
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja budynku hotelowego przy ul. Kościuszki 29 w Łądku-Zdrój"
ADRES INWESTYCJI: Łądek-Zdrój, ul. Kościuszki 29, 57-540 Łądek Zdrój
NAZWA INWESTORA: Hotel MIRJAN Łądek Spółka z o. o. Spółka komandytowo-akcyjna
ADRES INWESTORA: Łądek-Zdrój, ul. Tadeusza Kościuszki 78, 57-540 Łądek-Zdrój
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Budowlana mgr inż. Dariusz Bieniek (OPL/2367/WBKb/24)
DATA OPRACOWANIA: 19.03.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
19.03.2025

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ELEWACJA			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		$0,75 * 1,35 * 8 + 0,97 * 1,55 * 4 + 0,77 * 2,15 * 3 + 0,47 * 1,45 * 2 + 1,32 * 1,45 * 5 + 0,87 * 1,35 + 0,92 * 1,45 * 2 + 0,87 * 1,35 * 2 + 1,12 * 0,8 * 2 + 0,47 * 1,45 * 2 + 0,82 * 1,35 + 0,91 * 0,75 + 0,57 * 1,35 + 0,92 * 0,65 + 0,82 * 0,8 * 2$	m2	43,829	
				RAZEM	43,829
2 d.1.1	KNR 2-02 0925-01 analogia	Oslony drzwi folią polietylenową	m2		
		$1,32 * 2,15 + 1,47 * 2,45$	m2	6,440	
				RAZEM	6,440
3 d.1.1	kalk. własna	Demontaż elementów zamontowanych na elewacji budynku	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych - DEMONTAŻ PARAPETÓW ZEWNĘTRZNYCH	m		
		$0,75 * 8 + 0,97 * 4 + 0,77 * 3 + 0,47 * 2 + 1,32 * 5 + 0,87 * 0,92 * 2 + 0,87 * 2 + 1,12 * 2 + 0,47 * 2 + 0,82 * 0,91 + 0,57 + 0,92 + 0,82 * 2$	m	32,220	
				RAZEM	32,220
5 d.1.1	KNR 9-21 0106-02	Ciśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną z detergentem - ŚCIANY + OŚCIEŻA	m2		
		$138,8 + 297,9$	m2	436,700	
				RAZEM	436,700
6 d.1.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne - ŚCIANY + OŚCIEŻA	m2		
		poz.5	m2	436,700	
				RAZEM	436,700
7 d.1.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - ŚCIANY + OŚCIEŻA	m2		
		poz.5	m2	436,700	
				RAZEM	436,700
8 d.1.1	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOPTER - ŚCIANY + OŚCIEŻA	m2		
		poz.5	m2	436,700	
				RAZEM	436,700
9 d.1.1	KNR 4-04 1105-01	Transport materiałów z rozbiórki samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m3		
		$poz.4 * 0,25 * 0,03$	m3	0,242	
				RAZEM	0,242
10 d.1.1	KNR 4-04 1105-02	Transport materiałów z rozbiórki samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 5	m3		
		poz.9	m3	0,242	
				RAZEM	0,242
11 d.1.1	kalk. własna	Koszt utylizacji materiałów z rozbiórki	m3		
		poz.10	m3	0,242	
				RAZEM	0,242
1.2		Roboty zasadnicze			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - Styropian Fasadowy - Grafitowy gr. 15 cm o współczynniku $\lambda=0,031$ W/mK	m2		
		120,6 + 248,2	m2	368,800	
				RAZEM	368,800
13 d.1.2	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - Styropian Fasadowy - Grafitowy gr. 5 cm o współczynniku $\lambda=0,031$ W/mK	m2		
		$(0,26 + 0,16) * ((1,35 * 2 + 0,75) * 8 + (1,55 * 2 + 0,97) * 4 + (2,15 * 2 + 0,77) * 3 + (1,45 * 2 + 0,47) * 2 + (1,45 * 2 + 1,32) * 5 + (1,35 * 2 + 0,87) + (1,45 * 2 + 0,92) * 2 + (1,35 * 2 + 0,87) * 2 + (0,8 * 2 + 1,12) * 2 + (1,45 * 2 + 0,47) * 2 + (1,35 * 2 + 0,82) + (0,75 * 2 + 0,91) + (1,35 * 2 + 0,57) + (0,65 * 2 + 0,92) + (0,8 * 2 + 0,82) * 2)$	m2	56,162	
				RAZEM	56,162
14 d.1.2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły w ilości 4 szt./m2 i 8 szt./m2 w strefie krawędziowej (przyjęto średnio 4,5 szt./m2)	szt.		
