKIEM	5,70*3,71	m ²	21,147	
	16 POM. MATKI Z DZIECKIEM	14,20*3,71	m ²	52,682	
	17 SZATNIA HALI	11,70*3,71	m ²	43,407	
	18 WC PRYSZNIC HALI	8,70*3,71	m ²	32,277	
	19 SERWEROWNIA	17,80*3,71	m ²	66,038	
	20 POMIESZCZENIE BIUROWE	13,90*3,71	m ²	51,569	
	21 WC ZAPLECZA SOC.	6,60*3,71	m ²	24,486	
	22 ZAPLECZE SOC.	7,90*3,71	m ²	29,309	
	23 POMIESZCZENIE BIUROWE	21,60*3,71	m ²	80,136	
	24 POMIESZCZENIE BIUROWE	19,80*3,71	m ²	73,458	
	25 WC ZAPLECZA SOC.	5,70*3,71	m ²	21,147	
	26 ZAPLECZE SOC.	11,90*3,71	m ²	44,149	
	27 POMIESZCZENIE BIUROWE	19,70*3,71	m ²	73,087	
	28 POMIESZCZENIE BIUROWE	19,70*3,71	m ²	73,087	
	29 WC ZAPLECZA SOC.	5,70*3,71	m ²	21,147	
	30 ZAPLECZE SOC.	11,90*3,71	m ²	44,149	
	31 POM. BIUROWE	20,30*3,71	m ²	75,313	
	32 SALA USŁUG BIUROWYCH	58*3,71	m ²	215,180	
	34 FOYER	Piętro 42,30*3,3	m ²	139,590	
	35 PRZEDSIONEK WC M	5,1*3,3	m ²	16,830	
	36 WC MĘSKI	7,20*3,3	m ²	23,760	
	37 PRZEDSIONEK WC D	5,50*3,3	m ²	18,150	
	38 WC DAMSKI	5,40*3,3	m ²	17,820	
	39 WC NN	10,90*3,3	m ²	35,970	
	40 ZAPLECZE SALI KONF	10,90*3,3	m ²	35,970	
	41 SALA KONF	33,20*3,3	m ²	109,560	
	42 POMIESZCZENIE BIUROWE	15,10*3,3	m ²	49,830	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	42 PO-MIESZCZENIE BIUROWE	15,10*3,3	m ²	49,830	
	-otwory	-(poz. 111+poz. 112+poz. 113+poz. 114+poz. 115+poz. 116+poz. 117+poz. 118)*2-(poz. 122+poz. 123+poz. 124+poz. 125)-poz. 126-poz. 127	m ²	-280,650	
				RAZEM	1853,884
62 d.2.4	KNR-W 2-02 2010-08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne grubości 10mm z gipsu tynkarskiego wykonane mechanicznie - dodatek za pogrubienie o 5mm tynków ścian Parter	m ²		
	1 WIATRO-ŁAP	18,75*3,71	m ²	69,563	
	02/1 KLATKA SCHODOWA	8,75*3,71	m ²	32,463	
	02/2 KLATKA SCHODOWA	18,20*3,71	m ²	67,522	
	3 SKŁAD PALIWA	15,90*3,71	m ²	58,989	
	4 KOTŁOWNIA	17,60*3,71	m ²	65,296	
	5 RECEPCJA	5,80*3,71	m ²	21,518	
	7 PRZEDSIONEK WC	7,40*3,71	m ²	27,454	
	8 WC SOC	5,30*3,71	m ²	19,663	
	9 POMIESZCZENIE SOCJALNE	12,10*3,71	m ²	44,891	
	10A SZATNIA SOCJALNE	6,90*3,71	m ²	25,599	
	10B SCHOWEK GOSP	4,70*3,71	m ²	17,437	
	11 WC DAMSKI WCN	9,70*3,71	m ²	35,987	
	12 WC MĘSKI	(4,70+4,70)*3,71	m ²	34,874	
	13 PRZEDSIONEK WC	5,00*3,71	m ²	18,550	
	14 KOMUNIKACJA	15,00*3,71	m ²	55,650	
	15 WC POM. MATKI Z DZIECKIEM	5,70*3,71	m ²	21,147	
	16 POM. MATKI Z DZIECKIEM	14,20*3,71	m ²	52,682	
	17 SZATNIA HALI	11,70*3,71	m ²	43,407	
	18 WC PRYSZNIC HALI	8,70*3,71	m ²	32,277	
	19 SERWEROWNIA	17,80*3,71	m ²	66,038	
	20 PO-MIESZCZENIE BIUROWE	13,90*3,71	m ²	51,569	
	21 WC ZA-LECZA SOC.	6,60*3,71	m ²	24,486	
	22 ZAPLECZE SOC.	7,90*3,71	m ²	29,309	
	23 PO-MIESZCZENIE BIUROWE	21,60*3,71	m ²	80,136	
	24 PO-MIESZCZENIE BIUROWE	19,80*3,71	m ²	73,458	
	25 WC ZA-LECZA SOC.	5,70*3,71	m ²	21,147	
	26 ZAPLECZE SOC.	11,90*3,71	m ²	44,149	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	27 PO-MIESZCZYNIE BIUROWE	19,70*3,71	m ²	73,087	
	28 PO-MIESZCZYNIE BIUROWE	19,70*3,71	m ²	73,087	
	29 WC ZA- PLECZA SOC.	5,70*3,71	m ²	21,147	
	30 ZAPLE- CZE SOC.	11,90*3,71	m ²	44,149	
	31 POM. BIUROWE	20,30*3,71	m ²	75,313	
	32 SALA USŁUG BIU- ROWYCH	58*3,71	m ²	215,180	
	34 FOYER	Piętro 42,30*3,3	m ²	139,590	
	35 PRZED- SIONEK WC M	5,1*3,3	m ²	16,830	
	36 WC MĘS- KI	7,20*3,3	m ²	23,760	
	37 PRZED- SIONEK WC D	5,50*3,3	m ²	18,150	
