
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : SALA - ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU USŁUGOWEGO NA PRACOWNIĘ AUDIOWIZUALNĄ WRAZ Z PODJAZDEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
ADRES INWESTYCJI : 64-234 Przemęt, ul. Powstańców Wlkp. 1i3
INWESTOR : Gmina Przemęt
ADRES INWESTORA : 64-234 Przemęt, ul. Jagiellońska 8
WYKONAWCA ROBÓT : Z wyboru ofert.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Szymon Peciak
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2023 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2023 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość
1	2	3	4
1	1 - 12	Rozbiórki zewnętrzne i wykopy fundamentowe	
2	13 - 22	Rozbiórki wewnętrzne	
3	23 - 28	Płyta fundamentowa	
4	29 - 35	Schody	
5	36 - 46	Ściany budynku	
6	47 - 49	Licowanie ścian płytkami + parapety	
7	50 - 56	Podłóża i posadzki	
8	57 - 58	Sufity podwieszane	
9	59 - 65	Stolarka drzwiowa + witryny	
10	66 - 72	Pochylnia dla niepełnosprawnych	
11	73 - 77	Malowanie	
12	78 - 91	Aranżacja i wyposażenie wnętrz	
13	92 - 92	Odtworzenie istniejącego ogrodzenia w okolicy projektowanej po- chylni	
14	93 - 100	Ściana oporowa	
15	101 - 106	Wymiana nawierzchni z kostki betonowej	
		RAZEM	
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT			

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rozbiórki zewnętrzne i wykopy fundamentowe			
1 d.1	KNR-W 4-01 0346-05	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowej o grubości 1/2 ceg. (mur rek przy wejściu do piwnicy) 3.50	m ² m ²	 3.500	
				RAZEM	3.500
2 d.1	kalk. własna	Demontaż balustrad schodowych, tarasowych itp. 32.97	m m	 32.970	
				RAZEM	32.970
3 d.1	KNR 4-04 0302-04	Rozebranie konstrukcji żelbetowych (istniejących schodów żelbetowych) 1.754	m ³ m ³	 1.754	
				RAZEM	1.754
4 d.1	KNR 4-04 0302-04	Rozebranie konstrukcji żelbetowych (istniejącej ścianki pod istniejącymi schodami) 0.697	m ³ m ³	 0.697	
				RAZEM	0.697
5 d.1	KNR 4-04 0302-04	Rozebranie konstrukcji żelbetowych (część płyty kanałowej tarasu - 3,354 m2) 3.354*0.28	m ³ m ³	 0.939	
				RAZEM	0.939
6 d.1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej (w miejscu projektowanej rampy) 53.00	m ² m ²	 53.000	
				RAZEM	53.000
7 d.1	KNR-W 4-01 0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - (ściana - mur oporowy) 5.70	m ³ m ³	 5.700	
				RAZEM	5.700
8 d.1	KNR-W 4-01 0109-19	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi lub kontenerami gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych, żwirobetonowych i żelbetowych itp. na wysypisko wraz z kosztami utylizacji poz.1*0.25 poz.3 poz.4 poz.5 poz.6*(0.08+0.05) poz.7	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.875 1.754 0.697 0.939 6.890 5.700	
				RAZEM	16.855
9 d.1	KNR-W 4-01 0102-03	Wykopy nieumocnione głębokości do 1.5 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. IV 45.00	m ³ m ³	 45.000	
				RAZEM	45.000
10 d.1	KNR-W 4-01 0109-06 + kalk. własna	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi lub kontenerami na wysypisko wraz z kosztami utylizacji poz.9	m ³ m ³	 45.000	
				RAZEM	45.000
11 d.1	KNR-W 4-01 0102-03	Wykop pod nowy mur oporowy głębokości do 1.5 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. IV 19.84	m ³ m ³	 19.840	
				RAZEM	19.840
12 d.1	KNR-W 4-01 0109-06 + kalk. własna	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi lub kontenerami na wysypisko wraz z kosztami utylizacji poz.11	m ³ m ³	 19.840	
