

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Rewitalizacja zabytkowego budynku pałacu na terenie OLO w Woskowicach Małych - dobudowa windy z podjazdem
ADRES INWESTYCJI : 46-100 Namysłów Woskowice Małe nr 15,
INWESTOR : Ośrodek Lecznictwa Odwykowego
ADRES INWESTORA : 46-100 Namysłów Woskowice Małe nr 15
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Barbara Oleśków
DATA OPRAWOWANIA : kwiecień 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	PODSTA- WA	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			WYKOPY			
1	KNR 2-31	ST	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm	m ²		
d.1	0810-05	B.01. 00.00	4,00*4,00+25,00	m ²	41,00	
					RAZEM	41,00
2	KNR 2-31	ST	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu - każdy dalszy 1 cm gru- bości	m ²		
d.1	0810-06	B.01. 00.00	Krotność = 3 41,00	m ²	41,00	
					RAZEM	41,00
3	KNR 2-01	ST	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głę- bok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m ³		
d.1	0310-02	B.01. 00.00	3,80*3,60*2,12*0,5 (8,10+1,50)*1,24*1,08	m ³ m ³	14,50 12,86	
					RAZEM	27,36
4	KNR 2-01	ST	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³		
d.1	0217-06	B.01. 00.00	3,80*3,60*2,12*0,5	m ³	14,50	
					RAZEM	14,50
2			WINDA			
5	KNR 2-02	ST	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - pospółka	m ³		
d.2	1101-07	B.03. 00.00	3,40*3,24*0,20	m ³	2,20	
					RAZEM	2,20
6	KNR AT-04	ST	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geosiatki	m ²		
d.2	0101-01 analogia	B.09. 00.00	3,10*3,24	m ²	10,04	
					RAZEM	10,04
7	KNR 2-02	ST	Podkłady betonowe na podł.gruntowym C8/10	m ³		
d.2	1101-01	B.03. 00.00	3,20*3,04*0,08	m ³	0,78	
					RAZEM	0,78
8	KNR 2-02	ST	Płyty fundamentowe żelbetowe C20/25	m ³		
d.2	0205-01	B.03. 00.00	3,00*2,84*0,50	m ³	4,26	
					RAZEM	4,26
9	KNR 2-02	ST	Ściany żelbetowe proste gr.8 cm wys. do 3 m C16/20	m ²		
d.2	0207-01	B.03. 00.00	(2,87+1,64*2)*1,75 2,28*0,78	m ² m ²	10,76 1,78	
					RAZEM	12,54
10	KNR 2-02	ST	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. ścian	m ²		
d.2	0207-07	B.03. 00.00	Krotność = 16 12,54	m ²	12,54	
					RAZEM	12,54
11	KNR 2-02	ST	Ściany żelbetowe proste gr.8 cm wys. do 3 m C16/20	m ²		
d.2	0207-01	B.03. 00.00	2,87*0,97	m ²	2,78	
					RAZEM	2,78
12	KNR 2-02	ST	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. ścian	m ²		
d.2	0207-07	B.03. 00.00	Krotność = 4 2,78	m ²	2,78	
					RAZEM	2,78
13	KNR 2-02	ST	Dylatacja z płyt styropianowych twardych gr. 2 cm pionowe	m ²		
d.2	0609-10 analogia	B.09. 00.00	2,84*2,25	m ²	6,39	
					RAZEM	6,39

Lp.	PODSTA- WA	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-02 d.2 0603-09	ST B.09. 00.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa (3,00+2,84)*2*0,50 (12,54+2,78)*2	m ² m ² m ²	 5,84 30,64	
					RAZEM	36,48
15	KNR 2-02 d.2 0603-10	ST B.09. 00.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 36,48	m ² m ²	 36,48	
					RAZEM	36,48
16	KNR 2-02 d.2 0602-09	ST B.09. 00.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 2,39*1,64	m ² m ²	 3,92	
					RAZEM	3,92
17	KNR 2-02 d.2 0602-10	ST B.09. 00.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 3,92	m ² m ²	 3,92	
