
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa przystani pasażerskiej na rzece Odrze w Lubiążu
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 154/1, 216/4 obręb 0037 Lubiąż, jedn. ewid. 022203_5 Wołów- obszar Wiejski
INWESTOR : Stowarzyszenie Rzeczpospolita Samorządowa
ADRES INWESTORA : Rynek 17, 59-330 Ścinawa
BRANŻA : budowlana - BUDYNEK SOCJALNY

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MAREK MORAJKA
DATA OPRACOWANIA : 07.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.2022

Data zatwierdzenia

DZIAŁY PRZEDMIARU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY ZIEMNE	1	6
2	FUNDAMENTY	7	21
3	ŚCIANY	22	27'
4	KONSTRUKCJA DACHU	28	35
5	POKRYCIE DACHOWE	36	42
6	ŚCIANKI DZIAŁOWE	43	44
7	STOLARKA OKIENNA	45	47
8	STOLARKA DRZWIOWA	48	49
9	PODŁOŻA, POSADZKI	50	58
10	TYNKI I OKŁADZINY ŚCIENNE	59	66
11	MAŁOWANIE	67	68
12	ELEWACJA	69	81

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 2-01 d.1 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 18*10*1.30	m ³ m ³	 234.000	
				RAZEM	234.000
2	KNR 2-01 d.1 0214-03	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II Krotność = 8 poz.1	m ³ m ³	 234.000	
				RAZEM	234.000
3	KNR 2-01 d.1 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III - warstwa piasku zagęszczonego pod fundamentami 18*10*0.50	m ³ m ³	 90.000	
				RAZEM	90.000
4	KNR 2-01 d.1 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie podkładu zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.99 poz.3	m ³ m ³	 90.000	
				RAZEM	90.000
5	KNR 2-01 d.1 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III poz.1 -poz.7-poz.9-poz.10 -poz.17*0.24 -poz.50-poz.51	m ³ m ³ m ³ m ³	 234.000 -12.870 -1.669 -28.477	
				RAZEM	190.984
6	KNR 2-01 d.1 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.5	m ³ m ³	 190.984	
				RAZEM	190.984
2		FUNDAMENTY			
7	KNR-W 2-02 d.2 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym 0.80*0.10*13.2*2 0.80*0.10*6.6*2 0.80*0.80*0.10*12	m ³ m ³ m ³ m ³	 2.112 1.056 0.768	
				RAZEM	3.936
8	NNRNKB d.2 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej poz.7/0.1	m ² m ²	 39.360	
				RAZEM	39.360
9	NNRNKB d.2 202 0221-01	(z.II) Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 0.6 m 0.60*0.30*13.2*2 0.60*0.30*6.6*2	m ³ m ³ m ³	 4.752 2.376	
				RAZEM	7.128
10	NNRNKB d.2 202 0222-01	(z.II) Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m ³ 0.60*0.60*0.30*12 0.25*0.25*0.68*12	m ³ m ³ m ³	 1.296 0.510	
				RAZEM	1.806
11	KNR 2-23 d.2 0309-02 analogia	Osadzenie elementów kotwiących do mocowania słupów drewnianych 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
12	KNR 2-02 d.2 0602-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa (0.60*0.24)*13.2*2 (0.60*0.24)*6.6*2 0.60*0.60*12	m ² m ² m ² m ²	 -3.802 4.752 4.320	
				RAZEM	5.270
13	KNR 2-02 d.2 0602-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga warstwa poz.12	m ² m ²	 5.270	
				RAZEM	5.270
14	KNR 2-02 d.2 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 2*0.30*13.2*2 2*0.30*6.6*2 4*0.60*0.30*12 4*0.25*0.68*12	m ² m ² m ² m ²	 15.840 7.920 8.640 8.160	
				RAZEM	40.560

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-02 d.2 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga warstwa poz.14	m ² m ²	 40.560	
				RAZEM	40.560