	38 WC DAM- SKI	5,40*3,3	m ²	17,820	
	39 WC NN	10,90*3,3	m ²	35,970	
	40 ZAPLE- CZE SALI KONF	10,90*3,3	m ²	35,970	
	41 SALA KONF	33,20*3,3	m ²	109,560	
	42 PO- MIESZCZYNIE BIURO- WE	15,10*3,3	m ²	49,830	
	42 PO- MIESZCZYNIE BIURO- WE	15,10*3,3	m ²	49,830	
	-otwory	-(poz. 111+poz. 112+poz. 113+poz. 114+poz. 115+poz. 116+poz. 117+poz. 118)*2- (poz. 122+poz. 123+poz. 124+poz. 125)-poz. 126-poz. 127	m ²	-280,650	
				RAZEM	1853,884
63 d.2.4	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm na zaprawie klejowej Parter	m ²		
	3 SKŁAD PA- LIWA	15,90*3,71	m ²	58,989	
	4 KOTŁOWNIA	17,60*3,71	m ²	65,296	
	7 PRZED- SIONEK WC	7,40*3,71	m ²	27,454	
	8 WC SOC	5,30*3,71	m ²	19,663	
	10B SCHO- WEK GOSP	4,70*3,71	m ²	17,437	
	11 WC DAM- SKI WCN	9,70*3,71	m ²	35,987	
	12 WC MĘS- KI	(4,70+4,70)*3,71	m ²	34,874	
	13 PRZED- SIONEK WC	5,00*3,71	m ²	18,550	
	15 WC POM. MATKI Z DZIECKIEM	5,70*3,71	m ²	21,147	
	18 WC PRYSZNIC HALI	8,70*3,71	m ²	32,277	
	21 WC ZA- PLECZA SOC.	6,60*3,71	m ²	24,486	
	25 WC ZA- PLECZA SOC.	5,70*3,71	m ²	21,147	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	29 WC ZA- PLECZA SOC. FARTUCHY WOKÓŁ UMYWALEK	5,70*3,71 3,00*4 Piętro	m ² m ²	21,147 12,000	
	35 PRZED- SIONEK WC M	5,1*3,3	m ²	16,830	
	36 WC MĘS- KI	7,20*3,3	m ²	23,760	
	37 PRZED- SIONEK WC D	5,50*3,3	m ²	18,150	
	38 WC DAM- SKI	5,40*3,3	m ²	17,820	
	39 WC NN FARTUCHY WOKÓŁ UMYWALEK	10,90*3,3 3,00*1	m ² m ²	35,970 3,000	
	-otwory	-18*2+2*4	m ²	-28,000	
				RAZEM	497,984
64 d.2.4	KNR-W 2-02 1510-03	Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.61-poz.63	m ² m ²	 1355,900	
				RAZEM	1355,900
2.5		Sufity			
65 d.2.5	KNR-W 2-02 2010-04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne grubości 10mm z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym Parter	m ²		
	1 WIATRO- ŁAP	17,60*0,1*10	m ²	17,600	
	02/1 KLATKA SCHODOWA	4,2*0,1*10	m ²	4,200	
	02/2 KLATKA SCHODOWA	16*0,1*10	m ²	16,000	
	3 SKŁAD PA- LIWA	8,5*0,1*10	m ²	8,500	
	4 KOTŁOW- NIA	17,1*0,1*10	m ²	17,100	
	5 RECEPCJA	6,50*0,1*10	m ²	6,500	
	7 PRZED- SIONEK WC	3,30*0,1*10	m ²	3,300	
	8 WC SOC	1,6*0,1*10	m ²	1,600	
	9 POMIESZ- CZENIE SO- CJALNE	9,1*0,1*10	m ²	9,100	
	10A SZAT- NIA SOCJAL- NE	2,90*0,1*10	m ²	2,900	
	10B SCHO- WEK GOSP	1,30*0,1*10	m ²	1,300	
	11 WC DAM- SKI WCN	5,30*0,1*10	m ²	5,300	
	12 WC MĘS- KI	2,70*0,1*10	m ²	2,700	
	13 PRZED- SIONEK WC	1,50*0,1*10	m ²	1,500	
	14 KOMUNI- KACJA	8,10*0,1*10	m ²	8,100	
	15 WC POM. MATKI Z DZIECKIEM	1,80*0,1*10	m ²	1,800	
	16 POM. MATKI Z DZIECKIEM	10,20*0,1*10	m ²	10,200	
	17 SZATNIA HALI	7,80*0,1*10	m ²	7,800	
	18 WC PRYSZNIC HALI	4,50*0,1*10	m ²	4,500	
	19 SERWE- ROWNIA	16,50*0,1*10	m ²	16,500	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	20 PO-MIESZCZENIE BIUROWE	11,30*0,1*10	m ²	11,300	
	21 WC ZAPLECZA SOC.	2,30*0,1*10	m ²	2,300	
	22 ZAPLECZE SOC.	3,70*0,1*10	m ²	3,700	
	23 PO-MIESZCZENIE BIUROWE	28,30*0,1*10	m ²	28,300	
	24 PO-MIESZCZENIE BIUROWE	22,41*0,1*10	m ²	22,410	
	25 WC ZAPLECZA SOC.	2*0,1*10	m ²	2,000	
	26 ZAPLECZE SOC.	6,10*0,1*10	m ²	6,100	
	27 PO-MIESZCZENIE BIUROWE	22,40*0,1*10	m ²	22,400	
	28 PO-MIESZCZENIE BIUROWE	22,40*0,1*10	m ²	22,400	
	29 WC ZAPLECZA SOC.	2,00*0,1*10	m ²	2,000	
	30 ZAPLECZE SOC.	6,1*0,1*10	m ²	6,100	
	31 POM. BIUROWE	24,30*0,1*10	m ²	24,300	