				RAZEM	19.840
2		Rozbiórki wewnętrzne			
13 d.2	KNR-W 4-01 0353-05	Demontaż drzwi o powierzchni ponad 2 m2 (3 szt) 1.80*3	m ² m ²	 5.400	
				RAZEM	5.400
14 d.2	KNR-W 4-02 0234-08	Demontaż urządzeń sanitarnych - ustęp z miską porcelanową 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
15 d.2	KNR-W 4-02 0234-03	Demontaż urządzeń sanitarnych - zlew kuchenny 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
16 d.2	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach nośnych z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych (4,20 m2) 4.20*0.45	m ³ m ³	 1.890	
				RAZEM	1.890

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR BO-12 d.2 0356-05 + kalk. własna	Mechaniczne przebicie otworów w ścianach nienośnych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (dla przewodów instalacyjnych) (0,385 m2) 0.385*0.45	m ³ m ³	 0.173	
				RAZEM	0.173
18	KNR BO-12 d.2 0356-05 + kalk. własna	Mechaniczne przebicie otworów w ścianach nośnych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (dla przewodów instalacyjnych) (1,261 m2) 1.261*0.45	m ³ m ³	 0.567	
				RAZEM	0.567
19	KNR-W 4-01 d.2 0331-03	Wyburzenie ścian nienośnych (10,613 m2) 10.613*0.45	m ³ m ³	 4.776	
				RAZEM	4.776
20	KNR-W 4-01 d.2 0812-05	Rozebranie posadzkowych warstw wykończeniowych z podkładem z zaprawy cementowej 105.09	m ² m ²	 105.090	
				RAZEM	105.090
21	KNR-W 4-01 d.2 0353-12	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych 2.75*3	m m	 8.250	
				RAZEM	8.250
22	KNR-W 4-01 d.2 0109-19	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi lub kontenerami gruzu z roz- bieranych konstrukcji ceglanych, żwirobetonowych i żelbetowych itp. na wysy- pisko wraz z kosztami utylizacji poz.13*0.05 poz.14*0.50*0.50*0.50 poz.15*0.50*0.50*0.50 poz.16 poz.17 poz.18 poz.19 poz.20*0.06 poz.21*0.20*0.025	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.270 0.125 0.125 1.890 0.173 0.567 4.776 6.305 0.041	
				RAZEM	14.272
3		Płyta fundamentowa			
23	KNR-W 2-02 d.3 1103-01	Wymiana gruntu na nasyp z zagęszczonego piasku 21.50	m ² m ²	 21.500	
				RAZEM	21.500
24	KNR AT-04 d.3 0101-01	Warstwa z geowłókniny pod warstwy technologiczne (pod nasyp piaskowy) 38.50	m ² m ²	 38.500	
				RAZEM	38.500
25	KNR-W 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym (Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 8/10 (B 10) 3.85	m ³ m ³	 3.850	
				RAZEM	3.850
26	KNR-W 2-02 d.3 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu 7.20	m ³ m ³	 7.200	
				RAZEM	7.200
27	KNR-W 2-02 d.3 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli 0.67	t t	 0.670	
				RAZEM	0.670
28	KNR-W 2-02 d.3 0504-01	Izolacja z papy termozgrzewalnej jednowarstwowa (na całej powierzchni płyty) 34.90	m ² m ²	 34.900	
				RAZEM	34.900
4		Schody			
29	KNR-W 2-02 d.4 0101-06	Ściana z bloczków betonowych 38x24x14 cm na zaprawie cementowej 2.60*0.38	m ³ m ³	 0.988	
				RAZEM	0.988
30	KNR-W 2-02 d.4 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - ręcz- ne układanie betonu 0.85	m ³ m ³	 0.850	
				RAZEM	0.850
31	KNR-W 2-02 d.4 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm 0.30	m ³ m ³	 0.300	
				RAZEM	0.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	KNR-W 2-02 d.4 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli (wieniec i schody) 0.095	t		
			t	0.095	
				RAZEM	0.095
33	KNR-W 2-02 d.4 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe z membrany PVC klejonej do podłoża 4.66	m ²		