		1660	szt.	1 660,000	
				RAZEM	1 660,000
15 d.1.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - Siatka z włókna szklanego min. 160g/m2	m2		
		poz.12	m2	368,800	
				RAZEM	368,800
16 d.1.2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		poz.13	m2	56,162	
				RAZEM	56,162
17 d.1.2	KNR 0-23 2612-07 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach - WKLEJENIE SIATKI W NAROŻACH OTWORÓW OKIENNYCH	m2		
		$(0,25 * 0,4 * 4) * 37 + (0,25 * 0,4 * 2) * 2$	m2	15,200	
				RAZEM	15,200
18 d.1.2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$((1,35 * 2 + 0,75) * 8 + (1,55 * 2 + 0,97) * 4 + (2,15 * 2 + 0,77) * 3 + (1,45 * 2 + 0,47) * 2 + (1,45 * 2 + 1,32) * 5 + (1,35 * 2 + 0,87) + (1,45 * 2 + 0,92) * 2 + (1,35 * 2 + 0,87) * 2 + (0,8 * 2 + 1,12) * 2 + (1,45 * 2 + 0,47) * 2 + (1,35 * 2 + 0,82) + (0,75 * 2 + 0,91) + (1,35 * 2 + 0,57) + (0,65 * 2 + 0,92) + (0,8 * 2 + 0,82) * 2) + 6 * 11,49$	m	202,660	
				RAZEM	202,660
19 d.1.2	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m - Parapet z blachy aluminiowej powlekanej poliestrem + zakończenia aluminiowe	szt		
		30	szt	30,000	
				RAZEM	30,000
20 d.1.2	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m - Parapet z blachy aluminiowej powlekanej poliestrem + zakończenia aluminiowe	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
21 d.1.2	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach - COKÓŁ NA WYSOKOŚĆ 0,5 M OD POZIOMU TERENU	m2		
		$0,5 * (7,95 + 9,6 + 0,45 + 6,1 + 6,58 + 6,1 + 0,92 + 9,6 + 5,5 + 5,5 - 2,0 * 4 - 1,0)$	m2	24,650	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	24,650
22 d.1.2	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz - wykonany ręcznie na ścianach - COKÓŁ NA WYSOKOŚĆ 0,5 M OD POZIOMU TERENU	m2		
		poz.21	m2	24,650	
				RAZEM	24,650
23 d.1.2	KNR AT-31 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy Baumit SilikonPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
		poz.15 - poz.21	m2	344,150	
				RAZEM	344,150
24 d.1.2	KNR AT-31 0504-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy Baumit SilikonPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m2		
		poz.16	m2	56,162	
				RAZEM	56,162
25 d.1.2	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy Baumit SilikonPutz -wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		poz.23	m2	344,150	
				RAZEM	344,150
26 d.1.2	KNR AT-31 0504-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy Baumit SilikonPutz -wykonany ręcznie na ościeżach	m2		
		poz.24	m2	56,162	
				RAZEM	56,162
27 d.1.2	TZKNBK IX 0207a analogia	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wysokość detalu w rzucie do 5 cm) - montaż sztukaterii z polistyrenu ekstrudowanego (XPS)	m		
		$((1,35 * 2 + 0,75) * 8 + (1,55 * 2 + 0,97) * 4 + (2,15 * 2 + 0,77) * 3 + (1,45 * 2 + 0,47) * 2 + (1,45 * 2 + 1,32) * 5 + (1,35 * 2 + 0,87) + (1,45 * 2 + 0,92) * 2 + (1,35 * 2 + 0,87) * 2 + (0,8 * 2 + 1,12) * 2 + (1,45 * 2 + 0,47) * 2 + (1,35 * 2 + 0,82) + (0,75 * 2 + 0,91) + (1,35 * 2 + 0,57) + (0,65 * 2 + 0,92) + (0,8 * 2 + 0,82) * 2) * 1,05$	m	140,406	
				RAZEM	140,406
28 d.1.2	KNR-W 4-01 1217-03	Dwukrotne malowanie farbą silikonową sztukaterii z polistyrenu ekstrudowanego (XPS)	m		
		poz.27	m	140,406	
				RAZEM	140,406
1.3		Rusztowania			
29 d.1.3	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m2		
		440	m2	440,000	
				RAZEM	440,000
30 d.1.3	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 25, 26)			
31 d.1.3	NNRNKB 202 1621-03	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami pilśniowymi i folią polietylenową nad wejściami do budynków	m2 rzutu		
		3,0 * 1,5	m2 rzutu	4,500	
				RAZEM	4,500
32 d.1.3	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		440	m2	440,000	
				RAZEM	440,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		BALKON			
2.1		Balkon nr 1			
33 d.2.1	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.p rzec.		
