

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ELEWACJA POŁUDNIOWA CZĘŚĆ NISKA			
1	d.1 kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż daszku osłaniającego wejście A	m		
		33	m	33,00	
				RAZEM	33,00
2	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą alkaidową konstrukcji daszków i obróbki	m ²		
d.1	1212-14	33*1,5<rzut poziomy>	m ²	49,50	
				RAZEM	49,50
3	d.1 kalk. własna	Wymiana płyt poliwęglanowych na nowe w daszku, parametry jak istniejące	m ²		
		33*1,5	m ²	49,50	
				RAZEM	49,50
4	KNR-W 4-01	Rozebranie ścianek z bloczków lub płyt z betonu komórkowego o grubości do 15 cm na zaprawie cementowej wraz z okładziną z płytek gresowych	m ²		
d.1	0346-07	50,5*4,97-51,39+5,83*4,97-2,2	m ²	226,37	
				RAZEM	226,37
5	NNRNKB	(z.V) Docieplenie ścian zewnętrznych budynków płytami z wełny mineralnej gr	m ²		
d.1	202 2604-01	8	m ²	226,37	
	analogia	226,37			
				RAZEM	226,37
6	KNR-W 2-02	Ściana osłonowa pełne z cegieł pełnych grubości 12 cm	m ²		
d.1	0126-02	226,37-53	m ²	173,37	
				RAZEM	173,37
7	KNR-W 2-02	Ściana osłonowa z cegieł klinkierowych grubości 12 cm, na zaprawie do klinkieru	m ²		
d.1	0126-02	53	m ²	53,00	
	analogia				
				RAZEM	53,00
8	KNR 19-01	Montaż nadproży prefabrykowanych nad oknami - typu L	m		
d.1	0334-05	2,6*8+2,2*3+1,5	m	28,90	
	analogia				
				RAZEM	28,90
9	KNR AT-22	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie- kratki wentylacyjne stalowe - ściany osłonowej	szt.		
d.1	0102-05	20	szt.	20,00	
				RAZEM	20,00
10	KNR AT-22	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie- kratki wentylacyjne w spoinach ściany z cegły klinkierowej	szt.		
d.1	0102-05	50	szt.	50,00	
				RAZEM	50,00
11	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane mechanicznie	m ²		
d.1	0902-02	173,37	m ²	173,37	
				RAZEM	173,37
12	KNR 0-23	Nażłozenie podkładowej masy tynkarskiej pod tynk silikatowy	m ²		
d.1	0931-01	173,37	m ²	173,37	
				RAZEM	173,37
13	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.1	0931-02	173,37	m ²	173,37	
				RAZEM	173,37
14	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą alkaidową balustrad	m ²		
d.1	1212-05	8,8+8,8+1,5	m ²	19,10	
				RAZEM	19,10
15	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 2 km we wskazane miejsce	m ³		
d.1	0108-09	Krotność = 2	m ³	43,00	
		43 okien>			
				RAZEM	43,00
2		SCHODY WEJŚCIA A			
16	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju - podest, schody, podjazd dla inwalidów	m ²		
d.2	0812-05	133,86	m ²	133,86	
				RAZEM	133,86

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR-W 3 d.2 0403-02	Mechaniczna rozbiórka elementów betonowych 133,86*0,12	m ³ bet. m ³ bet.	16,06	
				RAZEM	16,06
18	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 133,86	m ² m ²	133,86	
				RAZEM	133,86
19	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod obrzeże i palisadę betonowa z oporem 130,54*0,06	m ³ m ³	7,83	
				RAZEM	7,83
20	KNR 2-31 d.2 0403-05 analogia	Palisada kwadratowa lub prostokątna - formująca pochylnię dla osób niepełnosprawnych 6	m m	6,00	
				RAZEM	6,00
21	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm 130,54	m m	130,54	
				RAZEM	130,54
22	KNNR 6 d.2 0502-03 analogia	Schody wejściowe z kostki betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 133,86	m ² m ²	133,86	
				RAZEM	133,86
23	KNR 4-01 d.2 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 2 km we wskazane miejsce Krotność = 2 17 okien>	m ³ m ³	17,00	
				RAZEM	17,00
3		ELEWACJA ZACHODNIA			