					RAZEM	3,92
18	d.2 wycena indywidualna	ST B.15. 00.00	Dostawa i montaż szyby windy o konstrukcji stalowej z obudową z tafli szklanych mocowanych wielopunktowo na podkonstrukcji systemowej nośnej w systemie fasady i dźwigu z napędem elektrycznym - ilość przystanków 4, wys.podnoszenia 10,10 m, niewymagający oddzielnego pomieszczenia na maszynownię.- pozostałe parametry wg projektu sporządzonego przez wybranego dostawcę dźwigu i szyby - wszystkie odbiory po stronie wykonawcy 1	kpl. kpl.	 1,00	
					RAZEM	1,00
19	KNNR 7 d.2 0506-01	ST B.07. 00.00	Aluminiowe daszki szklone nad drzwiami 6,10	m ² m ²	 6,10	
					RAZEM	6,10
3			POCHYLNIA			
20	KNR 2-02 d.3 1101-01	ST B.04. 00.00	Podkłady betonowe na podł.gruntowym C8/10 2,35*4,76*0,10 2,04*5,81*0,10 2,20*1,25*1,10*0,5 3,00*1,25*1,10*0,5	m ³ m ³ m ³ m ³	 1,12 1,19 1,51 2,06	
					RAZEM	5,88
21	KNR 2-02 d.3 0207-01	ST B.04. 00.00	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m C16/20 Mo-1 4,46*2*1,60 Mo-2 1,67*1,00 NMo-1 0,60*1,60	m ² m ² m ² m ²	 14,27 1,67 0,96	
					RAZEM	16,90
22	KNR 2-02 d.3 0207-07	ST B.04. 00.00	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. ścian Krotność = 16 16,90	m ² m ²	 16,90	
					RAZEM	16,90
23	KNR 2-02 d.3 0205-01	ST B.04. 00.00	Płyty żelbetowe C16/20 - z zastosowaniem pompy do betonu 2,15*4,46*0,24 1,84*5,61*0,24	m ³ m ³ m ³	 2,30 2,48	
					RAZEM	4,78
24	KNR 2-02 d.3 0609-10 analogia	ST B.09. 00.00	Dylatacja z płyt styropianowych twardych gr. 12 cm pionowe 2,10*2,80	m ² m ²	 5,88	
					RAZEM	5,88

Lp.	PODSTA- WA	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25	KNR 2-31 d.3 0105-03	ST D.05. 03.23	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu pochylnia 2,15*4,46 1,84*5,61 teren poza pochylnią 1,84*1,50 4,60*2,01	m ² m ² m ² m ²	 9,59 10,32 2,76 9,25	
					RAZEM	31,92
26	KNR 2-31 d.3 0105-04	ST D.05. 03.23	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 teren poza pochylnią 1,84*1,50 4,60*2,01	m ² m ² m ²	 2,76 9,25	
					RAZEM	12,01
27	KNR 2-31 d.3 0105-04	ST D.05. 03.23	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 17 pochylnia 2,15*4,46 1,84*5,61	m ² m ² m ²	 9,59 10,32	
					RAZEM	19,91
28	KNR 2-31 d.3 0114-07	ST D.05. 03.23	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 31,92 pod asfalt 14,00*2,00	m ² m ² m ²	 31,92 28,00	
					RAZEM	59,92
29	KNR 2-31 d.3 0114-08	ST D.05. 03.23	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 12,01	m ² m ²	 12,01	
					RAZEM	12,01
30	KNR 2-31 d.3 0114-08	ST D.05. 03.23	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 19,91+28,00	m ² m ²	 47,91	
					RAZEM	47,91
31	KNR 2-31 d.3 0301-03	ST D.05. 03.23	Nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej 4 x 6 x 6 nieszlifowanej antypoślizgowej na kruszynie bazaltowej 31,92	m ² m ²	 31,92	
					RAZEM	31,92
32	KNR 2-31 d.3 0402-04	ST B.04. 00.00	Ława pod krawężniki betonowa z oporem C8/10 15,20*0,075	m ³ m ³	 1,14	
					RAZEM	1,14
33	KNR 2-31 d.3 0403-03 analogia	ST D.05. 03.23	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na zaprawie cementowej 15,20	m m	 15,20	
					RAZEM	15,20
