
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO
WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO NA OS. T. KOŚCIUSZKI
101 W ŁAZISKACH GÓRNYCH WRAZ Z PRACAMI
TOWARZYSZĄCYMI

ADRES INWESTYCJI: Budynek mieszkalny wielorodzinny
os. T. Kościuszki 101
43-173 Łaziska Górne
Działka ew. nr 3694/204
Obręb ew. 0027
Jedn. ew. 240801_1
Kategoria obiektu XIII

NAZWA INWESTORA: Górnicza Spółdzielnia Mieszkaniowa

ADRES INWESTORA: ul. Tadeusza Kościuszki 100
43-173 Łaziska Górne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż.M.Szatanik

DATA OPRACOWANIA: 16.09.2021

ŁAZISKA GÓRNE - OSIEDLE T. KOŚCIUSZKI 101

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: ŁAZISKA GÓRNE - OSIEDLE T. KOŚCIUSZKI 101					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1		Ogrodzenie placu budowy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR 4-01 0354-1100	Wykucie z muru podokienników stalowych	m		
	el. zachodnia	okna 1,4 * 16	m	22,400	
	el. południowa	1,4 * 5 + 1,15 * 5	m	12,750	
	el. północna	1,4 * 5 + 1,15 * 5	m	12,750	
	el. wschodnia	1,4 * 30 + 1,15 * 30	m	76,500	
	balkony	(1,45 + 1,15) * 20 + 1,45 * 20	m	81,000	
				RAZEM	205,400
3 d.1	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie obróbek blacharskich gzymsów	m2		
	obrys budynku	-obróbki gzymsów [50,9 * 2 + 12,1 * 3] * 0,25	m2	34,525	
	dylatacja	12,1 * 0,25	m2	3,025	
	balkony	[(6,35 + 1,4 * 2) + (7,55 + 1,4 * 2)] * 0,25	m2	4,875	
				RAZEM	42,425
4 d.1		Demontaż oświetlenia, anten telewizyjnych, szyldów, daszków, krat z elewacji, zadaszeń itp.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1	KNR 4-03 1116-0400	Demontaż przewodów kabelkowych na podłożu betonowym-demontaż przewodów zlokalizowanych na elewacji	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
6 d.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krątek wentylacyjnych - otwory wentylacyjne	szt.		
	stropodach	80	szt.	80,000	
	wymiennikow nia	1	szt.	1,000	
				RAZEM	81,000
7 d.1	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		poz.2 * 0,002 * 0,35 * 7,85	t	1,129	
				RAZEM	1,129
8 d.1	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t		
		poz.7	t	1,129	
				RAZEM	1,129
2		KOTWIENIE ŚCIAN WARSTWOWYCH			
9 d.2	kalk. własna	Montaż kotew chemicznych w systemie HARDPRO S-IRV; kotwy o śr. 23 mm i dl. min. 160 mm gł. 50+60+80(190) mm w betonie	szt.		
	płyta nr1	20 * 2	szt.	40,000	
	płyta nr2	20 * 2	szt.	40,000	
	płyta nr3	20 * 3	szt.	60,000	
	płyta nr4	10 * 4	szt.	40,000	
	płyta nr5	20 * 3	szt.	60,000	
				RAZEM	240,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ			
10 d.3	KNR 4-01 0354-0300 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych/PCV o powierzchni do 1 m2	szt.		