24	KNR-W 4-01 d.3 0346-07	Rozebranie ścianek z bloczków lub płyt z betonu komórkowego o grubości do 15 cm na zaprawie cementowej wraz z okładziną z płytek gresowych 31,14*6,5+6,4*6,5-5*3,14-6,5	m ² m ²	221,81	
				RAZEM	221,81
25	KNR-W 4-01 d.3 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej - istniejący cokół 31,14*0,5*6,4*0,3	m ² m ²	29,89	
				RAZEM	29,89
26	NNRNKB d.3 202 2604-01 analogia	(z.V) Docieplenie ścian zewnętrznych budynków płytami z wełny mineralnej gr12 31,14*6,5+6,4*6,5-5*3,14-6,5	m ² m ²	221,81	
				RAZEM	221,81
27	KNR-W 2-02 d.3 0115-07	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości powyżej 4.5 m z pustaków ceramicznych typu Max/220 grubości 19 cm 31,14*6,5+6,4*6,5-5*3,14-6,5	m ² m ²	221,81	
				RAZEM	221,81
28	NNRNKB d.3 202 0229-04	(z.II) Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju 12-14 5*0,5*0,25	m ³ m ³	0,63	
				RAZEM	0,63
29	NNRNKB d.3 202 0291-04	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi zbrowanymi 0,7	t t	0,70	
				RAZEM	0,70
30	NNRNKB d.3 202 0830-01	(z.I) tynki cementowe III kat.wykonane ręcznie na ścianach z transportem mechanicznym 31,14*6,5+6,4*6,5-5*3,14-6,5	m ² m ²	221,81	
				RAZEM	221,81
31	KNR 13-12 d.3 0102-03	Ręczne wykucie otworów POD KRATKI WENTYLACYJNE 0,07	m ³ m ³	0,07	
				RAZEM	0,07
32	KNR 0-23 d.3 2612-08	ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 6,5+1,5+5+3,14+3,14+2,71*4+1,45+0,95	m m	32,52	
				RAZEM	32,52
33	NNRNKB d.3 202 0840-06 analogia	Wykonanie cokołu z płytek klinkierowych o wymiarach 240mmx60mm na klej 29,89	m ² m ²	29,89	
				RAZEM	29,89

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 0-23 d.3 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej pod tynk silikatowy	m ²		
		228,35	m ²	228,35	
				RAZEM	228,35
35	KNR 0-23 d.3 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		228,35	m ²	228,35	
				RAZEM	228,35
36	KNR 4-01 d.3 0322-02	Obsadzenie nowych stalowych krtek wentylacyjnych w ścianach o wym. 15x15 - wentylacja stropodachu	szt.		
		12	szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
37	KNR 4-01 d.3 0108-09	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 5 km we wskazane miejsce Krotność = 2 45 okien>	m ³		
			m ³	45,00	
				RAZEM	45,00
4		ELEWACJA ZACHODNIA - ŚCIANA ŁUKOWA			
38	d.4 kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż daszku osłaniającego wejście C	m		
		2	m	2,00	
				RAZEM	2,00
39	KNR-W 4-01 d.4 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej z płytek gresowych	m ²		
		17,11	m ²	17,11	
				RAZEM	17,11
40	KNR-W 2-02 d.4 0904-04	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na oddzielnych belkach, słupach prostokątnych i ścianach cylindrycznych - jako podłoże pod płytki klinkierowe	m ²		
		17,11	m ²	17,11	
				RAZEM	17,11
41	KNR 9-24 d.4 0101-04	Ręczne oczyszczenie podłoża o powierzchni porowatej 3,43*5,86+1*5,86 ściany pływalnia>[17.7*6+42.7*7]	m ²		
			m ²	25,96	
				RAZEM	25,96
42	KNR 0-23 d.4 2611-03 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		25,96	m ²	25,96	
				RAZEM	25,96
43	KNR AT-26 d.4 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca wyrównanie powierzchni	m ²		
		25,96	m ²	25,96	
				RAZEM	25,96
44	KNR 0-17 d.4 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		25,96	m ²	25,96	
				RAZEM	25,96
45	KNR 0-23 d.4 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej pod tynk silikatowy	m ²		
		25,96	m ²	25,96	
				RAZEM	25,96
46	KNR 0-23 d.4 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		25,96	m ²	25,96	
				RAZEM	25,96