			m ²	4.660	
				RAZEM	4.660
34	NNRNKB d.4 202 2147-01 analogia	Okładziny schodów z konglomeratów kamiennych w systemie schodów wentylowanych (+wsporniki+podkładki+profile+wkrety+uszczelniacze itp.) 4.66	m ²		
			m ²	4.660	
				RAZEM	4.660
35	KNR-W 2-02 d.4 1209-01+ kalk. własna	Balustrada stalowa z montażem bocznym oraz pochwyt - cynkowane i malowane proszkowo w kolorze antracyt (waga: 101,35 kg) 6.00	m		
			m	6.000	
				RAZEM	6.000
5		Ściany budynku			
36	KNR 2-05 d.5 0208-02 + kalk. własna	Wykonanie nadproży ze stali S235JR nad nowymi otworami w ścianach nośnych (profile stalowe gorącowalcowane), w tym między innymi: 1. Podstemplowanie zagrożonych stropów i ścian 2. Nacięcie piłą diamentową ścian z cegły dla wykucia bruzd 3. Wykucie bruzd dla belek stalowych nadprożowych 4. Wykonanie poduszek betonowych z uprzednim wykuciem gniazd pod oparcie belek stalowych nadprożowych 5. Malowanie antykorozyjne elementów stalowych - przed montażem 6. Dostarczenie i obsadzenie stalowych belek nadprożowych 7. Wykonanie otworów w środnikach belek stalowych (w celu skręcenia śrubami z podkładkami i prętów nagwintowanych) 8. Montaż śrub skręcających dwuteowniki 9. Umocowanie siatki tynkarskiej np. 'Rabitz' na stopkach belek 10. Wypełnienie betonem lub zaprawą cementową przestrzeni między belkami oraz górnymi stopkami dwuteowników a ścianą lub stropem 11. Szpałdowanie belek stalowych nadprożowych 12. Rozebranie stemplowań stropów i ścian 13. Obrzutka (szpryc) wykonywana na nadprożach osiatkowanych, z rzadkiej zaprawy cementowej dla późniejszego położenia tynków właściwych lub obudowy g/k 14. Usunięcie powstałego gruzu z budynku 0.181	t		
			t	0.181	
				RAZEM	0.181
37	KNR-W 4-01 d.5 0803-01	Poduszka betonowa pod osadzone nadproże 3.135	m ²		
			m ²	3.135	
				RAZEM	3.135
38	KNR-W 2-02 d.5 2003-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02 18.081	m ²		
			m ²	18.081	
				RAZEM	18.081
39	KNR AT-43 d.5 0119-02	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 75 pod montaż drzwi 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
40	KNR-W 4-01 d.5 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 1.80*0.42	m ³		
			m ³	0.756	
				RAZEM	0.756
41	KNR-W 4-01 d.5 0711-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na zamurowanym otworze, na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu 1.80*2	m ²		
			m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
42	KNR 9-29 d.5 0101-02	Rozbiórka okładzin ścian z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - (otwarcie ściany GK między lokalami w celu weryfikacji) 19.551	m ²		
			m ²	19.551	
				RAZEM	19.551
43	KNR 9-29 d.5 0305-02	Uzupełnienie izolacji termicznej lub akustycznej w ściankach działowych lub przedściankach z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni uzupełnienia ponad 5 m2 o grubości izolacji ponad 8 cm 19.551	m ²		
			m ²	19.551	
				RAZEM	19.551
44	KNR 9-29 d.5 0306-05	Uzupełnienie okładzin z płyt gipsowo-kartonowych ścianek działowych i przedścianek przy powierzchni uzupełnienia ponad 5 m2 - pierwsza warstwa o grubości do 12,5 mm 19.551	m ²		
			m ²	19.551	
				RAZEM	19.551

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45	KNR 9-29 d.5 0306-07	Uzupełnienie okładzin z płyt gipsowo-kartonowych ścianek działowych i przed- ścianek przy powierzchni uzupełnienia ponad 5 m2 - każda następna warstwa o grubości do 12,5 mm 19.551	m ² m ²	 19.551	 19.551