		12	szt.p rzec.	12,000	
				RAZEM	12,000
34 d.2.1	KNR 4-01 0354-14	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
35 d.2.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		1,0 * 4,0	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
36 d.2.1	KNR-W 4-01 0211-01 analogia	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - Usunięcie pozostałości po kleju - Przyjęto 50 % powierzchni płytek	m2		
		poz.35 * 0,5	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
37 d.2.1	KNR 4-04 1105-01	Transport materiałów z rozbiórki samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m3		
		poz.35 * 0,020	m3	0,080	
				RAZEM	0,080
38 d.2.1	KNR 4-04 1105-02	Transport materiałów z rozbiórki samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 5	m3		
		poz.37	m3	0,080	
				RAZEM	0,080
39 d.2.1	kalk. własna	Koszt utylizacji materiałów z rozbiórki	m3		
		poz.38	m3	0,080	
				RAZEM	0,080
40 d.2.1	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome - GRUNT KWARCOWY	m2		
		1,0 * 4,0	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
41 d.2.1	KNR K-55 0112-01	Szpachlowanie powierzchni betonowych pionowych zaprawą szpachlową o grubości 1 mm	m2		
		1,0 * 4,0	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
42 d.2.1	KNR K-55 0112-03	Szpachlowanie powierzchni betonowych zaprawą szpachlową - dodatek za każdy 1 mm grubości ponad 1 mm Krotność = 4	m2		
		poz.41	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
43 d.2.1	KNR K-55 0307-02	Wykonanie hydroizolacji z masy BOLIX HYDRO DUO o grubości 2,5 mm na powierzchni poziomej	m2		
		poz.42	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
44 d.2.1	KNR K-55 0307-07	Wykonanie hydroizolacji z masy BOLIX HYDRO DUO - wtopienie siatki z włókna szklanego	m2		
		poz.43	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
45 d.2.1	KNR K-55 0306-01	Wklejenie taśm uszczelniających BOLIX HYDRO-TW	m		
		4,0	m	4,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,000
46 d.2.1	KNR K-55 0306-03	Wklejenie taśm uszczelniających progowych BOLIX HYDRO-MB w progu drzwi lub okien balkonowych	m		
		0,8 * 2	m	1,600	
				RAZEM	1,600
47 d.2.1	KNR K-55 0302-01	Montaż aluminiowych profili krawędziowo-okapowych BOLIX PAL	m		
		1 + 4 + 1	m	6,000	
				RAZEM	6,000
48 d.2.1	KNR K-55 0302-02	Montaż aluminiowych profili krawędziowo-okapowych BOLIX PAL - narożnik BOLIX PAL 90Z	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
49 d.2.1	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m2		
		1,0 * 4,0	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
50 d.2.1	KNR-W 2-02 1115-02	Cokołiki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
51 d.2.1	KNR-W 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym - BALUSTRADA ZE STALI NIERDZEWNEJ	m		
		1 + 4 + 1	m	6,000	
				RAZEM	6,000
2.2		Balkon nr 2			
52 d.2.2	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.p rzec.		