47	NNRNKB d.4 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - obróbka okładziny z płytek klinkierowych ściany wg rysunku (2,3+2,13+3,95+2,13+2,3)*0,15	m ²		
			m ²	1,92	
				RAZEM	1,92
48	NNRNKB d.4 202 0840-06 analogia	Wykonanie cokołu i elewacji wg rysunku z płytek klinkierowych o wymiarach 240mmx60mm na klej	m ²		
		17,11	m ²	17,11	
				RAZEM	17,11

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49	KNR 4-01 d.4 0108-09	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 2 km we wskazane miejsce Krotność = 2 0,45 okien>	m ³ m ³	 0,45	
				RAZEM	0,45
50	KNR 4-01 d.4 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą alkaidową balustrad 8	m ² m ²	 8,00	
				RAZEM	8,00
51	KNR 4-01 d.4 1212-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni elewacji aluminiowej 30	m ² m ²	 30,00	
				RAZEM	30,00
5		SCHODY WEJŚCIA C			
52	KNR-W 4-01 d.5 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju - podest, schody, 45,92	m ² m ²	 45,92	
				RAZEM	45,92
53	KNNR-W 3 d.5 0403-02	Mechaniczna rozbiórka elementów betonowych 45,92*0,15	m ³ bet. m ³ bet.	 6,89	
				RAZEM	6,89
54	KNNR 6 d.5 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 45,92	m ² m ²	 45,92	
				RAZEM	45,92
55	KNR 2-31 d.5 0402-04	Ława pod palisadę betonowa z oporem 35,11*0,06	m ³ m ³	 2,11	
				RAZEM	2,11
56	KNR 2-31 d.5 0403-05 analogia	Palisada kwadratowa lub prostokątna - formująca stopnie schodowe oraz zasłaniająca boki pochylni dla osób niepełnosprawnych 8+8	m m	 16,00	
				RAZEM	16,00
57	KNNR 6 d.5 0502-03 analogia	Schody wejściowe z kostki betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 45,92	m ² m ²	 45,92	
				RAZEM	45,92
58	KNR 4-01 d.5 0108-09	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 2 km we wskazane miejsce Krotność = 2 6,89	m ³ m ³	 6,89	
				RAZEM	6,89
6		ELEWACJA WSCHODNIA			
59	KNR-W 4-01 d.6 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej - cokół z płytek gresowych 45,8*0,3	m ² m ²	 13,74	
				RAZEM	13,74
60	d.6 kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż liter z plexi na ścianie 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
61	KNR 9-24 d.6 0101-04	Ręczne oczyszczenie podłoża o powierzchni porowatej 37,05*4,7+13,56*2,66+15,1*4,7+1,66*4,7+30,3*1,5+10,1*2,6-<okna>60,83+<podcień>2,3*15,1 śiany pływalnia>[17.7*6+42.7*7]	m ² m ²	 334,59	
				RAZEM	334,59
62	KNR 0-23 d.6 2611-03 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 334,59	m ² m ²	 334,59	
				RAZEM	334,59
63	KNR AT-26 d.6 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca wyrównanie powierzchni 334,59	m ² m ²	 334,59	
				RAZEM	334,59

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
64	KNR 0-17 d.6 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 334,59	m ² m ²	 334,59	
				RAZEM	334,59
65	KNR 0-17 d.6 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 30,67	m ² m ²	 30,67	
				RAZEM	30,67
66	KNR 0-23 d.6 2614-10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym ochronnym (z siatką) 95,85+4,7+5+15,1+15,1+5+2,1+2,66+2,66	m m	 148,17	
				RAZEM	148,17
67	KNR 0-23 d.6 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej pod tynk silikatowy 1	m ² m ²	 1,00	
				RAZEM	1,00
68	KNR 0-23 d.6 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 334,59+30,67	m ² m ²	 365,26	
				RAZEM	365,26
69	kalk. własna d.6	Malowanie napisu HALA SPORTOWA o wymiarach 7m x 1m 7	m ² m ²	 7,00	
				RAZEM	7,00
70	KNR 4-01 d.6 0322-02	Obsadzenie nowych stalowych krętek wentylacyjnych w ścianach o wym. 15x15 - wentylacja stropodachu 11+4+4	szt. szt.	 19,00	
				RAZEM	19,00
71	KNR 4-01 d.6 0354-13	Wykucie z muru drobnych elementów metalowych, uchwytów do flag, lamp, itp. 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
72	KNR 4-01 d.6 0322-01 analogia	Obsadzenie drobnych elementów po dociepleniu ścian uchwytu do flag wykonanych ze stali nierdzewnej 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
73	NNRNKB d.6 202 0840-06 analogia	Wykonanie cokołu z płytek klinkierowych o wymiarach 240mmx60mm na klej 13,74	m ² m ²	 13,74	
				RAZEM	13,74
74	KNR 4-01 d.6 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą alkaidową balustrad 12	m ² m ²	 12,00	
				RAZEM	12,00
75	KNR 4-01 d.6 0108-09	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 2 km we wskazane miejsce Krotność = 2 0,25 okien>	m ³ m ³	 0,25	
				RAZEM	0,25
7		SCHODY WEJŚCIA B Z PODCIENIEM I SCHODY POMOCNICZE			
76	KNR-W 4-01 d.7 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju - podest, schody, podjazd dla inwalidów 9,47+50,94	m ² m ²	 60,41	
				RAZEM	60,41
77	KNR 4-01 d.7 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na schodach i podestach 60,41	m ² m ²	 60,41	
				RAZEM	60,41
78	NNRNKB d.7 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 60,41	m ² m ²	 60,41	
				RAZEM	60,41
79	NNRNKB d.7 202 1132-01 analogia	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki 60,41	m ² m ²	 60,41	
				RAZEM	60,41

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
80 d.7	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 60,41	m ² m ²	 60,41	 60,41
				RAZEM	60,41
81 d.7	NNRNKB 202 0840-06 analogia	Wykonanie cokołu z płytek klinkierowych o wymiarach 240mmx60mm na klej 3,95	m ² m ²	 3,95	 3,95
				RAZEM	3,95
82 d.7	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 2 km we wskazane miejsce Krotność = 2 1,25 okien>	m ³ m ³	 1,25	 1,25
				RAZEM	1,25
8		ELEWACJA PÓŁNOCNA			
83 d.8	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż daszku osłaniającego wejście A 7	m m	 7,00	 7,00
				RAZEM	7,00
84 d.8	KNR 4-01 1212-14	Dwukrotne malowanie farbą alkaidową daszków stalowych 7*1,5<rzut poziomy>	m ² m ²	 10,50	 10,50
				RAZEM	10,50
85 d.8	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej - cokół z płytek gresowych 6*0,3	m ² m ²	 1,80	 1,80
				RAZEM	1,80
86 d.8	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż liter na ścianie 1	kpl. kpl.	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00
87 d.8	KNR 9-24 0101-04	Ręczne oczyszczenie podłoża o powierzchni porowatej Z ZABRUDZEŃ I GŁOŃÓW 48,34*7+9,1*2,66+1,68*9,1+1,1*4,85+10,9*4,85-<okna>90,4 ściany pływalnia>[17.7*6+42.7*7]	m ² m ²	 345,67	 345,67
				RAZEM	345,67
88 d.8	KNR 0-23 2611-03 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 345,67	m ² m ²	 345,67	 345,67
				RAZEM	345,67
89 d.8	KNR AT-26 0303-02	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja natryskowa 345,67	m ² m ²	 345,67	 345,67
				RAZEM	345,67
90 d.8	NNRNKB 202 0840-06 analogia	Wykonanie cokołu z płytek klinkierowych o wymiarach 240mmx60mm na klej 6*0,3	m ² m ²	 1,80	 1,80
				RAZEM	1,80
91 d.8	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie starych parapetów z blachy nie nadającej się do użytku - parapety zewnętrzne 3,5	m ² m ²	 3,50	 3,50
				RAZEM	3,50
92 d.8	NNRNKB 202 0541-02	Montaż nowych parapetów z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 3,5	m ² m ²	 3,50	 3,50
				RAZEM	3,50
93 d.8	kalk. własna	Malowanie logo WOSIR o wymiarach 7m x 1,5m 10,5	m ² m ²	 10,50	 10,50
				RAZEM	10,50