	O1	okna piwnic 22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
11 d.3	KNR 0-19 1022-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 1.0 m2 - Okno O1 U=1,4 W/m2K	m2		
	O1	(0,9 * 0,6) * 22	m2	11,880	
				RAZEM	11,880
12 d.3	KNNR-W 3 0602-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.II z zaprawy cem.-wap. na ścianach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonowych na ścianach płaskich i słupach prostokątnych, do 1 m2 w jednym miejscu	m2		
	O1	(0,9 * 2 + 0,6 * 2) * 22 * 0,25	m2	16,500	
				RAZEM	16,500
13 d.3	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
	O1	(1,0 * 2 + 0,7 * 2) * 22	m	74,800	
				RAZEM	74,800
14 d.3	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		poz.13	m	74,800	
				RAZEM	74,800
15 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - powierzchnie pionowe - malowanie ścian po wymianie stolarki okiennej	m2		
		poz.12 + poz.13 * 0,15	m2	27,720	
				RAZEM	27,720
16 d.3	KNR 2-02 1505-0100	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną - malowanie ścian po wymianie stolarki okiennej	m2		
		poz.15	m2	27,720	
				RAZEM	27,720
17 d.3	KNR 4-01 0108-0900	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		0,9 * 0,6 * 22 * 0,1	m3	1,188	
				RAZEM	1,188
18 d.3	KNR 4-01 0108-1000	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.17	m3	1,188	
				RAZEM	1,188
19 d.3		Oплата za składowanie materiału z rozbiórki na wysypisku	m3		
		poz.17	m3	1,188	
				RAZEM	1,188
4		OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH			
20 d.4	KNR 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm	m3		
		(51,9 * 2 + 13,1 * 2) * 0,3 * 1,0	m3	39,000	
				RAZEM	39,000
21 d.4	KNR 4-01 0102-05	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III	m3		
		(51,9 * 2 + 13,1 * 2) * 0,8 * 1,0	m3	104,000	
				RAZEM	104,000
22 d.4	KNR 4-01 0107-0100	Umocnienie, odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1,5 m na głębokość do 3 m	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(51,9 * 2 + 13,1 * 2) * 0,9	m2	117,000	
				RAZEM	117,000
23 d.4	KNR 2-02 0925-0100	Ostony okien folią polietynową	m2		
	el. zachodnia	okna (1,4 * 0,8 * 16)	m2	17,920	
	el. wschodnia	(1,4 * 1,4 * 30 + 1,15 * 1,4 * 30)	m2	107,100	
	balkony	(1,45 * 1,4 + 0,75 * 2,2 + 1,15 * 1,4) * 20 + (1,45 * 1,4 + 0,75 * 2,2) * 20	m2	179,400	
	piwnice	(0,9 * 0,6 * 22)	m2	11,880	
	drzwi	(1,2 * 2,1 * 4)	m2	10,080	
				RAZEM	326,380
24 d.4	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		ocieplenie styropian wodoodporny gr. 8cm - cokół poniżej poziomu terenu 50,4 * 2 * 0,5	m2	50,400	
	el. zachodnia	ocieplenie styropian wodoodporny gr. 8cm - cokół powyżej poziomu terenu 50,4 * 1,4	m2	70,560	
	el. wschodnia	50,4 * 1,4	m2	70,560	
	el. zachodnia	ocieplenie styropian gr. 14cm powyżej cokołu 50,4 * 15,25	m2	768,600	
	el. wschodnia	50,4 * 15,25	m2	768,600	
	el. zachodnia	ościeża [(1,4 + 0,8 * 2) * 16] * 0,15	m2	7,200	
	el. wschodnia	[(1,4 + 1,4 * 2) * 30 + (1,15 + 1,4 * 2) * 30] * 0,15	m2	36,675	
	balkony	[(2,2 + 2,2 * 2 + 1,15 + 1,4 * 2) * 5 * 4 + (2,2 + 2,2 * 2) * 20] * 0,15	m2	51,450	
	piwnice	[(0,9 + 0,6 * 2) * 22] * 0,15	m2	6,930	
	drzwi	[(1,2 + 2,1 * 2) * 4] * 0,15	m2	3,240	
	el. zachodnia	okna -[(1,4 * 0,8 * 16)]	m2	-17,920	
	el. wschodnia	[-(1,4 * 1,4 * 30 + 1,15 * 1,4 * 30)]	m2	-107,100	
	balkony	[-(1,45 * 1,4 + 0,75 * 2,2 + 1,15 * 1,4) * 20 + (1,45 * 1,4 + 0,75 * 2,2) * 20]	m2	-179,400	
	piwnice	-(0,9 * 0,6 * 22)	m2	-11,880	
	drzwi	-(1,2 * 2,1 * 4)	m2	-10,080	
				RAZEM	1 507,835
25 d.4	KNR 0-17 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym ARSANIT jednokrotnie	m2		
		poz.24	m2	1 507,835	
				RAZEM	1 507,835
26 d.4	ZKNR C-1 0101-03 analogia	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Odgrzybienie powierzchni ścian - przyjęto 20% Krotność = 0,2	m2		
		poz.24	m2	1 507,835	
				RAZEM	1 507,835
27 d.4	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m2		
		poz.25	m2	1 507,835	
				RAZEM	1 507,835
28 d.4	KNR AT-38 0501-01	Montaż listwy startowej	m		
		50,4 * 2 * 2	m	201,600	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	201,600
29 d.4	ZKNR C-1 0306-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi mocowanymi punktowo- płyty styropianowe gr.8cm - część podziemna do głębokości 0,5m pod grunt	m2		
		ocieplenie styropian wodoodporny gr. 8cm - cokół poniżej poziomu terenu 50,4 * 2 * 0,5	m2	50,400	
				RAZEM	50,400
30 d.4	KNR 2-02 0607-0200 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z folii kubełkowej - do 0,1m powyżej gruntu	m2		
		poz.29	m2	50,400	
				RAZEM	50,400
31 d.4	KNR 0-33 0122-01 analogia	Montaż listew dociskających do folii kubełkowej	m		
		50,4 * 2	m	100,800	
				RAZEM	100,800
32 d.4	KNR 0-33 0101-03 analogia	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian ARSANIT - przyklejenie płyt styropianowych EPS100-038 o gr. 8cm (roboty wykonywane ręczne) - ściany cokołu budynku	m2		
	el. zachodnia	ocieplenie styropian wodoodporny gr. 8cm - cokół powyżej poziomu terenu 50,4 * 1,4	m2	70,560	
	el. wschodnia	50,4 * 1,4	m2	70,560	
	piwnice	okna -(0,9 * 0,6 * 22)	m2	-11,880	
				RAZEM	129,240
33 d.4	KNR 0-33 0101-03 analogia	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian ARSANIT - przyklejenie płyt styropianowych EPS070-033 o gr. 14 cm (roboty wykonywane ręczne) - ściany zewnętrzne powyżej cokołu	m2		
	el. zachodnia	ocieplenie styropian gr. 14cm powyżej cokołu 50,4 * 15,25	m2	768,600	
	el. wschodnia	50,4 * 15,25	m2	768,600	
	el. zachodnia	okna -[(1,4 * 0,8 * 16)]	m2	-17,920	
	el. wschodnia	-[(1,4 * 1,4 * 30 + 1,15 * 1,4 * 30)]	m2	-107,100	
	balkony	-[(1,45 * 1,4 + 0,75 * 2,2 + 1,15 * 1,4) * 20 + (1,45 * 1,4 + 0,75 * 2,2) * 20]	m2	-179,400	
	drzwi	-(1,2 * 2,1 * 4)	m2	-10,080	
				RAZEM	1 222,700
34 d.4	KNR 0-33 0101-03 analogia	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian ARSANIT - przyklejenie płyt styropianowych EPS070-033 o gr. 3 cm (roboty wykonywane ręczne) - dodatek 30% powierzchni elewacji na podklejenie nierówności	m2		
		[poz.32 + poz.33] * 0,3	m2	405,582	
				RAZEM	405,582
35 d.4	KNR 0-33 0123-01 analogia	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej termodyblami do ścian - Koelner KI-10M + krążek izolacyjny KES	szt.		
		int(poz.32 + poz.33) * 6	szt.	8 112,000	
				RAZEM	8 112,000
36 d.4	KNR 0-33 0101-01	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian ARSANIT - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 3 cm do ościeży (roboty wykonywane ręczne) [R=1,2] - dodatek za ocieplenie ościeży	m2		
		ościeża			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	el. zachodnia	$[(1,4 + 0,8 * 2) * 16] * 0,15$	m2	7,200	
	el. wschodnia	$[(1,4 + 1,4 * 2) * 30 + (1,15 + 1,4 * 2) * 30] * 0,15$	m2	36,675	
	balkony	$[(2,2 + 2,2 * 2 + 1,15 + 1,4 * 2) * 5 * 4 + (2,2 + 2,2 * 2) * 20] * 0,15$	m2	51,450	
	piwnice	$[(0,9 + 0,6 * 2) * 22] * 0,15$	m2	6,930	
	drzwi	$[(1,2 + 2,1 * 2) * 4] * 0,15$	m2	3,240	
				RAZEM	105,495
37 d.4	KNR 0-33 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian ARSANIT - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	M2		
		poz.32 + poz.33	M2	1 351,940	
				RAZEM	1 351,940
38 d.4	KNR 0-33 0101-05 analogia	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian ARSANIT- szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) - druga warstwa siatki do wysokości 3m powyżej poziomu terenu	M2		
		$50,4 * 2 * 3,0$	M2	302,400	
				RAZEM	302,400
39 d.4	KNR 0-33 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian ARSANIT- szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) - ościeża [R=2,25 M=1,25] - dodatek za wykonanie siatki na ościeżach	M2		
		poz.36	M2	105,495	
				RAZEM	105,495
40 d.4	KNR 0-33 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian ARSANIT- szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) - ościeża [R=2,25 M=1,25] - dodatek za wykonanie siatki na ościeżach - siatki diagonalne	M2		
		$(0,4 * 0,25) * 4 * 136$	M2	54,400	
				RAZEM	54,400
41 d.4	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
	el. zachodnia	ościeża $[(1,4 + 0,8 * 2) * 16]$	m	48,000	
	el. wschodnia	$[(1,4 + 1,4 * 2) * 30 + (1,15 + 1,4 * 2) * 30]$	m	244,500	
	balkony	$[(2,2 + 2,2 * 2 + 1,15 + 1,4 * 2) * 5 * 4 + (2,2 + 2,2 * 2) * 20]$	m	343,000	
	piwnice	$[(0,9 + 0,6 * 2) * 22]$	m	46,200	
	drzwi	$[(1,2 + 2,1 * 2) * 4]$	m	21,600	
		krawędzie budynku $16,95 * 4$	m	67,800	
				RAZEM	771,100
42 d.4	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne mozaikowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
		poz.32	m2	129,240	
				RAZEM	129,240
43 d.4	KNR 0-33 0125-03	Tynki elewacyjne mozaikowe, wykonywane ręcznie	m2		
		poz.42	m2	129,240	
				RAZEM	129,240
44 d.4	KNR 0-33 0125-03	Tynki elewacyjne mozaikowe, wykonywane ręcznie [R=3,15 M=1,05] - dodatek za wykonanie tynku na ościeżach	m2		
	piwnice	$[(0,9 * 2 + 0,6 * 2) * 22] * 0,3$	m2	19,800	
				RAZEM	19,800
45 d.4	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia ARSANIT THERMAGrunt-SN	m2		
		poz.46 + poz.47	m2	1 328,195	
				RAZEM	1 328,195

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46 d.4	KNR 0-33 0125-03	Tynki elewacyjne silikonowe o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		poz.33	m2	1 222,700	
				RAZEM	1 222,700
47 d.4	KNR 0-33 0125-03	Tynki elewacyjne silikonowe o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie [R=3,15 M=1,05] - dodatek za wykonanie tynku na ościeżach	m2		
		poz.36	m2	105,495	
				RAZEM	105,495
48 d.4	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		poz.21	m3	104,000	
				RAZEM	104,000
49 d.4	KNR 4-01 0108-0200	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu III	m3		
		poz.20	m3	39,000	
				RAZEM	39,000
50 d.4	KNR 4-01 0108-0400	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.20	m3	39,000	
				RAZEM	39,000
51 d.4	kalk. własna	Oplata za składowanie ziemi na wysypisku	m3		
		poz.20	m3	39,000	
				RAZEM	39,000
5		WYKONANIE OPASKI Z PŁYT BETONOWYCH			
52 d.5	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m2		
		$(51,9 * 2 + 13,1 * 2 - 2,2 * 4) * 0,5$	m2	60,600	
				RAZEM	60,600
53 d.5	KNR 2-31 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6	m2		
		$(51,9 * 2 + 13,1 * 2 - 2,2 * 4) * 0,5$	m2	60,600	
				RAZEM	60,600
54 d.5	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		$(51,9 * 2 + 13,1 * 2 - 2,2 * 4) * 0,15 * 0,15$	m3	2,727	
				RAZEM	2,727
55 d.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 24x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		$51,9 * 2 + 13,1 * 2 - 2,2 * 4$	m	121,200	
				RAZEM	121,200
56 d.5	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		$(51,9 * 2 + 13,1 * 2 - 2,2 * 4) * 0,5$	m2	60,600	
				RAZEM	60,600
57 d.5	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 17	m2		
		poz.56	m2	60,600	
				RAZEM	60,600
58 d.5	KNR 9-11 0202-01 analogia	Ułożenie geowłókniny	m2		
		poz.56	m2	60,600	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	60,600
59 d.5	KNKRB 6 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem.-piaskowej z wyp.spoin zaprawa cement.	m2		
		poz.56	m2	60,600	
				RAZEM	60,600
6		MONTAŻ PARAPETÓW			
60 d.6	KNR-W 2-02 0921-0400	Ręczne wykonanie z zaprawy spadków pod obróbki blacharskie	m2		
	el. zachodnia	okna 1,4 * 16		22,400	
	el. południowa	1,4 * 5 + 1,15 * 5		12,750	
	el. północna	1,4 * 5 + 1,15 * 5		12,750	
	el. wschodnia	1,4 * 30 + 1,15 * 30		76,500	
	balkony	(1,45 + 1,15) * 20 + 1,45 * 20 A (Obliczenie pomocnicze)		81,000	
		A * 0,25	m2	===== 205,400 51,350	
				RAZEM	51,350
61 d.6	TZKNBK VII -31	Izolacja pozioma z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa - podklejenie parapetów blaszanych	m2		
		poz.60	m2	51,350	
				RAZEM	51,350
62 d.6	KNR 2-02 0506-0201 analogia	Różne obróbki z blachy aluminiowej, grubości 1,0 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		poz.60 A * 0,28	m2	57,512	
				RAZEM	57,512
63 d.6	kalk. własna	Zaślepki do parapetów	szt		
		156 * 2	szt	312,000	
				RAZEM	312,000
7		MALOWANIE ŚCIAN SZCZYTOWYCH			
64 d.7	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
	el. południowa	ściany szczytowe - cokół 11,95 * 1,5	m2	17,925	
	el. północna	11,95 * 1,5	m2	17,925	
	el. południowa	ściany szczytowe - powyżej cokołu 11,95 * 15,25	m2	182,238	
	el. północna	11,95 * 15,25	m2	182,238	
	el. południowa	ościeża [(1,4 + 1,4 * 2) * 5 + (1,15 + 1,4 * 2) * 5] * 0,15	m2	6,113	
	el. północna	[(1,4 + 1,4 * 2) * 5 + (1,15 + 1,4 * 2) * 5] * 0,15	m2	6,113	
	el. południowa	okna -(1,4 * 1,4 * 5 + 1,15 * 1,4 * 5)	m2	-17,850	
	el. północna	-(1,4 * 1,4 * 5 + 1,15 * 1,4 * 5)	m2	-17,850	
				RAZEM	376,852
65 d.7	KNR 0-17 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym ARSANIT jednokrotnie	m2		
		poz.64	m2	376,852	
				RAZEM	376,852
66 d.7	KNR 0-33 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian ARSANIT - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	M2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	el. południowa	ściany szczytowe - cokół 11,95 * 1,5	M2	17,925	
	el. północna	11,95 * 1,5	M2	17,925	
	el. południowa	ściany szczytowe - powyżej cokołu 11,95 * 15,25	M2	182,238	
	el. północna	11,95 * 15,25	M2	182,238	
	el. południowa	ościeża [(1,4 + 1,4 * 2) * 5 + (1,15 + 1,4 * 2) * 5] * 0,15	M2	6,113	
	el. północna	[(1,4 + 1,4 * 2) * 5 + (1,15 + 1,4 * 2) * 5] * 0,15	M2	6,113	
	el. południowa	okna -(1,4 * 1,4 * 5 + 1,15 * 1,4 * 5)	M2	-17,850	
	el. północna	-(1,4 * 1,4 * 5 + 1,15 * 1,4 * 5)	M2	-17,850	
				RAZEM	376,852
67 d.7	KNR 0-33 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian ARSANIT - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) - druga warstwa siatki	M2		
		poz.66	M2	376,852	
				RAZEM	376,852
68 d.7	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne mozaikowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
	el. południowa	ściany szczytowe - cokół 11,95 * 1,5	m2	17,925	
	el. północna	11,95 * 1,5	m2	17,925	
				RAZEM	35,850
69 d.7	KNR 0-33 0125-03	Tynki elewacyjne mozaikowe, wykonywane ręcznie	m2		
		poz.68	m2	35,850	
				RAZEM	35,850
70 d.7	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia ARSANIT THERMAGrunt-SN	m2		
	el. południowa	ściany szczytowe - powyżej cokołu 11,95 * 15,25	m2	182,238	
	el. północna	11,95 * 15,25	m2	182,238	
	el. południowa	ościeża [(1,4 + 1,4 * 2) * 5 + (1,15 + 1,4 * 2) * 5] * 0,15	m2	6,113	
	el. północna	[(1,4 + 1,4 * 2) * 5 + (1,15 + 1,4 * 2) * 5] * 0,15	m2	6,113	
	el. południowa	okna -(1,4 * 1,4 * 5 + 1,15 * 1,4 * 5)	m2	-17,850	
	el. północna	-(1,4 * 1,4 * 5 + 1,15 * 1,4 * 5)	m2	-17,850	
				RAZEM	341,002
71 d.7	KNR 0-33 0125-03	Tynki elewacyjne silikonowe o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		poz.70	m2	341,002	
				RAZEM	341,002
8		MAŁOWANIE BALKONÓW			
72 d.8	KNR 0-17 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką- moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym Arsanit Akryl GruntGruntex jednokrotnie	m2		
	ściany boczne od zewnątrz	elewacja zachodnia (14,1 * 1,0 + 14,1 * 0,2) * 12	m2	203,040	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	plyta od spodu i czoła	$(7,45 * 1,0 + 7,45 * 0,2) * 10 + (6,3 * 1,0 + 6,3 * 0,2) * 20$	m2	240,600	
	ściany boczne od wewnątrz	$2,55 * 1,0 * 2 * 5 * 8$	m2	204,000	
	zadaszenia nad ostatnią kondygnacją	$5,85 * 1,0 * 4 + 3,45 * 1,0 * 4$	m2	37,200	
	balustrady	$(7,45 * 0,9 * 2 + 7,45 * 0,2) * 10 + (6,3 * 0,9 * 2 + 6,3 * 0,2) * 20$	m2	401,000	
	słupy pod balkonami	$(1,45 * 1,0 * 2 + 0,3 * 1,4) * 13 + 1,1 * 1,45$	m2	44,755	
				RAZEM	1 130,595
73 d.8	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne mozaikowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
	słupy pod balkonami	elewacja zachodnia $(1,45 * 1,0 * 2 + 0,3 * 1,4) * 13 + 1,1 * 1,45$	m2	44,755	
				RAZEM	44,755
74 d.8	KNR 0-33 0125-03	Tynki elewacyjne mozaikowe, wykonywane ręcznie	m2		
		poz.73	m2	44,755	
				RAZEM	44,755
75 d.8	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia ARSANIT THERMAGrunt-SN	m2		
		poz.72	m2	1 130,595	
	słupy pod balkonami	elewacja zachodnia $-(1,45 * 1,0 * 2 + 0,3 * 1,4) * 13 + 1,1 * 1,45]$	m2	-44,755	
				RAZEM	1 085,840
76 d.8	KNR 0-33 0125-03	Tynki elewacyjne silikonowe o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		poz.75	m2	1 085,840	
				RAZEM	1 085,840
9		ODTWORZENIE INSTALACJI ODGROMOWEJ			
77 d.9	KNR 4-03 1139-0800	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych mocowanych na wspornikach na ścianie. Pręt w ciągu pionowym, przewód o przekroju do 120 mm2	m		
	ściany zewnętrzne	$16,75 * 6$	m	100,500	
				RAZEM	100,500
78 d.9	KNR 4-03 1137-03	Demontaż wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej, na ścianie, podłoże betonowe	szt.		
		poz.77 / 2	szt.	50,250	
				RAZEM	50,250
79 d.9	KNR 4-03 1140-05	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim	m		
	obrys budynku	$50,9 * 2 + 12,1 * 6$	m	174,400	
				RAZEM	174,400
80 d.9	KNR 4-03 1138-0700	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu stromym o podłożu z blachy	szt.		
		poz.79 / 2	szt.	87,200	
				RAZEM	87,200
81 d.9	KNR 5-08 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III	m		
		132	m	132,000	
				RAZEM	132,000
82 d.9	KNR 5-08 0603-01	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach pionowych na wspornikach mocowanych na drewnie - przekrój bednarki do 120 mm2	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.81	m	132,000	
				RAZEM	132,000
83 d.9	KNR 5-08 0108-0100	Rury typu peszel o średnicy do 20 mm układane p.t.w betonie w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m		
		poz.77	m	100,500	
				RAZEM	100,500
84 d.9	KNR 5-08 0204-05 z.o. 3.1. 9901	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 16 mm2 wciągane do rur Instalacje w budynkach od 9 do 12 kondygnacji.	m		
		poz.77	m	100,500	
				RAZEM	100,500
85 d.9	KNR 5-08 0619-06	Montaż w instalacji uziemiającej lub odgromowej, złącze kontrolne, połączenie drut-płaskownik	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
86 d.9	KNR 5-08 0604-03	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na betonie	m		
		poz.79	m	174,400	
				RAZEM	174,400
87 d.9	kalk. własna	Montaż puszek kontrolnych - instalacja odgromowa	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
88 d.9	KNR 4-03 1205-03	Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	1,000
89 d.9	KNR 4-03 1205-04	Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar następny	pomi ar.		
		3	pomi ar.	3,000	
				RAZEM	3,000
10		PRACE TOWARZYSZĄCE			
90 d.10	KNR 0-23 2613-01 analogia	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian ARSANIT - przyklejenie płyt z wełny mineralnej w miejscu szczeliny dylatacyjnej	m2		
		16,55 * 0,5 * 2	m2	16,550	
				RAZEM	16,550
91 d.10	kalk. własna	Zabezpieczenie dylatacji profilem systemowym	m		
		16,55 * 2	m	33,100	
				RAZEM	33,100
92 d.10	KNR 2-02 0506-0201	Różne obróbki z blachy aluminiowej powlekanej grubości 1,0 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm.	m2		
	obrys budynku	[50,9 * 2 + 12,1 * 3] * 0,25	m2	34,525	
	dylatacja	12,1 * 0,25	m2	3,025	
	balkony	[(6,35 + 1,4 * 2) + (7,55 + 1,4 * 2)] * 0,25	m2	4,875	
				RAZEM	42,425
93 d.10	kalk. własna	Uporządkowanie istniejącej instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
94 d.10	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w przestrzeni stropodachu	szt.		
		poz.6	szt.	81,000	
				RAZEM	81,000
95 d.10	kalk. własna	Ponowny montaż oświetlenia, anten telewizyjnych, szyldów, krat z elewacji, zadaszeń, monitoringu itp.	kpl		
		4	kpl	4,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,000
96 d.10	kalk. własna	Ponowny montaż rolet zewnętrznych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
97 d.10	kalk. własna	Przełożenie kasety domofonowej na ocieplenie	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
11		RUSZTOWANIE			
98 d.11	NNRNKB 2-02U 1622a-0100	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		$(51,9 * 2 + 13,1 * 2) * 17,2$	m2	2 236,000	
				RAZEM	2 236,000
99 d.11	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m2		
		poz.98	m2	2 236,000	
				RAZEM	2 236,000
100 d.11	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 2, 3, 4, 5, 6, 9, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 77, 78, 79, 80, 83, 84, 85, 86, 87, 92, 93, 94, 98, 99)			