		10	szt.p rzec.	10,000	
				RAZEM	10,000
53 d.2.2	KNR 4-01 0354-14	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
54 d.2.2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		1,0 * 2,5	m2	2,500	
				RAZEM	2,500
55 d.2.2	KNR-W 4-01 0211-01 analogia	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - Usunięcie pozostałości po kleju - Przyjęto 50 % powierzchni płytek	m2		
		poz.54 * 0,5	m2	1,250	
				RAZEM	1,250
56 d.2.2	KNR 4-04 1105-01	Transport materiałów z rozbiórki samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m3		
		poz.54 * 0,02	m3	0,050	
				RAZEM	0,050
57 d.2.2	KNR 4-04 1105-02	Transport materiałów z rozbiórki samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 5	m3		
		poz.56	m3	0,050	
				RAZEM	0,050
58 d.2.2	kalk. własna	Koszt utylizacji materiałów z rozbiórki	m3		
		poz.57	m3	0,050	
				RAZEM	0,050

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59 d.2.2	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome - GRUNT KWARCOWY	m2		
		1,0 * 2,5	m2	2,500	
				RAZEM	2,500
60 d.2.2	KNR K-55 0112-01	Szpachlowanie powierzchni betonowych pionowych zaprawą szpachlową o grubości 1 mm	m2		
		poz.59	m2	2,500	
				RAZEM	2,500
61 d.2.2	KNR K-55 0112-03	Szpachlowanie powierzchni betonowych zaprawą szpachlową - dodatek za każdy 1 mm grubości ponad 1 mm Krotność = 4	m2		
		poz.60	m2	2,500	
				RAZEM	2,500
62 d.2.2	KNR K-55 0307-02	Wykonanie hydroizolacji z masy BOLIX HYDRO DUO o grubości 2,5 mm na powierzchni poziomej	m2		
		poz.61	m2	2,500	
				RAZEM	2,500
63 d.2.2	KNR K-55 0307-07	Wykonanie hydroizolacji z masy BOLIX HYDRO DUO - wtopienie siatki z włókna szklanego	m2		
		poz.62	m2	2,500	
				RAZEM	2,500
64 d.2.2	KNR K-55 0306-01	Wklejenie taśm uszczelniających BOLIX HYDRO-TW	m		
		2,5	m	2,500	
				RAZEM	2,500
65 d.2.2	KNR K-55 0306-03	Wklejenie taśm uszczelniających progowych BOLIX HYDRO-MB w progu drzwi lub okien balkonowych	m		
		0,8	m	0,800	
				RAZEM	0,800
66 d.2.2	KNR K-55 0302-01	Montaż aluminiowych profili krawędziowo-okapowych BOLIX PAL	m		
		1 + 2,5 + 1,0	m	4,500	
				RAZEM	4,500
67 d.2.2	KNR K-55 0302-02	Montaż aluminiowych profili krawędziowo-okapowych BOLIX PAL - narożnik BOLIX PAL 90Z	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
68 d.2.2	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m2		
		1,0 * 2,5	m2	2,500	
				RAZEM	2,500
69 d.2.2	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
		2,5	m	2,500	
				RAZEM	2,500
70 d.2.2	KNR-W 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym - BALUSTRADA ZE STALI NIERDZEWNEJ	m		
		1,0 + 2,5 + 1,0	m	4,500	
				RAZEM	4,500
2.3		Balkon nr 3			
71 d.2.3	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.p rzec.		
		8	szt.p rzec.	8,000	
				RAZEM	8,000
72 d.2.3	KNR 4-01 0354-14	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73 d.2.3	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		1,5 * 2,5	m2	3,750	
				RAZEM	3,750
74 d.2.3	KNR-W 4-01 0211-01 analogia	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - Usunięcie pozostałości po kleju - Przyjęto 50 % powierzchni płytek	m2		
		poz.73 * 0,5	m2	1,875	
				RAZEM	1,875
75 d.2.3	KNR 4-04 1105-01	Transport materiałów z rozbiórki samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m3		
		poz.73 * 0,02	m3	0,075	
				RAZEM	0,075
76 d.2.3	KNR 4-04 1105-02	Transport materiałów z rozbiórki samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 5	m3		
		poz.75	m3	0,075	
				RAZEM	0,075
77 d.2.3	kalk. własna	Koszt utylizacji materiałów z rozbiórki	m3		
		poz.76	m3	0,075	
				RAZEM	0,075
78 d.2.3	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome - GRUNT KWARCOWY	m2		
		1,5 * 2,5	m2	3,750	
				RAZEM	3,750