46	KNR-W 4-01 d.5 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pus- taków ceramicznych, na ścianach płaskich w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 52.61	m ² m ²	 52.610	 52.610
6		Licowanie ścian płytkami + parapety		RAZEM	52.610
47	KNR 2-02 d.6 0129-02	Osadzenie parapetów wewnętrznych z konglomeratu gr. 2 cm 1. Ręczne wykucie gniazd w ościeżach otworów okiennych. 2. Obsadzenie podokienników. 3. Zreperowanie uszkodzonych tynków z uszczelnieniem masą akrylową lub si- likonową.. 2.75*3	m m	 8.250	 8.250
48	KNR 2-02 d.6 0129-02 parter	Koszt materiału - parapetów wewnętrznych z konglomeratu gr. 2 cm wraz z materiałami uzupełniającymi (kliny, zaprawa wyrównawcza, pianka, folia za- bezpieczająca itp.) poz.47*0.20	m ² m ²	 1.650	 1.650
49	NNRNKB d.6 202 2802-03 kalk. własna	Licowanie ścian płytkami ściennymi białymi 30x60 cm na zaprawie klejowej 19.40<WC NPS> 17.15<WC z przedsionkiem> 17.42<pom. gospodarcze>	m ² m ² m ²	 19.400 17.150 17.420	 53.970
7	45442100-8	Podłoża i posadzki		RAZEM	53.970
50	NNRNKB d.7 202 0618-03 analogia	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z folii PE w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 105.09	m ² m ²	 105.090	 105.090
51	KNR-W 2-02 d.7 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa grub. 5 cm 105.09	m ² m ²	 105.090	 105.090
52	KNR 2-02 d.7 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro poz.51	m ² m ²	 105.090	 105.090
53	KNR 2-02 d.7 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 poz.52	m ² m ²	 105.090	 105.090
54	KNR-W 2-02 d.7 1116-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 3 mm o oczkach 15x15 cm poz.52	m ² m ²	 105.090	 105.090
55	NNRNKB d.7 202 2805-05 kalk. własna	Posadzki z płytek Gres 60x60 cm, (imitacja lastryko w kolorze szarym) klejone do podłoża za pomocą kleju standardowego np. CERESIT CM 11 PLUS i stan- dardowa spoina np. CERESIT CE 33 SUPER 105.09	m ² m ²	 105.090	 105.090
56	NNRNKB d.7 202 2809-02	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10 cm na zaprawie klejowej 45.00	m m	 45.000	 45.000
8	45400000-1	Sufity podwieszane		RAZEM	45.000
57	KNR-W 2-02 d.8 2006-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalo- wych pojedynczych podwieszonych 105.09	m ² m ²	 105.090	 105.090
58	KNR-W 2-02 d.8 2004-07	Dodatkowa obudowa podsufitowa (po obwodzie pomieszczenia, na szer. 26 cm) płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jed- nowarstwowo 50-01 18.00	m ² m ²	 18.000	 18.000
9		Stolarka drzwiowa + witryny		RAZEM	5.400
59	d.9 kalk. własna	Drzwi kompletne wewnętrzne 200x90 cm w okleinie - laminat drewnopodobny, bezprylgowe, ościeżnice w kolorze czarnym, klamki czarne. (3 szt) 0.90*2.00*3	m ² m ²	 5.400	 5.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60	d.9 kalk. własna	Drzwi kompletne wewnętrzne 200x80 cm w okleinie - laminat drewnopodobny, bezprzylgowe, ościeżnice w kolorze czarnym, klamki czarne. (1 szt) 0.80*2.00*1	m ²		
			m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
61	d.9 kalk. własna	Drzwi kompletne wewnętrzne 200x80 cm w okleinie - laminat drewnopodobny, bezprzylgowe, ościeżnice w kolorze czarnym, klamki czarne, do WC z podcięciem wentylacyjnym (2 szt) 0.80*2.00*2	m ²		
			m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
62	d.9 kalk. własna	Wymiana drzwi o wym. (105+105)*(205+45) cm (z naświetlem wys. 45cm) (1.05+1.05)*(2.05+0.45)*1	m ²		
			m ²	5.250	
				RAZEM	5.250
63	d.9 kalk. własna	Wymiana drzwi do kotłowni na drzwi przeciwpożarowe EI30 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
64	d.9 kalk. własna	Wymiana witryny 2.70*2.10*3	m ²		
			m ²	17.010	
				RAZEM	17.010
65	d.9 kalk. własna	Wymiana okna na naświetle stałe, nieotwieralne przeciwpożarowe EI60 1.62*1.55*1 1.10*1.00	m ²		
			m ²	2.511	
			m ²	1.100	
				RAZEM	3.611
10		Pochylnia dla niepełnosprawnych			
66	KNR-W 4-01 d.10 0201-07 + kalk. własna	Deskowanie (szalunek) konstrukcji żelbetowej ścian 3.34	m ²		
			m ²	3.340	
				RAZEM	3.340
67	KNR-W 4-01 d.10 0203-05	Betonowanie ściany żelbetowej grub. 12 cm 0.40	m ³		
			m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
68	KNR-W 2-02 d.10 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli 0.15	t		
			t	0.150	
				RAZEM	0.150
69	KNR 2-31 d.10 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 2.85	m ²		
			m ²	2.850	
				RAZEM	2.850
70	KNR 2-31 d.10 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.69	m ²		
			m ²	2.850	
				RAZEM	2.850
71	KNR 2-31 d.10 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej poz.69	m ²		
			m ²	2.850	
				RAZEM	2.850
72	KNR 2-05 d.10 0208-05	Konstrukcja stalowa pochylni dla niepełnosprawnych, cynkowana i malowana proszkowo w kolorze antracyt - kompletna z balustradami i montażem 2.2	t		
			t	2.200	
				RAZEM	2.200
11	45442100-8	Malowanie			
73	KNR-W 4-01 d.11 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 154.67	m ²		
			m ²	154.670	
				RAZEM	154.670
74	NNRNKB d.11 202 1134-02	Gruntowanie podłoża pod gładzie gipsowe poz.73 poz.38*2 poz.41 poz.45 poz.46 -poz.49	m ²		
			m ²	154.670	
			m ²	36.162	
			m ²	3.600	
			m ²	19.551	
			m ²	52.610	
			m ²	-53.970	
				RAZEM	212.623
75	KNR-W 2-02 d.11 2011-02	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne grubości do 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.74	m ²		
			m ²	212.623	
				RAZEM	212.623

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
76 d.11	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża pod malowanie	m ²		
		poz.75	m ²	212.623	
				RAZEM	212.623
77 d.11	KNNR 2 1401-05 kalk. własna	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie	m ²		
		poz.76	m ²	212.623	
				RAZEM	212.623
12		Aranżacja i wyposażenie wnętrza			
78 d.12	kalk. własna	Fototapeta 486x250 cm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
79 d.12	kalk. własna	Lamele 3x4 cm, dług. 2,75 m w ilości 95 szt, na pow. 5.68x2,86 = 16,24 m2 (montaż w rozstawie co 3 cm)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
80 d.12	Kalkulacja indywidualna	Ścianka mobilna plus wypełnienie stałe górą	m ²		
		5.68*2.60+4.49*0.26	m ²	15.935	
				RAZEM	15.935
81 d.12	kalk. własna	Montaż żaluzji aluminiowych o wym. 135x210 cm	m ²		
		1.35*2.10*6	m ²	17.010	
				RAZEM	17.010
82 d.12	kalk. własna	Meble na wymiar - Zabudowy meblowe: aneks kuchenny, zabudowa magazynu krzeseł oraz zabudowa w łazience"	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
83 d.12	wycena indywidualna	Pojemnik na ręczniki pojedyncze	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
84 d.12	wycena indywidualna	Dozownik mydła w płynie 400 ml - malowany biały	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
85 d.12	wycena indywidualna	Pojemnik na papier toaletowy maks. średnica papieru 19 cm - biały	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
86 d.12	wycena indywidualna	Szczotka WC - tuba stojąca z przykrywką, metalowa biała	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
87 d.12	kalk. własna	Montaż lustra uchylnego na metalowym stelażu o wym. np. 40x60 cm	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
88 d.12	kalk. własna	Montaż lustra na metalowym stelażu o wym. np. 40x60 cm	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
89 d.12	wycena indywidualna	Poręcz łukowa, uchylna 600 mm	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
90 d.12	wycena indywidualna	Poręcz prosta dł. 600 mm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
91 d.12	wycena indywidualna	Poręcz stała kątowa lewa	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
13		Odtworzenie istniejącego ogrodzenia w okolicy projektowanej pochylni			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
92 d.13	KNR 2-02 1804-12	Ogrodzenie panelowe siatkowe, na wysokość 150 cm w kolorze antracyt (np. elementy 1530x2500mm fi4mm, 3 przetłoczenia + słupek 60x40mm, długość 1700mm ocynk + podmurówka systemowa 2460x200mm + łącznik) - kotwione do nowego wieńca 10	m m	 10.000	 10.000
14		Ściana oporowa		RAZEM	10.000
93 d.14	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe z transportem i układaniem ręcznym na podłożu grunto- wym, Beton zwykły C12/15 (B-15) gr 10 cm 8.00*1.20*0.10	m ³ m ³	 0.960	 0.960
				RAZEM	0.960
94 d.14	NNRNKB 202 0618-02	Isolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej oksydowanej HYDROBIT V60S30 podkładowej na welonie szklanym poz.93/0.10	m ² m ²	 9.600	 9.600
				RAZEM	9.600
95 d.14	KNR-W 2-02 0228-01	Podstawa ściany oporowej prostokątna o stopie płaskiej - ręczne układanie be- tonu 8.00*1.00*0.30	m ³ m ³	 2.400	 2.400
				RAZEM	2.400
96 d.14	KNR-W 2-02 0229-04 kalk. własna	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 2 m i przekroju prostokątnym grubości 24 cm - ręczne układanie betonu 8.00*1.82*0.24	m ³ m ³	 3.494	 3.494
				RAZEM	3.494
97 d.14	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ściany oporowej poz.95*80/1000 poz.96*170/1000	t t t	 0.192 0.594	 0.786
				RAZEM	0.786
98 d.14	kalk. własna	Zamocowanie listew trójkątnych na krawędziach pionowej części ściany oporo- wej (1.80+0.15+1.80)*2 8.00	mb mb mb	 7.500 8.000	 15.500
				RAZEM	15.500
99 d.14	KNR 2-02 0603-07	Isolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt. np. Izolbet - jedna warstwa z zagruntowaniem roztworem asfaltowym 56.00	m ² m ²	 56.000	 56.000
				RAZEM	56.000
100 d.14	KNR 2-02 0603-08	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt. np. Izolbet - druga warstwa poz.99	m ² m ²	 56.000	 56.000
				RAZEM	56.000
15		Wymiana nawierzchni z kostki betonowej			
101 d.15	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 10 cm poz.6	m ² m ²	 53.000	 53.000
				RAZEM	53.000
102 d.15	KNR 2-01 0212-03	Wywiezienie podbudowy uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km poz.101*0.10	m ³ m ³	 5.300	 5.300
				RAZEM	5.300
103 d.15	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo- chodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 20 poz.102	m ³ m ³	 5.300	 5.300
				RAZEM	5.300
104 d.15	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze- niu 10 cm poz.101	m ² m ²	 53.000	 53.000
				RAZEM	53.000
105 d.15	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze- niu 20 cm poz.104	m ² m ²	 53.000	 53.000
				RAZEM	53.000
106 d.15	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki betonowej w kolorze antracyt poz.104	m ² m ²	 53.000	 53.000
				RAZEM	53.000