16	NNRNKB d.2 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie fundamentów prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 0.601	t t	 0.601	
				RAZEM	0.601
17	KNR-W 2-02 d.2 0101-06	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - w części podziemnej 2*0.81*(5.76+6.14+5.99)*0.24	m ³ m ³	 6.956	
				RAZEM	6.956
18	KNR 2-02 d.2 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 2*0.81*(5.76+6.14+5.99)*2	m ² m ²	 57.964	
				RAZEM	57.964
19	KNR 2-02 d.2 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe ścian fundamentowych- wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa poz.18	m ² m ²	 57.964	
				RAZEM	57.964
20	KNR 2-02 d.2 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa poz.18	m ² m ²	 57.964	
				RAZEM	57.964
21	NNRNKB d.2 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe poziome ścian fundamentowych z papy zgrzewalnej- poziom -0,28 2*(5.76+6.14+5.99)*0.24	m ² m ²	 8.587	
				RAZEM	8.587
3		ŚCIANY			
22	KNR 9-01 d.3 0104-02	Ściany o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24 3.24*2*(5.76+6.14+5.99) -0.90*2.05*4 -0.80*0.60*4 -1.00*2.05 -1.30*1.20 -1.20*0.60 1/2*6.25*2.50*2 <szczyty>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 115.927 -7.380 -1.920 -2.050 -1.560 -0.720 15.625	
				RAZEM	117.922
23	KNR 2-02 d.3 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 6	szt szt	 6.000	
				RAZEM	6.000
24	KNR 2-02 d.3 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 5	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000
25	KNR-W 2-02 d.3 0211-01	Trzpienie żelbetowe, w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane 4.05*0.24*0.24*6	m ³ m ³	 1.400	
				RAZEM	1.400
26	KNR-W 2-02 d.3 0242-04	Wierńce żelbetowe w deskowaniu systemowym do 14m/m2 (beton pompą, pozostałe wyciągiem) z B-30 0.24*0.24*2*6.24 0.24*0.24*2*12.84	m ³ m ³ m ³	 0.719 1.479	
				RAZEM	2.198
27	NNNR 2 d.3 0105-05	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich ścian i słupów 0.117	t t	 0.117	
				RAZEM	0.117
27'	KNR 2-02 d.3 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. belki L19 1.20*4 2.70*4 3.00*4	m m m m	 4.800 10.800 12.000	
				RAZEM	27.600
4		KONSTRUKCJA DACHU			
28	KNR 2-02 d.4 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.16*0.16*12.80*2	m ³ drew. m ³ drew.	 0.655	
				RAZEM	0.655
29	KNR 2-02 d.4 1219-04 analogia	Kotwy do murek kotwa do murek fi 16 mm, 350 mm, ocynk	szt.		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7*2	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
30	KNR 2-02 d.4 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.09*0.18*6.00*15*2 0.09*0.30*6.00*6*2	m ³ m ³ m ³	 2.916 1.944	
				RAZEM	4.860
31	KNR 2-02 d.4 0408-02	Jętki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.09*0.18*6.80*21	m ³ m ³	 2.313	
				RAZEM	2.313
32	KNR 2-02 d.4 0406-06	Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.18*0.20*17.0*2	m ³ drew. m ³ drew.	 1.224	
				RAZEM	1.224
33	KNR-W 2-02 d.4 0408-01	Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.08*0.08*1.1*10*2	m ³ m ³	 0.141	
				RAZEM	0.141
34	KNR-W 2-02 d.4 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.18*0.18*2.40*6*2	m ³ drew. m ³ drew.	 0.933	
				RAZEM	0.933
35	KNR K-05 d.4 0102-04	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej 2*17.0	m m	 34.000	
				RAZEM	34.000
5		POKRYCIE DACHOWE			