34	KNR 2-02 d.3 1101-01	ST B.04. 00.00	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym C8/10 - pod ławy pod odwodnienie 0,25*0,06*2,00 0,96*0,06*1,84 0,46*0,06*1,84	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,03 0,11 0,05	
					RAZEM	0,19
35	KNR 2-31 d.3 0402-04	ST B.04. 00.00	Ława pod odwodnienie liniowe (0,34*0,27+(0,25+0,12)*0,5*0,25)*2,00 0,96*0,20*1,84+0,30*0,15*1,84 0,33*0,18*1,84+0,33*0,04*0,5*1,84	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,28 0,44 0,12	
					RAZEM	0,84

Lp.	PODSTA-WA	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR 4-01 d.3 0202-02	ST B.05. 00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zebro- wanych o śr. 8 mm - dodatkowe (1,14*7+1,95*7+2,00*6+1,95*8+1,80*6+0,92*6+1,45*4)*0,395	kg kg	 28,18	
					RAZEM	28,18
37	KNR 2-31 d.3 0606-01 analogia	ST D.04. 01.01	Odwodnienie liniowe z rusztem ogrzewane z rusztem oczkowym ze stali ocynkowanej wraz ze ściankami zamykającymi 2,00+1,84+1,84	m m	 5,68	
					RAZEM	5,68
38	KNR 2-02 d.3 0603-01	ST B.09. 00.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z rusztem lawy pod odwodnienia (0,25+0,62*2+0,25+0,35+0,10)*2,00 (0,96+0,20+0,30+0,35+0,20+0,15)*1,84 (0,46+0,18*2+0,18*2)*1,84	m ² m ² m ² m ²	 4,38 3,97 2,17	
					RAZEM	10,52
39	KNR 2-02 d.3 0603-02	ST B.09. 00.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe druga i następna warstwa 10,52	m ² m ²	 10,52	
					RAZEM	10,52
40	KNNR-W 3 d.3 1408-07 analogia	ST B.09. 00.00	Trwałe uszczelnienie powierzchniowe preparatem z rusztem Krotność = 2 0,30*2,00 0,30*1,84	m ² m ² m ²	 0,60 0,55	
					RAZEM	1,15
41	ZKNR C-1 d.3 0113-01	ST B.10. 00.00	Gruntowanie podłoża pod tynk mozaikowy - pierwsza warstwa 4,80*(0,24+0,52+0,22) 2,30*(0,24+0,52+0,22) (0,24+0,22)*(2,00+2,50)	m ² m ² m ² m ²	 4,70 2,25 2,07	
					RAZEM	9,02
42	ZKNR C-1 d.3 0113-03	ST B.10. 00.00	Wykonanie cienkowarstwowego tynku mozaikowego CT 177 na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 0,8-1,2 mm) 9,02	m ² m ²	 9,02	
					RAZEM	9,02
43	KNR 2-02 d.3 1219-03 analogia	ST B.11. 00.00	Wycieraczka zewnętrzna systemowa rama, akcesoria, sito i poj. z odprowadzeniem wody - wymiar 1,20 x 1,20 m 1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
44	KNR 2-02 d.3 1219-03 analogia	ST B.11. 00.00	Wycieraczka wewnętrzna systemowa - rama, akcesoria - wymiar 1,20 x 1,20 m Wc-2 1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
4			WYMIANA NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ			
45	KNR 2-31 d.4 0803-03	ST B.01. 00.00	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 300,00	m ² m ²	 300,00	
					RAZEM	300,00
46	KNR 2-31 d.4 0803-04	ST B.01. 00.00	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 3 300,00	m ² m ²	 300,00	
					RAZEM	300,00
47	KNR 2-31 d.4 0101-01	ST B.01. 00.00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 300,00	m ² m ²	 300,00	
					RAZEM	300,00
48	KNR 2-31 d.4 0101-02	ST B.01. 00.00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6	m ²		

Lp.	PODSTA- WA	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			300,00	m ²	300,00	
					RAZEM	300,00
49 d.4	KNR 2-31 0106-03	ST D.05. 03.23	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
			300,00	m ²	300,00	
					RAZEM	300,00
