
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont schodów zewnętrznych budynku w budynku DPS "Dworek"
ADRES INWESTYCJI : 95-047 Jezów Dąbrowa 1
INWESTOR : Dom Pomocy Społecznej
ADRES INWESTORA : 95-047 Jezów Dąbrowa 1
BRANŻA : remontowe budowlane

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

DOM POMOCY SPOŁECZNEJ
w DĄBROWIE
Dąbrowa 1, 95-047 Jezów
tel. (046) 875 63 91
REGON 1417700001, NIP 672

DYREKTOR
ASU
mgr Aldona Swiderak

Lp.	Kod wyce- ny	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont schodów zewnętrznych do budynku głównego Domu Pomocy Społecznej w Dąbrowie - wejścia bocznego i tarasu od strony tylnej budynku.					
1		Podest schodów bocznych.			
d.1	1 KNR-W 4-01 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości 25cm <schody boczne>(<podest>(5.90*2.90)+(1.20*0.35*2))*0.25	m ³		
			m ³	4.49	
				RAZEM	4.49
d.1	2 KNR-W 4-01 0109-19 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość 15 km poz. 1<4.49 m3>	m ³		
			m ³	4.49	
				RAZEM	4.49
d.1	3 KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów (2.80+5.90+2.8)*1.20*0.60	m ³		
			m ³	8.28	
				RAZEM	8.28
d.1	4 KNR-W 4-01 0619-06	Odrzymbianie powierzchni ścian z cegły trudno dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych (2.80+5.90+2.8)*1.20*0.60	m ²		
			m ²	8.28	
				RAZEM	8.28
d.1	5 KNR-W 2-02 0603-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa (2.80+5.90+2.8)*1.20	m ²		
			m ²	13.80	
				RAZEM	13.80
d.1	6 KNR-W 2-02 0603-04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga warstwa (2.80+5.90+2.8)*1.20	m ²		
			m ²	13.80	
				RAZEM	13.80
d.1	7 KNR-W 2-02 0604-10	Izolacje pionowe przeciwwilgociowe z folii kubelkowej GXP Plus 0,5 (2.80+5.90+2.8)*1.20	m ²		
			m ²	13.80	
				RAZEM	13.80
d.1	8 KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzaniem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III (2.80+5.90+2.8)*1.20*0.60	m ³		
			m ³	8.28	
				RAZEM	8.28
d.1	9 NNRNKB 202 2609-08 analogia	Montaż listwy dociskowej (montażowej) na krawędzi poziomej folii kubelkowej 2.80+5.90+2.80	m		
			m	11.50	
				RAZEM	11.50
d.1	10 KNR 2-31 0403-03 analogia	Obrzeża krawędzi schodów z płyt krawężnikowych w kolorze szarym o przekroju prostokątnym na podsypce cementowo-piaskowej na gotowej lawie betonowej <schody boczne>(5.90)	m		
			m	5.90	
				RAZEM	5.90
d.1	11 KNR 2-31 0103-02 analogia	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV <schody boczne>(<podest>(5.90*2.90)+(1.20*0.35*2))*0.25	m ²		
			m ²	4.49	
				RAZEM	4.49
d.1	12 KNR 2-31 0106-01 analogia	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu <schody boczne><podest>(5.90*2.90)+(1.20*0.35*2)	m ²		
			m ²	17.95	
				RAZEM	17.95
d.1	13 KNR 2-31 0114-01 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm <schody boczne><podest>(5.90*2.90)+(1.20*0.35*2)	m ²		
			m ²	17.95	
				RAZEM	17.95
d.1	14 KNR 0-11 0322-01 analogia	Nawierzchnia schodów zewnętrznych z kostki betonowej w kolorze szarym "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową <schody boczne><podest>(5.90*2.90)+(1.20*0.35*2)	m ²		
			m ²	17.95	
				RAZEM	17.95
2		Taras schodów do budynku od strony wschodniej.			
d.2	15 KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości 15 cm <schody od tarasu z tyłu budynku>(<taras>(15.0*1.95)+(1.20*0.18)+(0.68*4.50))*0.15	m ³		
			m ³	4.88	
				RAZEM	4.88
d.2	16 KNR-W 4-01 0109-19 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość 15 km	m ³		

Lp.	Kod wyce- ny	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.15<4.88 m3>	m ³	4.88	
				RAZEM	4.88
17	KNR-W 2-02 d.2 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
		<schody od tarasu z tyłu budynku>(<taras>(15.0*1.95)+(1.20*0.18)+(0.68*4.50))	m ²	32.53	
				RAZEM	32.53
18	KNR 0-40 d.2 0208-02 analogia	Uszczelnienie płyty konstrukcyjnej schodów- gruntowanie	m ²		
		poz 17<32.53 m2>	m ²	32.53	
				RAZEM	32.53
19	KNR 0-40 d.2 0208-01 analogia	Uszczelnienie płyty konstrukcyjnej schodów	m ²		
		poz.18<32.53 m2>	m ²	32.53	
				RAZEM	32.53
20	KNR 2-02 d.2 0609-03	Warstwa dylatacyjna pozioma z płyt styropianowych styrodur gr. 5 cm na płytach podestów	m ²		
		poz.19<32.53 m2>	m ²	32.53	
				RAZEM	32.53
21	KNR-W 2-02 d.2 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej grub. 0,3mm - poziome podposadzkowe podestu i tarasu	m ²		
		poz.20<32.53 m2>	m ²	32.53	
				RAZEM	32.53
22	KNR-W 2-02 d.2 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro - na warstwie styropianu	m ²		
		poz.21<32.53 m2>	m ²	32.53	
				RAZEM	32.53
23	KNR-W 4-01 d.2 0703-01	Ułożenie siatki tynkarskiej cięto-ciągniętej w posadzkowej warstwie wyrównawczej	m ²		
		poz.22<32.53 m2>	m ²	32.53	
				RAZEM	32.53
24	KNR-W 2-02 d.2 0219-06	Płyty żelbetowe tarasu- dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu na styropianie	m ² rzu- tu		
		Krotność = 8			
		poz.23<32.53 m2>	m ² rzu- tu	32.53	
				RAZEM	32.53
25	KNR 0-40 d.2 0208-02 analogia	Hydroizolacja pod okładzinami podestu i tarasu - uszczelnienie gruntowanie	m ²		
		poz.24<32.53 m2 rzulu>	m ²	32.53	
				RAZEM	32.53
26	KNR 0-40 d.2 0208-01 analogia	Hydroizolacja pod okładzinami schodów i podestów - uszczelnienie	m ²		
		<schody boczne><podest>(5.90*2.90)+(1.20*0.35*2)	m ²	17.95	
		<schody od tarasu z tyłu budynku>(<taras>(15.0*1.95)+(1.20*0.18)+(0.68*4.50))	m ²	32.53	
		<podstopnice>(0.11*5.90+4.50)*0.14	m ²	0.72	
				RAZEM	51.20
27	KNR-W 2-02 d.2 0218-09	Montaż systemowej listwy dylatacyjnej uszczelniającej oddzielającej konstrukcję podestów - tarasu od konstrukcji budynku	m		
		<taras>(0.62+5.25+1.95+15.00+0.32+0.18+1.20+0.43+5.25+0.68)	m	30.88	
				RAZEM	30.88
28	KNR 0-11 d.2 0322-01 analogia	Nawierzchnia tarasu zewnętrznego z kostki betonowej w kolorze szarym "POLBRUK" grubości 40 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		<schody od tarasu z tyłu budynku>(<taras>(15.0*1.95)+(1.20*0.18)+(0.68*4.50))	m ²	32.53	
				RAZEM	32.53
29	KNR 2-31 d.2 0403-03 analogia	Obrzeża krawędzi schodów z płyt krawężnikowych w kolorze szarym o przekroju prostokątnym na podsypce cementowo-piaskowej na gotowej ławie betonowej	m		
		<krawędź tarasu w stronę stopni>4.50	m	4.50	
				RAZEM	4.50
3		Stopnie schodów.			
30	KNR-W 4-01 d.3 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości 25cm	m ³		
		<schody boczne><stopnie>(5.90*1.80)*0.25	m ³	2.66	
		<schody tarasu><stopnie>(5.60*2.50)*0.25	m ³	3.50	
				RAZEM	6.16
31	KNR-W 4-01 d.3 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości 15 cm	m ³		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod wyce- ny	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<schody od tarasu z tyłu budynku>(<taras>(15.0*1.95)+(1.20*0.18)+(0.68*4.50))*0.15	m ³	4.88	
				RAZEM	4.88
32	KNR-W 4-01 d.3 0109-19 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość 15 km poz.30<6.16 m3>+poz.31<4.88 m3>	m ³ m ³	 11.04	 11.04
				RAZEM	
33	KNR-W 4-01 d.3 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. III <schody boczne>(6*5.90)*(0.20*0.20) <schody tarasu>(6*5.60)*(0.20*0.20)	m ³ m ³ m ³	 1.42 1.34	 2.76
				RAZEM	
34	KNR-W 4-01 d.3 0109-08 + KNR-W 4-01 0109-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km (grunt kat III) Krotność = 14 poz.33<2.76 m3>	m ³ m ³	 2.76	 2.76
				RAZEM	
35	KNR 2-31 d.3 0403-03 analogia	Obrzeża krawędzi schodów z płyt krawężnikowych w kolorze szarym o przekroju prostokątnym na podsypce cementowo-piaskowej na gotowej lawie betonowej <schody boczne>(6*5.90) <schody tarasu>(6*5.60)	m m	35.40 33.60	69.00
				RAZEM	
36	KNR 2-31 d.3 0103-02 analogia	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV <schody boczne>(6*5.90)*0.25 <schody tarasu>(6*5.60)*0.25	m ² m ² m ²	 8.85 8.40	 17.25
				RAZEM	
37	KNR 2-31 d.3 0106-01 analogia	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu <schody boczne>(6*5.90)*0.25 <schody tarasu>(6*5.60)*0.25	m ² m ² m ²	 8.85 8.40	 17.25
				RAZEM	
38	KNR 2-31 d.3 0114-01 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm <schody boczne>(6*5.90)*0.25 <schody tarasu>(6*5.60)*0.25	m ² m ² m ²	 8.85 8.40	 17.25
				RAZEM	
39	KNR 0-11 d.3 0322-01 analogia	Nawierzchnia schodów zewnętrznych z kostki betonowej w kolorze szarym "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową <schody boczne>(6*5.90)*0.25 <schody tarasu>(6*5.60)*0.25	m ² m ² m ²	 8.85 8.40	 17.25
				RAZEM	