36	KNR AT-09 d.5 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m poz.38	m ² m ²	 207.400	
				RAZEM	207.400
37	KNR-W 2-02 d.5 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 50x60 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej poz.38	m ² m ²	 207.400	
				RAZEM	207.400
38	KNR-W 2-02 d.5 0513-02	Pokrycie dachów dachówką - zakładkowa ceramiczna 6.1*17.0*2	m ² m ²	 207.400	
				RAZEM	207.400
39	NNRNKB d.5 202 0518-03	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 12 cm 2*17	m m	 34.000	
				RAZEM	34.000
40	NNRNKB d.5 202 0520-02	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 10 cm 4*2.6	m m	 10.400	
				RAZEM	10.400
41	NNRNKB d.5 202 0541-02 pas nadrynnowy	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 2*17.0*0.35	m ² m ²	 11.900	
				RAZEM	11.900
42	KNR 2-02 d.5 0410-01	Deskowanie okapów dachowych 1.61*13.37*2 (0.95+2.75)*5.70	m ² m ² m ²	 43.051 21.090	
				RAZEM	64.141
6		ŚCIANKI DZIAŁOWE			
43	KNR 9-01 d.6 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12 3.12*(12.36+3.46+3.46+2.24+2.24+2.24+1.04+1.04+2.24+1.62+1.62+2.16+1.62+2.24+2.24+2.24+1.04+1.04+2.22+2.22+2.22)-2*0.90*2.00-12*0.80*2.00 3.91*(2.22+1.10)	m ² m ² m ²	 141.936 12.981	
				RAZEM	154.917
44	KNR 2-02 d.6 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. belki L19 14*1.20	m m	 16.800	
				RAZEM	16.800
7		STOLARKA OKIENNA			
45	KNR 0-19 d.7 1022-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1,5 m2 1.20*0.60	m ² m ²	 0.720	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.30*1.20	m ²	1.560	
				RAZEM	2.280
46 d.7	KNR 0-19 1022-02	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 0.6 m ² 4*0.80*0.60	m ² m ²	 1.920	
				RAZEM	1.920
47 d.7	KNR 2 1802-01	Parapety granitowe - granit kolor polerowany - szer. 25 cm 1.20+1.30+4*0.80	m m	 5.700	
				RAZEM	5.700
8		STOLARKA DRZWIOWA			
48 d.8	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne wejściowe do obiektów użyteczności publicznej, PCV z ościeżnicą 0.90*2.05 0.80*2.05*8	m ² m ² m ²	 1.845 13.120	
				RAZEM	14.965
49 d.8	KNR-W 2-02 1027-03	Drzwi zewnętrzne z ościeżnicą - aluminiowe 1.00*2.05 0.90*2.05*4	m ² m ² m ²	 2.050 7.380	
				RAZEM	9.430
9		PODŁOŻA, POSADZKI			
50 d.9	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 12.36*5.76*0.30	m ³ m ³	 21.358	
				RAZEM	21.358
51 d.9	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe z betonu B-15 na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 12.36*5.76*0.10	m ³ m ³	 7.119	
				RAZEM	7.119
52 d.9	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m ² , dwukrotnie Krotność = 2 12.36*5.76	m ² m ²	 71.194	
				RAZEM	71.194
53 d.9	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr. 14 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.52	m ² m ²	 71.194	
				RAZEM	71.194
54 d.9	NNRNKB 202 1127-01	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² poz.52	m ² m ²	 71.194	
				RAZEM	71.194
55 d.9	NNRNKB 202 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² - dodatek za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 6 poz.54	m ² m ²	 71.194	
				RAZEM	71.194
56 d.9	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES techniczny o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej 7.75+7.20	m ² m ²	 14.950	
				RAZEM	14.950