50 d.4	KNR 2-31 0106-04	ST D.05. 03.23	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
			Krotność = 4 300,00	m ²	300,00	
					RAZEM	300,00
51 d.4	KNR 2-31 0114-05	ST D.05. 03.23	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
			300,00	m ²	300,00	
					RAZEM	300,00
52 d.4	KNR 2-31 0114-07	ST D.05. 03.23	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
			300,00	m ²	300,00	
					RAZEM	300,00
53 d.4	KNR 2-31 0114-08	ST D.05. 03.23	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
			Krotność = 12 300,00	m ²	300,00	
					RAZEM	300,00
54 d.4	KNR 2-31 0302-01	ST D.05. 03.23	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
			300,00	m ²	300,00	
					RAZEM	300,00
55 d.4	KNR 2-01 0212-05	ST D.05. 03.23	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
			300,00*0,50	m ³	150,00	
					RAZEM	150,00
56 d.4	KNR 2-01 0229-03	ST B.01. 00.00	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. IV	m ³		
			150,00	m ³	150,00	
					RAZEM	150,00
57 d.4	KNR 4-01 0108-11	ST B.01. 00.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km wraz z utylizacją asfaltu	m ³		
			300,00*0,06	m ³	18,00	
					RAZEM	18,00
58 d.4	KNR 4-01 0108-12	ST B.01. 00.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
			Krotność = 9 18,00	m ³	18,00	
					RAZEM	18,00
5			ZBROJENIE PODSZYBIA I MURKÓW POCHYLNI			
59 d.5	KNR 2-02 0290-01	ST B.05. 00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie d=6 mm	t		
			34,70*0,001	t	0,03	
					RAZEM	0,03
60 d.5	KNR 2-02 0290-02	ST B.05. 00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d= 8 mm	t		
			103,00*0,001	t	0,10	
					RAZEM	0,10
61 d.5	KNR 2-02 0290-02	ST B.05. 00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane d= 10 mm	t		
			224,10*0,001	t	0,22	
					RAZEM	0,22
6			BALUSTRADA POCHYLNI			

Lp.	PODSTA-WA	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62 d.6	KNR 2-02 1209-01 analogia	ST B.07. 00.00	Balustrady pochylne ze stali nierdzewnej o pochwytach na wys. 1,10 i 0,90 m 4,80+0,70+4,60	m m	10,10	
					RAZEM	10,10
7			KONSTRUKCJA W BUDYNKU			
63 d.7	KNR 4-01 0354-04	ST B.01. 00.00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
64 d.7	KNR 4-01 0354-04	ST B.01. 00.00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o powierzchni do 2 m2 3	szt. szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
65 d.7	KNR 4-01 0336-07	ST B.01. 00.00	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej N1 3,80*4 N3 2,20*2+1,50*2 2,20*2+1,50*2 N4 2,30*2+1,50*2	m m m m	15,20 7,40 7,40 7,60	
					RAZEM	37,60
66 d.7	KNR 2-02 0212-11	ST B.04. 00.00	Poduszka pod belki stalowe 0,80*0,20*0,10*2 0,29*0,20*0,10*1+0,65*0,20*0,10*1+0,36*0,20*0,10*1 0,28*0,20*0,10*1+0,59*0,20*0,10*1+0,36*0,20*0,10*1 0,23*0,20*0,10*1+0,59*0,20*0,10*1+0,36*0,20*0,10*1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0,03 0,03 0,02 0,02	
					RAZEM	0,10
67 d.7	KNR 2-02 0125-05	ST B.07. 00.00	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem piwnica 272,10 parter 2,20*2*14,40+1,50*2*11,20 I piętro 2,30*2*14,40+1,50*2*11,20 II piętro 2,20*2*14,40+1,50*2*11,20	kg kg kg kg kg	272,10 96,96 99,84 96,96	
					RAZEM	565,86