79 d.2.3	KNR K-55 0112-01	Szpachlowanie powierzchni betonowych pionowych zaprawą szpachlową o grubości 1 mm	m2		
		poz.78	m2	3,750	
				RAZEM	3,750
80 d.2.3	KNR K-55 0112-03	Szpachlowanie powierzchni betonowych zaprawą szpachlową - dodatek za każdy 1 mm grubości ponad 1 mm Krotność = 4	m2		
		poz.79	m2	3,750	
				RAZEM	3,750
81 d.2.3	KNR K-55 0307-02	Wykonanie hydroizolacji z masy BOLIX HYDRO DUO o grubości 2,5 mm na powierzchni poziomej	m2		
		poz.80	m2	3,750	
				RAZEM	3,750
82 d.2.3	KNR K-55 0307-07	Wykonanie hydroizolacji z masy BOLIX HYDRO DUO - wtopienie siatki z włókna szklanego	m2		
		poz.81	m2	3,750	
				RAZEM	3,750
83 d.2.3	KNR K-55 0306-01	Wklejenie taśm uszczelniających BOLIX HYDRO-TW	m		
		2,5	m	2,500	
				RAZEM	2,500
84 d.2.3	KNR K-55 0302-01	Montaż aluminiowych profili krawędziowo-okapowych BOLIX PAL	m		
		1,5 + 2,5	m	4,000	
				RAZEM	4,000
85 d.2.3	KNR K-55 0302-02	Montaż aluminiowych profili krawędziowo-okapowych BOLIX PAL - narożnik BOLIX PAL 90Z	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86 d.2.3	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m2		
		1,5 * 2,5	m2	3,750	
				RAZEM	3,750
87 d.2.3	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
		2,5	m	2,500	
				RAZEM	2,500
88 d.2.3	KNR-W 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytom - BALUSTRADA ZE STALI NIERDZEWNEJ	m		
		1,5 + 2,5	m	4,000	
				RAZEM	4,000
3		SCHODY ZEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE			
89 d.3	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.p rzec.		
		21	szt.p rzec.	21,000	
				RAZEM	21,000
90 d.3	KNR 4-01 0354-14	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
91 d.3	KNR 4-04 0504-06 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony - ROZBIÓRKA OKŁADZINY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH	m2		
		$0,175 * 1,5 * 2 + 1,25 * 1,5 + 1,25 * (0,175 + 0,3) * 11 + 1,25 * 0,55$	m2	9,619	
				RAZEM	9,619
92 d.3	KNR 4-04 1105-01	Transport materiałów z rozbiórki samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m3		
		poz.91 * 0,01 + poz.102 * 1,1 * 0,05	m3	0,657	
				RAZEM	0,657
93 d.3	KNR 4-04 1105-02	Transport materiałów z rozbiórki samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 5	m3		
		poz.92	m3	0,657	
				RAZEM	0,657
94 d.3	kalk. własna	Koszt utylizacji materiałów z rozbiórki	m3		
		poz.93	m3	0,657	
				RAZEM	0,657
95 d.3	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome - GRUNT KWARCOWY	m2		
		$0,175 * 1,5 * 2 + 1,25 * 1,5 + 1,25 * (0,175 + 0,3) * 11 + 1,25 * 0,55$	m2	9,619	
				RAZEM	9,619
96 d.3	KNR K-55 0112-01	Szpachlowanie powierzchni betonowych pionowych zaprawą szpachlową o grubości 1 mm	m2		
		poz.95	m2	9,619	
				RAZEM	9,619
97 d.3	KNR K-55 0307-02	Wykonanie hydroizolacji z masy BOLIX HYDRO DUO o grubości 2,5 mm na powierzchni poziomej	m2		
		poz.96	m2	9,619	
				RAZEM	9,619
98 d.3	KNR K-55 0307-07	Wykonanie hydroizolacji z masy BOLIX HYDRO DUO - wtopienie siatki z włókna szklanego	m2		
		poz.97	m2	9,619	
				RAZEM	9,619

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
99 d.3	KNR K-55 0306-01	Wklejenie taśm uszczelniających BOLIX HYDRO-TW	m		
		1,25 * 11	m	13,750	
				RAZEM	13,750
100 d.3	KNR K-55 0306-03	Wklejenie taśm uszczelniających progowych BOLIX HYDRO-MB w progu drzwi lub okien balkonowych	m		
		0,8	m	0,800	
				RAZEM	0,800
101 d.3	KNR-W 2-02 1120-02	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej	m2		
		$0,175 * 1,5 * 2 + 1,25 * 1,5 + 1,25 * (0,175 + 0,3) * 11 + 1,25 * 0,55$	m2	9,619	
				RAZEM	9,619
102 d.3	KNR-W 2-02 1209-01 analogia	Balustrady schodowe z pochwytym - BALUSTRADA ZE STALI NIERDZEWNEJ	m		
		$2,0 + (0,3 + 3,8) * 2$	m	10,200	
				RAZEM	10,200