57 d.9	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60/60x30 cm na zaprawie klejowej 6.32+24.77+21.90	m ² m ²	 52.990	
				RAZEM	52.990
58 d.9	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm - gres 2*(2.22+3.49) 2*(3.46+2.08)	m m m	 11.420 11.080	
				RAZEM	22.500
10		TYNKI I OKŁADZINY ŚCIENNE			
59 d.10	KNR AT-32 0104-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, dwuwarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm 3.12*(11.62+12.10+5.68+5.60) poz.43*2	m ² m ² m ²	 109.200 309.834	
				RAZEM	419.034
60 d.10	KNR 2-02 0825-01	Wyprawy tynkarskie z masy szpachlowej grub.3 mm na ścianach poz.59-poz.61	m ² m ²	 233.954	
				RAZEM	233.954

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61 d.10	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi (2*2.00*(1.02+1.02+1.02+1.04)-3*0.80*2.00)*4 (2*2.00*(1.04+1.62)-0.80*2.00)*4 2*2.00*(5.72+3.46)-4*0.80*2.00-0.90*2.00 2*2.00*(4.40+1.76)-4*0.80*2.00-0.90*2.00 2*2.00*(2.22+2.85) 2*2.00*(2.22+2.54)-0.90*2.00 2*2.00*(2.22+3.24)-0.90*2.00	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 46.400 36.160 28.520 16.440 20.280 17.240 20.040	
				RAZEM	185.080
62 d.10	KNR AT-43 0102-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych montowane na konstrukcji - warstwa pa- roizolacji 12.36*5.76	m ² m ²	 71.194	
				RAZEM	71.194
63 d.10	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - jedna warstwa gr. 30 cm Krotność = 3 poz.62	m ² m ²	 71.194	
				RAZEM	71.194
64 d.10	KNR-W 2-02 2005-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pod- wójnym podwieszonym z kształtowników CD i UD 12.36*5.76	m ² m ²	 71.194	
				RAZEM	71.194
65 d.10	KNR-W 2-02 2005-04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę poz.64	m ² m ²	 71.194	
				RAZEM	71.194
66 d.10	KNR-W 2-02 1036-02	Boazerie z listew drewnianych szerokości do 12 cm poz.64	m ² m ²	 71.194	
				RAZEM	71.194
11		MAŁOWANIE			
67 d.11	KNR 2-02 1506-01	Dwukrotne malowanie ścian farbami emulsyjnymi - tynków gładkich poz.60	m ² m ²	 233.954	
				RAZEM	233.954
68 d.11	KNR-W 2-02 1511-07	Dwukrotne malowanie lazurą ochronną elementów drewnianych sufitu poz.64	m ² m ²	 71.194	
				RAZEM	71.194
12		ELEWACJA			
69 d.12	KNR 0-29 0642-01	Docieplenie ścian płytami polistyrenowymi XPS gr.15 mocowanymi punktowo CZĘŚĆ PODZIEMNA 2*1.00*(12.84+6.24)	m ² m ²	 38.160	
				RAZEM	38.160
70 d.12	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej 2*0.80*(12.84+6.54)	m ² m ²	 31.008	
				RAZEM	31.008
71 d.12	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropia- nowych gr. 20 cm do ścian 2*3.50*(12.84+6.24) 1/2*6.24*2.50*2 -0.90*2.05*4 -1.00*2.05 -0.80*0.60*4 -1.20*0.60 -1.30*1.20	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 133.560 15.600 -7.380 -2.050 -1.920 -0.720 -1.560	
				RAZEM	135.530
72 d.12	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt sty- ropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian poz.71*4.5	szt szt	 609.885	
				RAZEM	609.885
73 d.12	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy co- kołowej 2*(12.84+6.24)	m m	 38.160	
				RAZEM	38.160
74 d.12	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wy- pukłych kątownikiem metalowym PROFIL NAROŻNY 4*3.50 (0.90+2.05*2)*4 (1.00+2*2.05) (0.80+0.60*2)*4 (1.20+2*0.60)	m m m m m	 14.000 20.000 5.100 8.000 2.400	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1.30+2*1.20)	m	3.700	