68 d.7	KNR 4-01 0329-03	ST B.01. 00.00	Wykucie lub poszerzenie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych piwnica 3,35*2,16*0,80-0,97*1,84*0,80 parter 1,85*2,20*0,65-0,97*2,13*0,65 0,30*0,60*0,65 I piętro 1,85*2,20*0,59-0,97*1,90*0,59 0,30*0,25*0,59 II piętro 1,75*2,20*0,59-0,87*1,54*0,59 0,30*0,36*0,59	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	4,36 1,30 0,12 1,31 0,04 1,48 0,06	
					RAZEM	8,67
69 d.7	KNR 4-01 0304-01	ST B.06. 00.00	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami piwnica 0,80*2,16*0,24 parter 0,70*2,13*0,36 I piętro 0,70*2,20*0,36 II piętro	m ³ m ³ m ³ m ³	0,41 0,54 0,55	

Lp.	PODSTA- WA	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,70*2,28*0,36	m ³	0,57	
					RAZEM	2,07
70 d.7	KNR 4-01 0705-02	ST B.10. 00.00	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami 3,80*3 2,20*3*2 2,30*3	m m m	 11,40 13,20 6,90	
					RAZEM	31,50
71 d.7	KNR 4-01 0711-06	ST B.10. 00.00	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cement.na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu) piwnica 0,80*2,16*2 parter 0,70*2,13*2 I piętro 0,70*2,20*2 II piętro 0,70*2,28*2	m ² m ² m ² m ² m ²	 3,46 2,98 3,08 3,19	
					RAZEM	12,71
72 d.7	KNR 4-01 1202-09	ST B.10. 00.00	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (3,10+0,80*4)*2,16 (3,80+0,29+0,36+0,65)*3,92 (3,84+0,18+0,36+0,59)*3,01 (3,84+0,18+0,36+0,59)*2,55	m ² m ² m ² m ²	 13,61 19,99 14,96 12,67	
					RAZEM	61,23
73 d.7	KNR 4-01 1204-08	ST B.12. 00.00	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 61,23	m ² m ²	 61,23	
					RAZEM	61,23
74 d.7	NNRNKB 202 1134-02	ST B.12. 00.00	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem gruntującym - ściany 61,23	m ² m ²	 61,23	
					RAZEM	61,23
75 d.7	KNR 4-01 1204-02	ST B.12. 00.00	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian 61,23	m ² m ²	 61,23	
					RAZEM	61,23
8			STOLARKA			
76 d.8	KNR-W 2- 02 1040-02	ST B.13. 00.00	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne ewakuacyjne z okuciami do szybkiego otwierania - drzwi wyposażone w siłowniki sterujące 24VDC + sterowanie, pochwyt obustronne, klamki, zamki, zawiasy trójramienne z elem. wzmacniającymi w ościeżnicy i skrzydle, zasuwę ewakuacyjną i zasuwy czolowe - drzwi p.poz. EIS30 Dz-1 1,50*2,16*1	m ² m ²	 3,24	
					RAZEM	3,24
9			ROBOTY RÓŻNE			
77 d.9	wycena in- dywidualna	ST B.00. 00.00	Badania archeologiczne 1	kpl. kpl.	 1,00	
					RAZEM	1,00
78 d.9	wycena in- dywidualna	ST B.00. 00.00	Dokumentacja powykonawcza 1	kpl. kpl.	 1,00	
					RAZEM	1,00
79 d.9	wycena in- dywidualna	ST B.00. 00.00	Odmulenie części stawu o pow. do 1400,00 z wywiezieniem osadu 1400,00	m ² m ²	 1400,00	
					RAZEM	1400,00
10			WYWOZ GRUZU			

Lp.	PODSTA- WA	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
80 d.10	KNR 4-01 0108-09	ST B.01. 00.00	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odleg- łość do 1 km wraz z utylizacją 41,00*0,15+27,36+14,50+4*2,00*0,04+37,60*0,25*0,25+8,67	m ³		
				m ³	59,35	
					RAZEM	59,35
81 d.10	KNR 4-01 0108-10	ST B.01. 00.00	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każ- dy następny 1 km Krotność = 9 59,35	m ³		
				m ³	59,35	
					RAZEM	59,35