	32 SALA USŁUG BIUROWYCH	118,40*0,1*10	m ²	118,400	
	34 FOYER	Piętro 47,30	m ²	47,300	
	35 PRZEDSIONEK WC M	1,50	m ²	1,500	
	36 WC MĘSKI	3,0	m ²	3,000	
	37 PRZEDSIONEK WC D	3,0	m ²	3,000	
	38 WC DAMSKI	1,6	m ²	1,600	
	39 WC NN	6,40	m ²	6,400	
	40 ZAPLECZE SALI KONF	7,40	m ²	7,400	
	41 SALA KONF	67,30	m ²	67,300	
	42 PO-MIESZCZENIE BIUROWE	13,70	m ²	13,700	
	42 PO-MIESZCZENIE BIUROWE	13,80	m ²	13,800	
				RAZEM	583,210
66 d.2.5	KNR-W 2-02 2010-09	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne grubości 10mm z gipsu tynkarskiego wykonane mechanicznie - dodatek za pogrubienie o 5mm tynków stropów	m ²		
	1 WIATROŁAP	Parter 17,60*0,1*10	m ²	17,600	
	02/1 KLATKA SCHODOWA	4,2*0,1*10	m ²	4,200	
	02/2 KLATKA SCHODOWA	16*0,1*10	m ²	16,000	
	3 SKŁAD PALIWA	8,5*0,1*10	m ²	8,500	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4	KOTŁOWNIA	17,1*0,1*10	m ²	17,100	
5	RECEPCJA	6,50*0,1*10	m ²	6,500	
7	PRZESIONEK WC	3,30*0,1*10	m ²	3,300	
8	WC SOC	1,6*0,1*10	m ²	1,600	
9	POMIESZCZENIE SOCJALNE	9,1*0,1*10	m ²	9,100	
10A	SZATNIA SOCJALNE	2,90*0,1*10	m ²	2,900	
10B	SCHOWEK GOSP	1,30*0,1*10	m ²	1,300	
11	WC DAMSKI WCN	5,30*0,1*10	m ²	5,300	
12	WC MĘSKI	2,70*0,1*10	m ²	2,700	
13	PRZESIONEK WC	1,50*0,1*10	m ²	1,500	
14	KOMUNIKACJA	8,10*0,1*10	m ²	8,100	
15	WC POM. MATKI Z DZIECKIEM	1,80*0,1*10	m ²	1,800	
16	POM. MATKI Z DZIECKIEM	10,20*0,1*10	m ²	10,200	
17	SZATNIA HALI	7,80*0,1*10	m ²	7,800	
18	WC PRYSZNIC HALI	4,50*0,1*10	m ²	4,500	
19	SERWEROWNIA	16,50*0,1*10	m ²	16,500	
20	POMIESZCZENIE BIUROWE	11,30*0,1*10	m ²	11,300	
21	WC ZA-LECZA SOC.	2,30*0,1*10	m ²	2,300	
22	ZAPLECZE SOC.	3,70*0,1*10	m ²	3,700	
23	POMIESZCZENIE BIUROWE	28,30*0,1*10	m ²	28,300	
24	POMIESZCZENIE BIUROWE	22,41*0,1*10	m ²	22,410	
25	WC ZA-LECZA SOC.	2*0,1*10	m ²	2,000	
26	ZAPLECZE SOC.	6,10*0,1*10	m ²	6,100	
27	POMIESZCZENIE BIUROWE	22,40*0,1*10	m ²	22,400	
28	POMIESZCZENIE BIUROWE	22,40*0,1*10	m ²	22,400	
29	WC ZA-LECZA SOC.	2,00*0,1*10	m ²	2,000	
30	ZAPLECZE SOC.	6,1*0,1*10	m ²	6,100	
31	POM. BIUROWE	24,30*0,1*10	m ²	24,300	
32	SALA USŁUG BIUROWYCH	118,40*0,1*10	m ²	118,400	
34	FOYER	Piętro 47,30	m ²	47,300	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	35 PRZED-SIONEK WC M	1,50	m ²	1,500	
	36 WC MĘSKI	3,0	m ²	3,000	
	37 PRZED-SIONEK WC D	3,0	m ²	3,000	
	38 WC DAMSKI	1,6	m ²	1,600	
	39 WC NN	6,40	m ²	6,400	
	40 ZAPLECZE SALI KONF	7,40	m ²	7,400	
	41 SALA KONF	67,30	m ²	67,300	
	42 POMIESZCZENIE BIUROWE	13,70	m ²	13,700	
	42 POMIESZCZENIE BIUROWE	13,80	m ²	13,800	
				RAZEM	583,210
67 d.2.5	KNNR 7 0702-01	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 300x600mm Parter	m ²		
	1 WIATROŁAP	17,60*0,1*10	m ²	17,600	
	02/1 KLATKA SCHODOWA	4,2*0,1*10	m ²	4,200	
	02/2 KLATKA SCHODOWA	16*0,1*10	m ²	16,000	
	3 SKŁAD PA-LIWA	8,5*0,1*10	m ²	8,500	
	4 KOTŁOWNIA	17,1*0,1*10	m ²	17,100	
	5 RECEPCJA	6,50*0,1*10	m ²	6,500	
	7 PRZED-SIONEK WC	3,30*0,1*10	m ²	3,300	
	8 WC SOC	1,6*0,1*10	m ²	1,600	
	9 POMIESZCZENIE SOCJALNE	9,1*0,1*10	m ²	9,100	
	10A SZATNIA SOCJALNE	2,90*0,1*10	m ²	2,900	
	10B SCHOWEK GOSP	1,30*0,1*10	m ²	1,300	
	11 WC DAMSKI WCN	5,30*0,1*10	m ²	5,300	
	12 WC MĘSKI	2,70*0,1*10	m ²	2,700	
	13 PRZED-SIONEK WC	1,50*0,1*10	m ²	1,500	
	14 KOMUNIKACJA	8,10*0,1*10	m ²	8,100	
	15 WC POM. MATKI Z DZIECKIEM	1,80*0,1*10	m ²	1,800	
	16 POM. MATKI Z DZIECKIEM	10,20*0,1*10	m ²	10,200	
	17 SZATNIA HALI	7,80*0,1*10	m ²	7,800	
	18 WC PRYSZNIC HALI	4,50*0,1*10	m ²	4,500	
	19 SERWEROWNIA	16,50*0,1*10	m ²	16,500	
	20 POMIESZCZENIE BIUROWE	11,30*0,1*10	m ²	11,300	
	21 WC ZAPLECZA SOC.	2,30*0,1*10	m ²	2,300	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	22 ZAPLECZE SOC.	3,70*0,1*10	m ²	3,700	
	23 POMIESZCZENIE BIUROWE	28,30*0,1*10	m ²	28,300	
	24 POMIESZCZENIE BIUROWE	22,41*0,1*10	m ²	22,410	
	25 WC ZAPLECZA SOC.	2*0,1*10	m ²	2,000	
	26 ZAPLECZE SOC.	6,10*0,1*10	m ²	6,100	
	27 POMIESZCZENIE BIUROWE	22,40*0,1*10	m ²	22,400	
	28 POMIESZCZENIE BIUROWE	22,40*0,1*10	m ²	22,400	
	29 WC ZAPLECZA SOC.	2,00*0,1*10	m ²	2,000	
	30 ZAPLECZE SOC.	6,1*0,1*10	m ²	6,100	
	31 POM. BIUROWE	24,30*0,1*10	m ²	24,300	
	32 SALA USŁUG BIUROWYCH	118,40*0,1*10	m ²	118,400	
	34 FOYER	Piętro 47,30	m ²	47,300	
	35 PRZEDSIONEK WC M	1,50	m ²	1,500	
	36 WC MĘSKI	3,0	m ²	3,000	
	37 PRZEDSIONEK WC D	3,0	m ²	3,000	
	38 WC DAMSKI	1,6	m ²	1,600	
	39 WC NN	6,40	m ²	6,400	
	40 ZAPLECZE SALI KONF	7,40	m ²	7,400	
	41 SALA KONF	67,30	m ²	67,300	
	42 POMIESZCZENIE BIUROWE	13,70	m ²	13,700	
	42 POMIESZCZENIE BIUROWE	13,80	m ²	13,800	
				RAZEM	583,210
2.6		Komin			
68 d.2.6	KNR K-03 0215-08	Elementy podstawowe komina jednociągowego z wentylacją z przewietrzeniem o średnicy przewodów 35cm+W	m		
		8,12	m	8,120	
				RAZEM	8,120
69 d.2.6	KNR K-03 0216-08	Trójnik wyczystkowy komina jednociągowego z wentylacją z przewietrzeniem o średnicy przewodów 35cm+W	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
70 d.2.6	KNR K-03 0217-08	Trójnik spalin komina jednociągowego z wentylacją z przewietrzeniem o średnicy przewodów 35cm+W	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
71 d.2.6	KNR K-03 0219-08	Płyta przykrywająca komina jednociągowego z wentylacją z przewietrzeniem o średnicy przewodów 35cm+W	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72 d.2.6	KNR K-03 0230-08	Pakiet podstawowy komina z przewietrzeniem o średnicy przewodów 35cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
73 d.2.6	KNR K-03 0215-05	Elementy podstawowe komina jednociągowego z wentylacją z przewietrzeniem o średnicy przewodów 20cm+W	m		
		8,12-3,71-0,20	m	4,210	
				RAZEM	4,210
74 d.2.6	KNR K-03 0216-05	Trójnik wyczystkowy komina jednociągowego z wentylacją z przewietrzeniem o średnicy przewodów 20cm+W	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
75 d.2.6	KNR K-03 0217-05	Trójnik spalin komina jednociągowego z wentylacją z przewietrzeniem o średnicy przewodów 20cm+W	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
76 d.2.6	KNR K-03 0219-05	Płyta przykrywająca komina jednociągowego z wentylacją z przewietrzeniem o średnicy przewodów 20cm+W	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
77 d.2.6	KNR K-03 0230-05	Pakiet podstawowy komina z przewietrzeniem o średnicy przewodów 20cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
78 d.2.6	KNR K-03 0501-03	Kanały wentylacyjne z pustaków poziomych o wymiarach 2x17/12	m		
		8,12-3,71-0,20	m	4,210	
		8,12	m	8,120	
		4	m	4,000	
				RAZEM	16,330
2.7		Stropodach			
79 d.2.7	KNR-W 2-02 1101-04	Podkłady betonowe 0-10cm na stropie w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu	m ³		
	powierzchnia dachu	194,24*0,05	m ³	9,712	
				RAZEM	9,712
80 d.2.7	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
	powierzchnia dachu	194,24	m ²	194,240	
				RAZEM	194,240
81 d.2.7	KNR-W 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad jedną	m ²		
	powierzchnia dachu	194,24	m ²	194,240	
				RAZEM	194,240
82 d.2.7	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m ²		
	powierzchnia dachu	194,24	m ²	194,240	
				RAZEM	194,240
83 d.2.7	KNR-W 2-02 0612-01	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 25cm z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego	m ²		
	powierzchnia dachu	194,24	m ²	194,240	
				RAZEM	194,240
84 d.2.7	KNR-W 2-02 0615-01	Izolacje poziome z jednej warstwy papy samoprzylepnej układanej na sucho	m ²		
	powierzchnia dachu	194,24	m ²	194,240	
				RAZEM	194,240
85 d.2.7	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
	powierzchnia dachu	194,24	m ²	194,240	
				RAZEM	194,240
86 d.2.7	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
	stropodach	(60,76)*0,62	m ²	37,671	
				RAZEM	37,671
87 d.2.7	KNR-W 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad jedną	m ²		
	stropodach	(60,76)*0,62	m ²	37,671	
				RAZEM	37,671
88 d.2.7	KNR-W 2-02 0504-01	Izolacja pionowa z papy termozgrzewalnej jednowarstwowo	m ²		
	stropodach	(60,76)*0,62	m ²	37,671	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	37,671
89 d.2.7	KNR K-33 0102-01 stropodach taras	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 70 gr. 10cm do ścian w systemie izolacji cieplnej (60,76)*0,62 (47,82)*1,16+(12,58*1,35/2)	m ² m ² m ²	37,671 63,963	
				RAZEM	101,634
90 d.2.7	KNR K-33 0109-01 taras	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki na płytach styropianowych ścian w systemach izolacji cieplnej (47,82)*1,16+(12,58*1,35/2)	m ² m ²	63,963	
				RAZEM	63,963
91 d.2.7	KNR K-33 0111-01 taras	Wykonanie na przygotowanym podłożu tynków akrylowych z masy tynkarskiej o uziarnieniu 1,5mm i fakturze nakrapianej (47,82)*1,16+(12,58*1,35/2)	m ² m ²	63,963	
				RAZEM	63,963
92 d.2.7	KNR-W 2-02 0615-04 stropodach	Izolacje pionowe z jednej warstwy papy samoprzylepnej układanej na sucho (60,76)*0,62	m ² m ²	37,671	
				RAZEM	37,671
93 d.2.7	KNR-W 2-02 0504-02 stropodach	Izolacja pionowa z papy termozgrzewalnej dwuwarstwowo (60,76)*0,62	m ² m ²	37,671	
				RAZEM	37,671
94 d.2.7	KNR-W 2-02 0514-02 stropodach taras	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,50mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm (60,76)*0,95 (47,82)*0,95	m ² m ² m ²	57,722 45,429	
				RAZEM	103,151
95 d.2.7	KNR-W 2-02 1101-04 powierzchnia tarasu	Podkłady betonowe 0-10cm na stropie w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu 268,19*0,05	m ³ m ³	13,410	
				RAZEM	13,410
96 d.2.7	KNR-W 2-02 0602-01 powierzchnia tarasu	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 268,19	m ² m ²	268,190	
				RAZEM	268,190
97 d.2.7	KNR-W 2-02 0602-02 powierzchnia tarasu	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad jedną 268,19	m ² m ²	268,190	
				RAZEM	268,190
98 d.2.7	KNR-W 2-02 0504-01 powierzchnia tarasu	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 268,19	m ² m ²	268,190	
				RAZEM	268,190
99 d.2.7	KNR-W 2-02 0612-01 powierzchnia tarasu	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 25cm z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego 268,19	m ² m ²	268,190	
				RAZEM	268,190
100 d.2.7	KNR-W 2-02 0615-01 powierzchnia tarasu	Izolacje poziome z jednej warstwy papy samoprzylepnej układanej na sucho 268,19	m ² m ²	268,190	
				RAZEM	268,190
101 d.2.7	KNR-W 2-02 0504-02 powierzchnia tarasu	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 268,19	m ² m ²	268,190	
				RAZEM	268,190
102 d.2.7	KNR 2-02 0616-01 powierzchnia tarasu	Izolacje poziome z jednej warstwy maty drenażowej na sucho 268,19	m ² m ²	268,190	
				RAZEM	268,190
103 d.2.7	KNR-W 2-02 1104-02 powierzchnia tarasu	Warstwy wyrównawcze pod posadzki betonu grubości 20mm, zatarte na gładko 268,19	m ² m ²	268,190	
				RAZEM	268,190
104 d.2.7	KNR-W 2-02 1104-03 powierzchnia tarasu	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Krotność = 3 268,19	m ² m ²	268,190	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
105 d.2.7	KNR-W 2-02 1116-07 powierzchnia tarasu	Posadzki betonowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową 268,19	m ² m ²	RAZEM 268,190	268,190
106 d.2.7	KNR-W 2-02 1108-03 powierzchnia tarasu	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm na zaprawie cementowej 268,19	m ² m ²	RAZEM 268,190	268,190
107 d.2.7	KNR-W 2-02 1209-01	Systemowa balustrada zabezpieczająca 16,40	m m	RAZEM 16,400	16,400
108 d.2.7	KNR 2-02 0514-06	Obsadzenie wpustów dachowych podgrzewanych elektrycznie 4	szt. szt.	RAZEM 4,000	4,000
109 d.2.7	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej 2*9+2*6	m m	RAZEM 30,000	30,000
2.8		Stolarka ślusarka			
110 d.2.8	KNNR 7 0503-08 DZ1	Dz1 - Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone o odporności ogniowej EI30 1,45*2,10	m ² m ²	RAZEM 3,045	3,045
111 d.2.8	KNNR 7 0503-08 D1	D1 - Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone o odporności ogniowej EI30 1,34*2,10	m ² m ²	RAZEM 2,814	2,814
112 d.2.8	KNR-W 2-02 1203-02	D2 - Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 EI30 (1,1*2,09)*1	m ² m ²	RAZEM 2,299	2,299
113 d.2.8	KNR-W 2-02 1203-02	D3 - Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 (1,1*2,09)*1	m ² m ²	RAZEM 2,299	2,299
114 d.2.8	KNR-W 2-02 1203-02	D4 - Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 (1,0*2,07)*16	m ² m ²	RAZEM 33,120	33,120
115 d.2.8	KNR-W 2-02 1203-02	D5 - Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 (1,0*2,07)*11	m ² m ²	RAZEM 22,770	22,770
116 d.2.8	KNR-W 2-02 1203-02	D6 - Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 (1,0*2,07)*2	m ² m ²	RAZEM 4,140	4,140
117 d.2.8	KNR-W 2-02 1203-02	D7 - Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 (0,9*2,07)*7	m ² m ²	RAZEM 13,041	13,041
118 d.2.8	KNR-W 2-02 1203-02	D8 - Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 (0,9*2,07)*4	m ² m ²	RAZEM 7,452	7,452
119 d.2.8	KNR 0-19 1023-12	OB - Montaż drzwi balkonowych 1,80*2,10*1	m ² m ²	RAZEM 3,780	3,780
120 d.2.8	KNNR 7 0503-08	D9 - Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone 1,34*2,10*2	m ² m ²	RAZEM 5,628	5,628
121 d.2.8	KNR-W 2-02 1205-08	Ościeżnice stalowe z wykuciem gniazd (4+3,5*2+2+3,5*2)*0,1	m ² m ²	RAZEM 2,000	2,000
122 d.2.8	KNNR 7 0503-04 O1	Okna aluminiowe otwierane o powierzchni do 1m2 1,00*0,90*2	m ² m ²	RAZEM 1,800	1,800

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
123 d.2.8	KNNR 7 0503-05 O2 O5	Okna aluminiowe otwierane o powierzchni do 2m2 1,80*0,60*1 1,20*1,50*2	m ² m ² m ²	 1,080 3,600	
				RAZEM	4,680
124 d.2.8	KNNR 7 0503-05 O3 EI30	Okna aluminiowe otwierane o powierzchni do 2m2 o odporności ogniowej EI30 1,00*1,25*1	m ² m ²	 1,250	
				RAZEM	1,250
125 d.2.8	KNNR 7 0503-06 O4 O6 O7 O8	Okna aluminiowe otwierane o powierzchni ponad 2m2 1,50*1,50*3 1,20*1,50*2 2,40*1,50*1 1,80*1,50*1	m ² m ² m ² m ²	 6,750 3,600 3,600 2,700	
				RAZEM	16,650
126 d.2.8	KNNR 7 0504-03 F1 F2	Konstrukcje aluminiowe ścian osłonowych - ściany mocowane do konstrukcji żelbetonowych lub muru 5,00*3,00*1 3,00*3,00*5	m ² m ² m ²	 15,000 45,000	
				RAZEM	60,000
127 d.2.8	KNNR 7 0504-03 F3	Konstrukcje aluminiowe ścian osłonowych przeciwpożarowych - ściany mocowane do konstrukcji żelbetonowych lub muru 6,80*3,00*1	m ² m ²	 20,400	
				RAZEM	20,400
128 d.2.8	KNNR 7 0506-03 SW	Elementy konstrukcji aluminiowych - świetliki 2,00*5,00	m ² m ²	 10,000	
				RAZEM	10,000
129 d.2.8	KNR-W 2-02 0514-01 O1 O2 O3 O3 EI30 O4 O5 O6 O7 OB	Montaż parapetów wewnętrznych z PCV 1,00*2*0,25 1,80*5*0,25 1,00*1*0,25 1,00*1*0,25 1,50*2*0,25 1,20*3*0,25 2,40*1*0,25 5,00*1*0,25 1,80*2*0,25	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 0,500 2,250 0,250 0,250 0,750 0,900 0,600 1,250 0,900	
				RAZEM	7,650
130 d.2.8	KNR-W 2-02 0514-01 O1 O2 O3 O3 EI30 O4 O5 O6 O7 OB	Obróbki z blachy powlekanej grubości 0,50mm przy szerokości w rozwinięciu do 25cm - parapety zewnętrzne 1,00*2*0,25 1,80*5*0,25 1,00*1*0,25 1,00*1*0,25 1,50*2*0,25 1,20*3*0,25 2,40*1*0,25 5,00*1*0,25 1,80*2*0,25	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 0,500 2,250 0,250 0,250 0,750 0,900 0,600 1,250 0,900	
				RAZEM	7,650
131 d.2.8	KNR-W 2-02 1034-07	Stopnie o długości 1,1m mocowane do konstrukcji 1	stopni stopni	 1,000	
				RAZEM	1,000
132 d.2.8	KNR-W 2-02 1207-01	Balustrady schodowe prętowe wypełnione przymocowane do policzków śrubami lub spawane 3,38/cos(33)*2+1,45	m m	 9,510	
				RAZEM	9,510
133 d.2.8	KNR 2-02 1213-03	Drabiny zewnętrzne o długości do 4m 3,67+2,42	m m	 6,090	
				RAZEM	6,090
134 d.2.8	KW kalk. własna	Ściana mobilna 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2.9 Elewacja					
135 d.2.9	KNR K-33 0104-01 zew 30 otwory zew zew piętro 30	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 15cm do ścian w systemie izolacji cieplnej (87,48+1,20*2)*(3,71+0,20) -(1,00*0,90*2+1,80*0,60*3+1,00*1,25*2+5,00*3,00+3,00*3,00*5+1,20*2,00*2+0,90*2,00*4) (64,38)*(2,80+0,20+0,60)	m ² m ² m ² m ²	 351,431 -79,540 231,768	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	otwory zew piętro 30 attyka przy hali	$-(1,80*0,60*2+1,50*1,50*2+1,20*1,50*3+2,40*1,50+5,00*1,50+1,80*2,10)$ $(60,76)*0,65+(47,82)*1,43+(12,58*1,35/2)$ -50,479	m ² m ² m ²	-26,940 116,368 -50,479	
				RAZEM	542,608
136 d.2.9	KNR K-33 0104-01 przy hali otwory przy hali	Przyklejenie płyt z wełny skalnej gr. 15cm do ścian w systemie izolacji cieplnej $12,58*(3,71+0,20)+(12,58*1,35/2)$ $-(0,90*2,00*4)$	m ² m ² m ²	57,679 -7,200	
				RAZEM	50,479
137 d.2.9	KNR K-33 0107-01 zew 30 otwory zew zew piętro 30 otwory zew piętro 30 attyka	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą dybli plastikowych w ilości 8szt/m2 do podłoża z gazobetonu w systemie izolacji cieplnej $(87,48+1,20*2)*(3,71+0,20)$ $-(1,00*0,90*2+1,80*0,60*3+1,00*1,25*2+5,00*3,00+3,00*3,00*5+1,20*2,00*2+0,90*2,00*4)$ $(64,38)*(2,80+0,20+0,60)$ $-(1,80*0,60*2+1,50*1,50*2+1,20*1,50*3+2,40*1,50+5,00*1,50+1,80*2,10)$ $(60,76)*0,65+(47,82)*1,43+(12,58*1,35/2)$	m ² m ² m ² m ² m ²	351,431 -79,540 231,768 -26,940 116,368	
				RAZEM	593,087
138 d.2.9	KNR K-33 0109-04 przy hali otwory przy hali	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki na płytach z wełny mineralnej ścian w systemach izolacji cieplnej $12,58*(3,71+0,20)+(12,58*1,35/2)$ $-(0,90*2,00*4)$	m ² m ² m ²	57,679 -7,200	
				RAZEM	50,479
139 d.2.9	KNR K-33 0111-01 przy hali otwory przy hali	Wykonanie na przygotowanym podłożu tynków akrylowych z masy tynkarskiej o uziarnieniu 1,5mm i fakturze nakrapianej $12,58*(3,71+0,20)+(12,58*1,35/2)$ $-(0,90*2,00*4)$	m ² m ² m ²	57,679 -7,200	
				RAZEM	50,479
140 d.2.9	KNR 0-18 2611-05 zew 30 otwory zew zew piętro 30 otwory zew piętro 30 attyka przy hali	Montaż rusztu na ścianach z gazobetonu i gipsu pod panele elewacyjne układane poziomo $(87,48+1,20*2)*(3,71+0,20)$ $-(1,00*0,90*2+1,80*0,60*3+1,00*1,25*2+5,00*3,00+3,00*3,00*5+1,20*2,00*2+0,90*2,00*4)$ $(64,38)*(2,80+0,20+0,60)$ $-(1,80*0,60*2+1,50*1,50*2+1,20*1,50*3+2,40*1,50+5,00*1,50+1,80*2,10)$ $(60,76)*0,65+(47,82)*1,43+(12,58*1,35/2)$ -50,479	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	351,431 -79,540 231,768 -26,940 116,368 -50,479	
				RAZEM	542,608
141 d.2.9	KNR 0-18 2613-03 zew 30 otwory zew zew piętro 30 otwory zew piętro 30 attyka przy hali	Układanie poziome na ścianach paneli elewacyjnych na gotowym ruszcie bez docieplenia $(87,48+1,20*2)*(3,71+0,20)$ $-(1,00*0,90*2+1,80*0,60*3+1,00*1,25*2+5,00*3,00+3,00*3,00*5+1,20*2,00*2+0,90*2,00*4)$ $(64,38)*(2,80+0,20+0,60)$ $-(1,80*0,60*2+1,50*1,50*2+1,20*1,50*3+2,40*1,50+5,00*1,50+1,80*2,10)$ $(60,76)*0,65+(47,82)*1,43+(12,58*1,35/2)$ -50,479	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	351,431 -79,540 231,768 -26,940 116,368 -50,479	
				RAZEM	542,608
142 d.2.9	KNR-W 2-02 1609-01 zew 30 otwory zew zew piętro 30 otwory zew piętro 30 attyka	Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30 przyścienne o wysokości do 10m $(87,48+1,20*2)*(3,71+0,20)$ $-(1,00*0,90*2+1,80*0,60*3+1,00*1,25*2+5,00*3,00+3,00*3,00*5+1,20*2,00*2+0,90*2,00*4)$ $(64,38)*(2,80+0,20+0,60)$ $-(1,80*0,60*2+1,50*1,50*2+1,20*1,50*3+2,40*1,50+5,00*1,50+1,80*2,10)$ $(60,76)*0,65+(47,82)*1,43+(12,58*1,35/2)$	m ² m ² m ² m ² m ²	351,431 -79,540 231,768 -26,940 116,368	
				RAZEM	593,087
143 d.2.9		Praca rusztowań - Ruszt.ram.zew.RR-1/30 do 20m	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
144 d.2.9	KNR AT-05 1663-04 zew 30 otwory zew zew piętro 30 otwory zew piętro 30	Zabezpieczenia ochronne siatką jako element dodatkowy rusztowań elewacyjnych o szerokości 0,73m $(87,48+1,20*2)*(3,71+0,20)$ $-(1,00*0,90*2+1,80*0,60*3+1,00*1,25*2+5,00*3,00+3,00*3,00*5+1,20*2,00*2+0,90*2,00*4)$ $(64,38)*(2,80+0,20+0,60)$ $-(1,80*0,60*2+1,50*1,50*2+1,20*1,50*3+2,40*1,50+5,00*1,50+1,80*2,10)$	m ² m ² m ² m ² m ²	351,431 -79,540 231,768 -26,940	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	attyka	$(60,76) \cdot 0,65 + (47,82) \cdot 1,43 + (12,58 \cdot 1,35 / 2)$	m ²	116,368	
				RAZEM	593,087