				RAZEM	53.200
75 d.12	KNR 0-53 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.71 poz.80	m ² m ² m ²	135.530 7.752	
				RAZEM	143.282
76 d.12	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach (0.90+2.05*2)*4 (1.00+2*2.05) (0.80+0.60*2)*4 (1.20+2*0.60) (1.30+2*1.20) A (obliczenia pomocnicze) poz.76A*0.20	m ² m ²	20.000 5.100 8.000 2.400 3.700 ===== 39.200 7.840	
				RAZEM	7.840
77 d.12	KNR 0-17 0928-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynkuoli krzemianowego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu a ościeżach o szer. do 20 cm poz.76	m ² m ²	7.840	
				RAZEM	7.840
78 d.12	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków polikrzemianowych dekor. o fakturze baranka gr. 2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.75	m ² m ²	143.282	
				RAZEM	143.282
79 d.12	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (0.90*4+1.30+1.40)*0.35	m ² m ²	2.205	
				RAZEM	2.205
80 d.12	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków dekoracyjnych o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 2*0.20*(12.84+6.54) budynek co- kół	m ² m ²	7.752	
				RAZEM	7.752
81 d.12	KNR-W 2-02 1511-07	Dwukrotne malowanie lazurą ochronną elementów drewnianych poz.42 0.25*17.0*2 <deska okapowa> 2*(0.09+0.30)*6.00*6*2<krokwie> 2*(0.09+0.18)*6.80*6 <jętki> 2*(0.18+0.20)*17.0*2 <belki> 2*(0.18+0.18)*2.40*12 <słupy> 4*0.08*1.01*20 <zastrzały> 15.0 <R, końcówki belek>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	64.141 8.500 56.160 22.032 25.840 20.736 6.464 15.000	
				RAZEM	218.873

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (DS)	r-g	3 833.1221	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	bale iglaste obrzynane kl.II	m ³	0.0182	0.00	0.00
2.	Belka nadprożowa L19	m	45.2880	0.00	0.00
3.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 12/15 (B 15)	m ³	11.3867	0.00	0.00
4.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 25/30 (B 30)	m ³	12.7380	0.00	0.00
5.	blacha powlekana płaska	m ²	17.3492	0.00	0.00
6.	blachowkręty	szt.	2 456.1930	0.00	0.00
7.	Bloczki ścienne betonowe 2-cegły b-2 25 x 12 x 14 cm	szt	326.2364	0.00	0.00
8.	Bloczki ścienne betonowe 4-cegły b-4 25 x 25 x 14 cm	szt	509.8748	0.00	0.00
9.	bloki SILKA M12	szt.	2 277.2799	0.00	0.00
10.	bloki SILKA M24 34x24x19 cm	szt.	1 733.4534	0.00	0.00
11.	Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	2.4420	0.00	0.00
12.	dachówka ceramiczna zakładkowa	szt.	1 866.6000	0.00	0.00
13.	dachówka ceramiczna zakładkowa szczytowa	szt	73.2000	0.00	0.00
14.	Deski boazerijne z drew.igl.o szer.pow.6 cm	m ²	140.6779	0.00	0.00
15.	Deski iglaste obrzyn.nas.gr.28-45mm,kl.II	m ³	0.2040	0.00	0.00
16.	Deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl. III	m ³	0.0408	0.00	0.00
17.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0.0356	0.00	0.00
18.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m ³	0.1194	0.00	0.00
19.	deski iglaste obrzynane nasyczone 19-25 mm kl.II	m ³	1.2444	0.00	0.00
20.	Drewno na stemple budowlane okrągłe, iglaste, korowane	m ³	0.0393	0.00	0.00
21.	drut stalowy okrągły	kg	2.5200	0.00	0.00
22.	drzwi wewnętrzne ob. użyteczności publicznej PCV łazienkowe	m ²	14.9650	0.00	0.00
23.	drzwi zewnętrzne aluminiowe - panel	m ²	9.4300	0.00	0.00
24.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt	609.8850	0.00	0.00
25.	farba lateksowa kolor	dm ³	51.4699	0.00	0.00
26.	Folia poliet. izolacyjna, kubelkowa fundam	m ²	34.1088	0.00	0.00
27.	Folia poliet. paroizolacyjna dachowa	m ²	81.8731	0.00	0.00
28.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	19.0335	0.00	0.00
29.	gąsior dachowy ceramiczny	szt.	51.0000	0.00	0.00
30.	gips budowlany szpachlowy	t	0.0214	0.00	0.00
31.	Gips budowlany szpachlowy	t	0.3061	0.00	0.00
32.	Gips szpachlowy na podłożach mineralnych	kg	1 216.5608	0.00	0.00
33.	Gwoździe budowlane okr. gołe - różne rozm.	kg	39.3637	0.00	0.00
34.	Gwoździe budowlane okr. gołe - różne rozm.	kg	5.1653	0.00	0.00
35.	kątownik aluminiowy ochronny	m	62.5632	0.00	0.00
36.	Kątownik przyścienny do sufit. pod.19x24mm	m	135.2686	0.00	0.00
37.	Kołki rozporowe plastikowe fi 8 mm	szt	98.4528	0.00	0.00
38.	kotwa do murłat fi 16 mm,350 mm, ocynk	szt	14.0000	0.00	0.00
39.	kotwy do mocowania słupów	szt	12.0000	0.00	0.00
40.	kotwy stalowe	szt.	44.5680	0.00	0.00
41.	Krawędziaki iglaste, wymiarowe, nasyczone kl.C24	m ³	10.6447	0.00	0.00
42.	kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27	m	28.4776	0.00	0.00
43.	łazura ochronna do drewna	dm ³	58.0134	0.00	0.00
44.	Lepik asfalt.stos.na zimno	kg	134.6715	0.00	0.00
45.	Listwa cokołowa o szer. 103-153mm	szt	20.0340	0.00	0.00
46.	listwa mocująca folię do ściany	m	36.7445	0.00	0.00
47.	Łaty i listwy iglaste, nasyczone, kl.II	m ³	1.6592	0.00	0.00
48.	łaty iglaste nasyczone 30x50 mm kl.II	m ³	0.4148	0.00	0.00
49.	łączniki krzyżowe lk 60/60	szt.	94.6880	0.00	0.00
50.	łączniki wzdłużne lw 60/110	szt.	37.0209	0.00	0.00
51.	Masa asfaltowo-kauczukowa izolacyjna Dysperbit	kg	4.9836	0.00	0.00
52.	masa uszczelniająca wysokoelastyczna, 2 -składnikowa	kg	76.3200	0.00	0.00
53.	membrana dachowa wiatroizolacyjna	m ²	259.2500	0.00	0.00
54.	okna PCV do 0,6 m2	m ²	1.9200	0.00	0.00
55.	okna PCV do 1 m2	m ²	2.2800	0.00	0.00
56.	Papa asfaltowa na tekturze, podkładowa P/400/1200	m ²	11.4625	0.00	0.00
57.	Papa asfaltowa oksydowana, termozgrzewalna, na welonie szklanym	m ²	163.7462	0.00	0.00
58.	Papa asfaltowa zgrzewalna, oksydowana, podkładowa na welonie szklanym, SI2, Hydrobit V60 S30	m ²	55.1391	0.00	0.00
59.	parapet granitowy kolor 25 cm	m	5.7570	0.00	0.00
60.	Pianka poliuretanowa	dm ³	1.0273	0.00	0.00
61.	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm ³	0.9024	0.00	0.00
62.	piasek do zasypki'	m ³	341.2251	0.00	0.00
63.	Piaski do betonów zwykłych naturalne	m ³	30.1504	0.00	0.00
64.	Płyta gips. karton.wodo-ogniooch.gr.12,5mm	m ²	149.5074	0.00	0.00
65.	Płyta styropianowa EPS 100-038 (PS-E FS 20)	m ³	10.3231	0.00	0.00

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
66.	Płyta ze skalnej wełny mineralnej - gęstość 31 kg/m3 do izolacji stropodachów i poddaszy, stropów belkowych, sufitów podwieszanych, ścian osłonowych i działowych, podłóg na legarach, grub. 100 mm	m ²	224.2611	0.00	0.00
67.	plytki gresowe 60x60 / 60x30 kl.B	m ²	54.0498	0.00	0.00
68.	plytki gresowe techniczne 30x30	m ²	18.6240	0.00	0.00
69.	Płytki kamionk.szkliw. 30x60cm,	m ²	188.7816	0.00	0.00
70.	plyty polistyrenowe XPS	m ³	4.0068	0.00	0.00
71.	plyty styropianowe EPS 0031	m ³	20.6683	0.00	0.00
72.	Prefabrykaty zbrojarskie ze stali żebrów.	kg	120.5100	0.00	0.00
73.	pręt mocujący	szt.	64.7865	0.00	0.00
74.	pręt wieszaka'	szt	64.7865	0.00	0.00
75.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12-14mm	kg	613.0200	0.00	0.00
76.	Profil sufitowy główny "CD 60" pod pl.g-k	m	49.8358	0.00	0.00
77.	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	36.0644	0.00	0.00
78.	Roztwór asfaltowy izolacyjny	kg	46.3712	0.00	0.00
79.	Rura spustowa z blachy stalowej ocynkowanej, fi 100 mm	m	10.9200	0.00	0.00
80.	Rynna dachowa z blachy stalowej ocynkowanej fi 125 mm	m	35.7000	0.00	0.00
81.	Siatka podtynkowa z włókna szklanego	m ²	162.6251	0.00	0.00
82.	Siatki zbrojące z włókna szkl. 150-160g/m2	m ²	12.8811	0.00	0.00
83.	Spoivo cynowo-ołowiane w prętach LC 60	kg	1.4312	0.00	0.00
84.	śruby, podkładki, nakrętki	kg	152.0375	0.00	0.00
85.	Taśma spoinowa szklana szer. 50 cm	m	71.1940	0.00	0.00
86.	tynk dekoracyjny żywiczny	kg	23.2560	0.00	0.00
87.	tynk polikrzemianowy barwiony 2 mm, baranek	kg	670.6410	0.00	0.00
88.	Uchwyt do rur spust.ocynk.fi 100-120mm	szt	3.4320	0.00	0.00
89.	Uchwyt do rynien dach.ocynk.fi 100-120mm	szt	68.0000	0.00	0.00
90.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych'	kg	1 434.1880	0.00	0.00
91.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m ³	0.2278	0.00	0.00
92.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	242.6060	0.00	0.00
93.	Woda z rurociągów	m ³	2.8523	0.00	0.00
94.	woda z rurociągu	m ³	0.0456	0.00	0.00
95.	Zaprawa cementowa M 7	m ³	1.2683	0.00	0.00
96.	Zaprawa cementowa M 12	m ³	0.0399	0.00	0.00
97.	zaprawa cementowa M 7	m ³	0.0119	0.00	0.00
98.	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m ³	2.3446	0.00	0.00
99.	Zaprawa cementowo-wapienna M 2	m ³	0.1623	0.00	0.00
100.	Zaprawa cementowo-wapienna M 4	m ³	1.2230	0.00	0.00
101.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	0.0348	0.00	0.00
102.	Zaprawa klejowa do gresu	kg	540.8024	0.00	0.00
103.	Zaprawa klejowa do płytek ceramicznych, elastyczna do stosowania na zewnątrz i wewnątrz KPE, opak. 25 kg	kg	979.9660	0.00	0.00
104.	zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych (CT85)	kg	39.2000	0.00	0.00
105.	zaprawa spoinująca	kg	103.6503	0.00	0.00
106.	zaprawa spoinująca	kg	18.3438	0.00	0.00
107.	zaprawa tynkarska wapienna cienkowarstwowa	kg	8 799.7140	0.00	0.00
108.	materiały pomocnicze	zł			0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	agregat tynkarski z pompą	m-g	31.3461	0.00	0.00
2.	Deskowanie drobnowymiarowe ścian U-Form (100 m2)	m-g	21.1667	0.00	0.00
3.	Koparko-ladowarka na podwoziu ciągnika kołowego 0,15 m3 (1)	m-g	27.7524	0.00	0.00
4.	Miksokret 28 kW	m-g	17.0866	0.00	0.00
5.	Nożyce do prętów fi 40 mm	m-g	3.4858	0.00	0.00
6.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	1.1055	0.00	0.00
7.	Prościarka do prętów fi 4-10mm	m-g	2.5843	0.00	0.00
8.	samochód samowyladowczy 5 t	m-g	86.6921	0.00	0.00
9.	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	51.8625	0.00	0.00
10.	sprężarka przewoźna o wyd. 0.37 m3/min	m-g	16.4704	0.00	0.00
11.	spycharka gasienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	3.7933	0.00	0.00
12.	Wyciąg szybowy z napędem elektrycznym 1,5 t	m-g	56.5125	0.00	0.00
13.	zagęszczarka wibracyjna spalinowa 100 m3/h	m-g	10.6914	0.00	0.00
14.	Żuraw okienny przenośny 0,15t'	m-g	10.3352	0.00	0.00
15.	Żuraw samochodowy 5-6t (1)	m-g	6.3487	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł