

PRZEDMIAR-ŚLEPY KOSZTORYS

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO LEŚNICTWA LAS MIEJSKI
ADRES INWESTYCJI : UL. WRZESIŃSKA 83, 62-200 GNIEZNO
INWESTOR : LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO GNIEZNO
ADRES INWESTORA : UL. WRZESIŃSKA 83, 62-200 GNIEZNO
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : piątek, 14 kwiecień 2023

Stawka roboczogodziny : 0,00 zł

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys porządzono zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. (Dz.U. 2021 poz. 2458 z późn. zm.) w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
piątek, 14 kwiecień 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO LEŚNICTWA LAS MIEJSKI, UL. WRZESIŃSKA 83, 62-200 GNEZNO - STYROPIAN					
1 Roboty rozbiórkowe i demontażowe					
1	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - stolarka okienna 1,05*1,97	m ² m ²	2,069	
				RAZEM	2,069
2	KNR 4-01 d.1 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - rozkucie otworu okiennego 1,05*1,10*0,38	m ³ m ³	0,439	
				RAZEM	0,439
3	KNR AT-17 d.1 0106-01 analogia	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 15 cm - poszerzenie o szer. 2-4 cm ościeży otworów okiennych do wklejenia stropianu Krotność = 0,3 [(4,99*8+6,66+3,74*2+4,69+3,40*2+3,02+4,66+6,27+6,45)*0,12+(17,80+0,70*4)*0,10]*50%	m ² m ²	6,187	
				RAZEM	6,187
4	KNR-W 2-02 d.1 1036-01 Rx0,4 analogia	Boazerie - ruszt drewniany na ścianach - DEMONTAŻ 46,00	m ² m ²	46,000	
				RAZEM	46,000
5	KNR-W 2-02 d.1 1036-02 R x0,2 analogia	Boazerie z listew drewnianych - DEMONTAŻ 46,00	m ² m ²	46,000	
				RAZEM	46,000
6	KNR-W 2-02 d.1 1036-05 R x0,4 analogia	Boazerie - elementy wykończenia - ćwierćwalek - DEMONTAŻ 41,00	m m	41,000	
				RAZEM	41,000
7	KNR-W 2-02 d.1 1036-07 R x0,4 analogia	Boazerie - elementy wykończenia - listwa kątowna - DEMONTAŻ 26,00	m m	26,000	
				RAZEM	26,000
8	KNR 4-01 d.1 1305-04	Przecinanie poprzeczne palnikiem płaskowników - demontaż haków po okiennicach i po przyłączy telekomunikacyjnym, itp 9*4+2+10	szt. szt.	48,000	
				RAZEM	48,000
9	KNR 4-01 d.1 0354-06	Wykucie z muru stalowych krat okiennych o powierzchni do 1 m2 0,75*1,32*2	szt. szt.	1,980	
				RAZEM	1,980
10	KNR 4-01 d.1 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku z odłączeniem od odpływu 5,50*4	m m	22,000	
				RAZEM	22,000
2 Stolarka drzwiowa zewnętrzna z robotami towarzyszącymi					
11	KNR 0-19 d.2 1024-07 analogia	Drzwi zewnętrzne pływające z drewna iglastego klejonego warstwowo pełne jednoskrzydłowe z naświetlem lukowym (ościeżnica+skrzydło) o powierzchni ponad 1.5 m2- WZÓR I KOLORYSTYKA JAK ISTNIEJĄCE 1,05*2,70	m ² m ²	2,835	
				RAZEM	2,835
12	d.2 wycena indywidualna	Roboty instalacyjne c.o - demontaż grzejnika płytowego z zaślepieniem rur przyłącznych z miedzi 1,00	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR 4-01 d.2 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami 2,00	m m	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNR 2-02 d.2 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 2,00	m ² m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
15	KNR 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 15,00	m ² m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
16	KNNR 2 0604- d.2 01 analogia	Ułożenie podkładu pod panele grubości 5 mm-uzupełnienie 1,00	m ² m ²	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	NNRNKB 202 d.2 1136-01 analogia	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych AC 5 grubości min. 12 mm-uzupełnienie paneli - kolorystyka i parametry jak istniejące 1,00	m ² m ²	 1,000	 1,000
18	KNR 2-02 d.2 1217-04 analogia	Listwa progowa aluminiowa 1,00	m m	 1,000	 1,000
19	KNR 4-01 d.2 1209-10 z.sz.4. 5.4. 9914-01 z. sz.4.5.4. 9914- 07	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej zewnętrznej 2-skrzydłowej o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szynką o pow. do 0,2 m ² - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - kolorystyka zbliżona do istniejącej - do uzgodnienia z Zamawiającym 1,26*2,70	m ² m ²	 3,402	 3,402
3 Izolacja ścian fundamentowych				RAZEM	1,000
20	KNR 2-31 d.3 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (11,60+16,56)*0,50	m ² m ²	 14,080	 14,080
21	KNR 2-31 d.3 0804-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego o grubości 15 cm (11,60+16,56)*0,40	m ² m ²	 11,264	 11,264
22	KNR 2-31 d.3 0804-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego - każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = -8 11,264	m ² m ²	 11,264	 11,264
23	KNR 2-02 d.3 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 56,00*0,40	m ² m ²	 22,400	 22,400
24	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grubości 10 cm - styrodur XPS - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 22,40	m ² m ²	 22,400	 22,400
25	KNR 0-23 d.3 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 22,40*4	szt szt	 89,600	 89,600
26	KNR 0-23 d.3 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 22,40	m ² m ²	 22,400	 22,400
27	KNR 0-23 d.3 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 22,40	m ² m ²	 22,400	 22,400
28	KNR 2-01 d.3 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III (14,08+11,264)*0,10	m ³ m ³	 2,534	 2,534
29	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - KOSTKA BRUKOWA Z ROZBIÓRKI 14,08	m ² m ²	 14,080	 14,080
30	KNR 2-31 d.3 0204-05	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm - TŁUCZEŃ Z ROZBIÓRKI 11,264	m ² m ²	 11,264	 11,264
31	KNR AT-22 d.3 0301-01 analogia	Okladziny elewacyjne z płytek elewacyjnych klinkierowych o wym. 250 x 10x65 mm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm - cokół 16,80	m ² m ²	 16,800	 16,800
4 Docieplenie ścian styropianem				RAZEM	16,800
32	KNR 2-02 d.4 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy-parapety 17,80*0,28	m ² m ²	 4,984	 4,984
33	KNR 0-23 d.4 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją wzmacniająca podłoże	m ²	RAZEM	4,984

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$[16,56*5,16+4,52*1,95+(4,52*0,57/2)+1,02*5,16*2+16,56*5,16+4,52*1,95+(4,52*0,57/2)+11,60*5,25+(11,60*1,74/2)+11,60*5,25+(11,60*1,74/2)]-[0,92*2,45+2,17+1,89+2,55+1,89+2,53+2,59+1,89*3+1,89*4+3,15]-16,80$	m ²	294,560	
				RAZEM	294,560
34	KNR 0-23 d.4 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		55,36-3,20	m	52,160	
				RAZEM	52,160
35	KNR 0-23 d.4 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$4,99*8+6,66+3,74*2+2,44*2+4,69+3,40*2+3,02+4,66+6,27+6,45+5,25*4+7,10*2+1,95*2+7,00*2$	m	143,930	
				RAZEM	143,930
36	KNR 0-23 d.4 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70 038 grubości 20 cm- system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		294,56	m ²	294,560	
				RAZEM	294,560
37	KNR 0-23 d.4 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		294,56*4	szt	1 178,240	
				RAZEM	1 178,240
38	KNR 0-23 d.4 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		294,56	m ²	294,560	
				RAZEM	294,560
39	KNR 0-23 d.4 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		294,56	m ²	294,560	
				RAZEM	294,560
40	KNR 0-23 d.4 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		294,56-46,58	m ²	247,980	
				RAZEM	247,980
41	KNR 0-23 d.4 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70 038 grubości 2 cm - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
		$(4,99*8+6,66+3,74*2+4,69+3,40*2+3,02+4,66+6,27+6,45)*0,30$	m ²	25,785	
				RAZEM	25,785
42	KNR 0-23 d.4 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		$(4,99*8+6,66+3,74*2+4,69+3,40*2+3,02+4,66+6,27+6,45)*0,30$	m ²	25,785	
				RAZEM	25,785
43	KNR 0-23 d.4 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		25,785	m ²	25,785	
				RAZEM	25,785
44	KNR 0-23 d.4 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
		25,785	m ²	25,785	
				RAZEM	25,785
45	KNR AT-22 d.4 0301-01 analogia	Okładziny elewacyjne z płytek ciętych z cegły rozbiórkowej czerwonej lica o wymiarach około 25x6,5x 2 cm (grubość) na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm (spoina z zaprawy trasowej grubości ok. 12 mm) - część ściany wejściowej	m ²		
		7,10*6,56	m ²	46,576	
				RAZEM	46,576
46	KNR 0-26 d.4 0640-06 analogia	Impregnacja elewacji - dwukrotna impregnacja elewacji z cegły impregnatem hydrofobowym	m ²		
		46,575	m ²	46,575	
				RAZEM	46,575
47	KNR 0-33 d.4 0118-08	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy wykonane ze styropianu EPS 200 pokryte masą utwardzającą przygotowane do malowania - wzór profili do uzgodnienia z ZAMAWIAJĄCYM	m		
		64,00	m	64,000	
				RAZEM	64,000
48	KNR 0-33 d.4 0128-01	Malowanie elewacji farbą silikonową dwukrotne kolorystyka do uzgodnienia z ZAMAWIAJĄCYM	m ²		
		194,56+24,066	m ²	218,626	
				RAZEM	218,626
49	NNRNKB 202 d.4 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,7 mm (boki podgięte) - kolor zbliżony do RAL 6005 (do uzgodnienia z ZAMAWIAJĄCYM)	m ²		
		18,70*0,35	m ²	6,545	
				RAZEM	6,545
50	KNR 2-02 d.4 0510-03 Rx1,5	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej - Z ODZYSKU wraz zamontowaniem nowych przedłużonych obejm do rur oraz podłączeniem do odpływu z przerobieniem podejścia	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,50*4	m	22,000	
				RAZEM	22,000
5		Roboty elektryczne i odgromowe			
51	KNR 5-14 d.5 0513-05	Montaż sygnalizatorów akustycznych - dzwonek bezprzewodowy - wejście do biura	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
52	KNNR 5 0103- d.5 07	Rury grubościenne odgromowe winidurowe o śr.do 37 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
		4,50*4	m	18,000	
				RAZEM	18,000
53	KNNR 5 0303- d.5 10 analogia	Puszka do złącza odgromowego IP40	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
54	KNNR 5 0612- d.5 06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej - połączenie płaskownik-płaskownik	szt.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
55	KNNR 5 1304- d.5 03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
56	KNNR 5 1304- d.5 04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		3,00	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
6		Rusztowania			
57	KNR 2-02 d.6 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości od 5,20 do 7.5 m Krotność = 0,8	m ²		
		343,60	m ²	343,600	
				RAZEM	343,600
58	KNNR 2 1505- d.6 01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		343,60	m ²	343,600	
				RAZEM	343,600
59	KNR-W 2-02 d.6 0923-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
		36,43	m ²	36,430	
				RAZEM	36,430
60	KNR 2-02 d.6 1614-04	Daszki ochronne ciągle wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m ²		
		4,00	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
7		Roboty różne			
61	KNR 2-02 d.7 1219-03 Rx1,5 analogia	Wycieraczki do obuwia-montaż wycieraczki zewnętrznej systemowej z kraty stalowej ocynkowanej wraz z rozbiórką istniejącej kostki brukowej	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
62	d.7 wycena indywidualna	Dostawa wraz z montażem zadaszienia wejścia do biura od strony frontowej - konstrukcja drewniana z nadbitką z boazerii iglastej gr. min. 18 mm kryty blachodachówką z obróbkami blacharskimi i impregnacją elementów drewnianych - kolorystyka do uzgodnienia z ZAMAWIAJĄCYM - zadaszienie wg wzoru jak istniejące zadaszienie wraz z wymianą obróbek blacharskich na istniejących 2 zadaszeniach po wykonanym dociepleniu	kpl		
		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
63	KNR 2-02 d.7 1101-01	Podkłady betonowe C12/15 na podłożu gruntowym	m ³		
		1,40*0,60*0,20	m ³	0,168	
				RAZEM	0,168
64	d.7 wycena indywidualna	Podest z bloków kamiennych wykonywany na podbudowie z betonu żwirowego. Płyta kamienna o wym. 1,30x0,60*0,20	m ²		
		1,30*0,60	m ²	0,780	
				RAZEM	0,780
65	KNR 4-01 d.7 0628-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi z przygotowaniem powierzchni -elementy zewnętrzne budynku- kolorystyka do uzgodnienia z ZAMAWIAJĄCYM	m ²		
		18,00	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
66	KNR 4-01 d.7 0807-04	Zerwanie zniszczonych okładzin schodów z płytek	m ²		
		2,25	m ²	2,250	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,250
67	NNRNKB 202 d.7 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm-wejście od strony podwórza $(2,00+0,60+1,50+0,90)*0,30+(3,00+2,00)*0,15$	m ²		
			m ²	2,250	
				RAZEM	2,250
68	KNR 4-04 d.7 1105-01	Transport materiałów z rozbiórki samochodem samowładoczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odl.do 1 km z kosztami utylizacji 6,00	m ³		
			m ³	6,000	
				RAZEM	6,000
69	KNR 4-04 d.7 1105-02	Transport materiałów z rozbiórki samochodem samowładoczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 13 6,00	m ³		
			m ³	6,000	
				RAZEM	6,000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Roboty rozbiórkowe i demontażowe				0,00
2	Stolarka drzwiowa zewnętrzna z robotami towarzyszącymi				0,00
3	Izolacja ścian fundamentowych				0,00
4	Docieplenie ścian styropianem				0,00
5	Roboty elektryczne i odgromowe				0,00
6	Rusztowania				0,00
7	Roboty różne				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
TERMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO LEŚNICTWA LAS MIEJSKI, UL. WRZESIŃSKA 83, 62-200 GNIEZNO - STYROPIAN						
1		Roboty rozbiórkowe i demontażowe				
1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² - stolarka okienna	m ²	1,05*1,97 = 2,069	0,00	0,00
d.1						
2	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej - rozkucie otworu okiennego	m ³	1,05*1,10*0,38 = 0,439	0,00	0,00
d.1						
3	KNR AT-17 0106-01	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 15 cm - poszerzenie o szer. 2-4 cm ościeży otworów okiennych do wklejenia stropianu	m ²	[(4,99*8+6,66+3,74*2+4,69+3,40*2+3,02+4,66+6,27+6,45)*0,12+(17,80+0,70*4)*0,10]*50% = 6,187	0,00	0,00
d.1	analogia	Krotność = 0,3				
4	KNR-W 2-02 1036-01	Boazerie - ruszt drewniany na ścianach - DEMONTAŻ	m ²	46,00	0,00	0,00
d.1	Rx0,4	analogia				
5	KNR-W 2-02 1036-02	Boazerie z listew drewnianych - DEMONTAŻ	m ²	46,00	0,00	0,00
d.1	R x0,2	analogia				
6	KNR-W 2-02 1036-05	Boazerie - elementy wykończenia - ćwierćwałek - DEMONTAŻ	m	41,00	0,00	0,00
d.1	R x0,4	analogia				
7	KNR-W 2-02 1036-07	Boazerie - elementy wykończenia - listwa kątowna - DEMONTAŻ	m	26,00	0,00	0,00
d.1	R x0,4	analogia				
8	KNR 4-01 1305-04	Przecinanie poprzeczne palnikiem płaskowników - demontaż haków po okiennicach i po przyłączy telekomunikacyjnym, itp	szt.	9*4+2+10 = 48,000	0,00	0,00
d.1						
9	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru stalowych krat okiennych o powierzchni do 1 m ²	szt.	0,75*1,32*2 = 1,980	0,00	0,00
d.1						
10	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku z odłączeniem od odpływu	m	5,50*4 = 22,000	0,00	0,00
d.1						

PODSUMOWANIE

Roboty rozbiórkowe i demontażowe

RAZEM

RAZEM

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2		Stolarka drzwiowa zewnętrzna z robotami towarzyszącymi				
11	KNR 0-19 1024-07	Drzwi zewnętrzne płycinowe z drewna iglastego klejonego warstwowo pełne jednoskrzydłowe z zaświeczeniem łukowym (ościeżnica+skrzydło) o powierzchni ponad 1.5 m ² - WZÓR I KOLORYSTYKA JAK ISTNIEJĄCE	m ²	1,05*2,70 = 2,835	0,00	0,00
d.2	analogia					
12		Roboty instalacyjne c.o - demontaż grzejnika płytowego z zaświeczeniem rur przyłącznych z miedzi	kpl	1,00	0,00	0,00
d.2	wycena indywidualna					
13	KNR 4-01 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegiel pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami	m	2,00	0,00	0,00
d.2						
14	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²	2,00	0,00	0,00
d.2						
15	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²	15,00	0,00	0,00
d.2						
16	NNR 2 0604-01	Ułożenie podkładu pod panele grubości 5 mm-uzupełnienie	m ²	1,00	0,00	0,00
d.2	analogia					
17	NNRNKB 202	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych AC 5 grubości min. 12 mm-uzupełnienie paneli - kolorystyka i parametry jak istniejące	m ²	1,00	0,00	0,00
d.2	1136-01	analogia				
18	KNR 2-02 1217-04	Listwa progowa aluminiowa	m	1,00	0,00	0,00
d.2	analogia					
19	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej zewnętrznej 2-skrzydłowej o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m ² - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - kolorystyka zbliżona do istniejącej - do uzgodnienia z Zamawiającym	m ²	1,26*2,70 = 3,402	0,00	0,00
d.2	z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07					

Stolarka drzwiowa zewnętrzna z robotami towarzyszącymi

RAZEM

RAZEM

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
3		Izolacja ścian fundamentowych				
20 d.3	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	(11,60+16,56)* 0,50 = 14,080	0,00	0,00
21 d.3	KNR 2-31 0804-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego o grubości 15 cm	m ²	(11,60+16,56)* 0,40 = 11,264	0,00	0,00
22 d.3	KNR 2-31 0804-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego - każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = -8	m ²	11,264	0,00	0,00
23 d.3	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²	56,00*0,40 = 22,400	0,00	0,00
24 d.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grubości 10 cm - styrodur XPS - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²	22,40	0,00	0,00
25 d.3	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt	22,40*4 = 89,600	0,00	0,00
26 d.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	22,40	0,00	0,00
27 d.3	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²	22,40	0,00	0,00
28 d.3	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³	(14,08+11,264) *0,10 = 2,534	0,00	0,00
29 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - KOSTKA BRUKOWA Z ROZBIÓRKI	m ²	14,08	0,00	0,00
30 d.3	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm - TŁUCZEŃ Z ROZBIÓRKI	m ²	11,264	0,00	0,00
31 d.3	KNR AT-22 0301-01 analogia	Okładziny elewacyjne z płytek elewacyjnych klinkierowych o wym. 250 x 10x65 mm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm - cokół	m ²	16,80	0,00	0,00

PODSUMOWANIE

Izolacja ścian fundamentowych

RAZEM

RAZEM

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
4		Docieplenie ścian styropianem				
32 d.4	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy-parapety	m ²	17,80*0,28 = 4,984	0,00	0,00
33 d.4	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją wzmacniająca podłoże	m ²	[16,56*5,16+ 4,52*1,95+ (4,52*0,57/2)+ 1,02*5,16*2+ 16,56*5,16+ 4,52*1,95+ (4,52*0,57/2)+ 11,60*5,25+ (11,60*1,74/2)+ 11,60*5,25+ (11,60*1,74/2)]- {0,92*2,45+ 2,17+1,89+ 2,55+1,89+ 2,53+2,59+ 1,89*3+1,89*4+ 3,15]-16,80 = 294,560	0,00	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
34 d.4	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokolowej	m	55,36-3,20 = 52,160	0,00	0,00
35 d.4	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	4,99*8+6,66+ 3,74*2+2,44*2+ 4,69+3,40*2+ 3,02+4,66+ 6,27+6,45+ 5,25*4+7,10*2+ 1,95*2+7,00*2 = 143,930	0,00	0,00
36 d.4	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70 038 grubości 20 cm- system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²	294,56	0,00	0,00
37 d.4	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt	294,56*4 = 1178,240	0,00	0,00
38 d.4	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	294,56	0,00	0,00
39 d.4	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²	294,56	0,00	0,00
40 d.4	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²	294,56-46,58 = 247,980	0,00	0,00
41 d.4	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70 038 grubości 2 cm - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²	(4,99*8+6,66+ 3,74*2+4,69+ 3,40*2+3,02+ 4,66+6,27+ 6,45)*0,30 = 25,785	0,00	0,00
42 d.4	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²	(4,99*8+6,66+ 3,74*2+4,69+ 3,40*2+3,02+ 4,66+6,27+ 6,45)*0,30 = 25,785	0,00	0,00
43 d.4	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²	25,785	0,00	0,00
44 d.4	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²	25,785	0,00	0,00
45 d.4	KNR AT-22 0301-01 analogia	Okładziny elewacyjne z płytek ciętych z cegły rozbiórkowej czerwonej lica o wymiarach około 25x6,5x 2 cm (grubość) na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm (spoina z zaprawy trasowej grubości ok. 12 mm) - część ściany wejściowej	m ²	7,10*6,56 = 46,576	0,00	0,00
46 d.4	KNR 0-26 0640-06 analogia	Impregnacja elewacji - dwukrotna impregnacja elewacji z cegły impregnatem hydrofobowym	m ²	46,575	0,00	0,00
47 d.4	KNR 0-33 0118-08	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy wykonane ze styropianu EPS 200 pokryte masą utwardzającą przygotowane do malowania - wzór profili do uzgodnienia z ZAMAWIAJĄCYM	m	64,00	0,00	0,00
48 d.4	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji farbą silikonową dwukrotne kolorystyka do uzgodnienia z ZAMAWIAJĄCYM	m ²	194,56+24,066 = 218,626	0,00	0,00
49 d.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,7 mm (boki podgięte) - kolor zbliżony do RAL 6005 (do uzgodnienia z ZAMAWIAJĄCYM)	m ²	18,70*0,35 = 6,545	0,00	0,00
50 d.4	KNR 2-02 0510-03 Rx1,5	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej - Z ODZYSKU wraz zamontowaniem nowych przedłużonych obejm do rur oraz podłączeniem do odpływu z przerobieniem podejścia	m	5,50*4 = 22,000	0,00	0,00

PODSUMOWANIE

Docieplenie ścian styropianem

RAZEM

RAZEM

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
5		Roboty elektryczne i odgromowe				
51 d.5	KNR 5-14 0513-05	Montaż sygnalizatorów akustycznych - dzwonek bezprzewodowy - wejście do biura	szt.	1,00	0,00	0,00
52 d.5	KNNR 5 0103-07	Rury grubościennie odgromowe winidurowe o śr.do 37 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m	4,50*4 = 18,000	0,00	0,00
53 d.5	KNNR 5 0303-10 analogia	Puszka do złącza odgromowego IP40	szt.	4,00	0,00	0,00
54 d.5	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej - połączenie płaskownik-płaskownik	szt.	4,00	0,00	0,00
55 d.5	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.	1,00	0,00	0,00
56 d.5	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.	3,00	0,00	0,00

PODSUMOWANIE

	Roboty elektryczne i odgromowe
RAZEM	RAZEM
OGÓLEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
6		Rusztowania				
57 d.6	KNR 2-02 1604-01/ 02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości od 5,20 do 7.5 m Krotność = 0,8	m ²	343,60	0,00	0,00
58 d.6	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²	343,60	0,00	0,00
59 d.6	KNR-W 2-02 0923- 01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²	36,43	0,00	0,00
60 d.6	KNR 2-02 1614-04	Daszki ochronne ciągle wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m ²	4,00	0,00	0,00

PODSUMOWANIE

	Rusztowania
RAZEM	RAZEM
OGÓLEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
7		Roboty różne				
61 d.7	KNR 2-02 1219-03 Rx1,5 analogia	Wycieraczki do obuwia-montaż wycieraczki zewnętrznej systemowej z kraty stalowej ocynkowanej wraz z rozbiórką istniejącej kostki brukowej	szt.	2,00	0,00	0,00
62 d.7	wycena indywidualna	Dostawa wraz z montażem zadaszenia wejścia do biura od strony frontowej - konstrukcja drewniana z nadbitką z boazerii iglastej gr. min. 18 mm kryty blachodachówką z obróbkami blacharskimi i impregnacją elementów drewnianych - kolorystyka do uzgodnienia z ZAMAWIAJĄCYM - zadaszenie wg wzoru jak istniejące zadaszenie wraz z wymianą obróbek blacharskich na istniejących 2 zadaszeniach po wykonanym dociepleniu	kpl	1,00	0,00	0,00
63 d.7	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe C12/15 na podłożu gruntowym	m ³	1,40*0,60*0,20 = 0,168	0,00	0,00
64 d.7	wycena indywidualna	Podest z bloków kamiennych wykonywany na podbudowie z betonu żwirowego. Płyta kamienna o wym. 1,30x0,60*0,20	m ²	1,30*0,60 = 0,780	0,00	0,00
65 d.7	KNR 4-01 0628-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi z przygotowaniem powierzchni - elementy zewnętrzne budynku- kolorystyka do uzgodnienia z ZAMAWIAJĄCYM	m ²	18,00	0,00	0,00
66 d.7	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie zniszczonych okładzin schodów z płytek	m ²	2,25	0,00	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
67 d.7	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm-wejście od strony podwórza	m ²	(2,00+0,60+1,50+0,90)*0,30+(3,00+2,00)*0,15 = 2,250	0,00	0,00
68 d.7	KNR 4-04 1105-01	Transport materiałów z rozbiórki samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odl.do 1 km z kosztami utylizacji	m ³	6,00	0,00	0,00
69 d.7	KNR 4-04 1105-02	Transport materiałów z rozbiórki samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 13	m ³	6,00	0,00	0,00

PODSUMOWANIE

	Roboty różne
	RAZEM
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

	CAŁY KOSZTORYS
	RAZEM
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1 619,6357	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość
1.	benzyna do lakierów	dm ³	0,3232	0,3232	0,00	0,00
2.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0.55 mm - Z ODZYSKU	kg	45,5400	45,5400	0,00	0,00
3.	drut stalowy okrągły 3 mm'	kg	2,4739	2,4739	0,00	0,00
4.	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	0,5060	0,5060	0,00	0,00
5.	kątownik aluminiowy ochronny	m	169,2617	169,2617	0,00	0,00
6.	listwa cokołowa	m	54,7680	54,7680	0,00	0,00
7.	drzwi zewnętrzne płycinowe z drewna iglastego klejonego warstwowo pełne jednoskrzydłowe z naswietłem lukowym (ościeżnica+skrzydło+okucia+2 zamki,klamka z szyldami) o powierzchni ponad 1.5 m2 o przenikalności cieplnej nie większej niż 1,3 W/m2K - WZÓR I KOLORYSTYKA JAK ISTNIEJĄCE	m ²	2,8350	2,8350	0,00	0,00
8.	roboty instalacyjne-c.o. - przyjęto ryczałt R,M,S	m ²	1,0000	1,0000	0,00	0,00
9.	Płyta kamienna o wym. 1,30x0,60*0,20 m	m ²	0,7800	0,7800	0,00	0,00
10.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1,0150	1,0150	0,00	0,00
11.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,2623	0,2623	0,00	0,00
12.	haki do muru	kg	3,2986	3,2986	0,00	0,00
13.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt.	7,2600	7,2600	0,00	0,00
14.	kotwy stalowe	szt.	15,7626	15,7626	0,00	0,00
15.	listwa progowa aluminiowa	m	1,1500	1,1500	0,00	0,00
16.	wycieraczki zewnętrzne systemowe z kraty stalowej ocynkowanej o wym. 60x40 cm	szt	2,0000	2,0000	0,00	0,00
17.	zadaszenie wejścia do biura od strony frontowej - konstrukcja drewniana z nadbitką z boazerii iglastej gr. min. 18 mm kryty blachodachówką mat z obróbkami blacharskimi i impregnowacją elementów drewnianych - kolorystyka do uzgodnienia z ZAMAWIAJĄCYM wraz z wymianą obróbek blacharskich na istniejących 2 zadaszeniach po wykonanym dociepleniu	kpl	1,0000	1,0000	0,00	0,00
18.	środki impregacyjne i grzybobójcze - impregnaty olejowe	kg	9,9000	9,9000	0,00	0,00
19.	pianka poliuretanowa	dm ³	0,7938	0,7938	0,00	0,00
20.	farby emulsyjne gotowe kolor	dm ³	4,2900	4,2900	0,00	0,00
21.	farba do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	0,7399	0,7399	0,00	0,00
22.	farba nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	0,6889	0,6889	0,00	0,00
23.	lakier asfaltowy	kg	0,5440	0,5440	0,00	0,00
24.	szpachlówka celulozowa na tynki	dm ³	0,6379	0,6379	0,00	0,00
25.	farba silikonowa elewacyjna	dm ³	76,5191	76,5191	0,00	0,00
26.	farba wypełniająca elewacyjna	kg	8,1280	8,1280	0,00	0,00
27.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	1,9200	1,9200	0,00	0,00
28.	tlen techniczny gat. I 99,5-98 %	m ³	4,8000	4,8000	0,00	0,00
29.	klej typu StoDeco Coll 2001	kg	42,8800	42,8800	0,00	0,00
30.	uchwyty	szt.	37,8000	37,8000	0,00	0,00
31.	impregnat do cegły hydrofobowy	dm ³	23,2875	23,2875	0,00	0,00
32.	emulsja gruntująca wymacniająca	kg	58,9120	58,9120	0,00	0,00
33.	podkładowa masa tynkarska	kg	96,1035	96,1035	0,00	0,00
34.	podkładowa masa tynkarska'	kg	6,7200	6,7200	0,00	0,00
35.	środek gruntujący typu Sto-Putzgrund	kg	6,1440	6,1440	0,00	0,00
36.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	3 556,9870	3 556,9870	0,00	0,00
37.	cienkowarstwowa zaprawa klejowa	kg	385,9598	385,9598	0,00	0,00
38.	podkład pod panele grubości 5,5 mm	m ²	1,2000	1,2000	0,00	0,00
39.	folia kalandrowana z polichloru winylu uplastycznionego	m ²	13,9636	13,9636	0,00	0,00
40.	plyty styropianowe EPS 70 038 grubości 20 cm	m ³	61,8576	61,8576	0,00	0,00
41.	plyty styropianowe EPS 70 038 grubości 2 cm	m ³	0,5415	0,5415	0,00	0,00
42.	plyty styropianowe grubości 10 cm - styrodur XPS, I=0,035 W/m2K	m ³	2,3520	2,3520	0,00	0,00
43.	piasek	m ³	1,1517	1,1517	0,00	0,00
44.	piasek do zapraw	m ³	0,0160	0,0160	0,00	0,00
45.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0,1647	0,1647	0,00	0,00
46.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	0,0032	0,0032	0,00	0,00
47.	wapno suchogaszone	t	0,0040	0,0040	0,00	0,00
48.	gips budowlany zwykły	kg	3,0000	3,0000	0,00	0,00
49.	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	5,0000	5,0000	0,00	0,00
50.	panele podłogowe - klasa ścieralności AC 5, klasa użyteczności 33, grubości 12 mm	m ²	1,0400	1,0400	0,00	0,00
51.	kostka brukowa 8 cm szara - Z DEMONTAŻU	m ²	14,4320	14,4320	0,00	0,00
52.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	7,8400	7,8400	0,00	0,00
53.	sucha mieszanka tynkarska mineralna	kg	829,0305	829,0305	0,00	0,00
54.	beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15	m ³	0,1730	0,1730	0,00	0,00
55.	zaprawa do spoinowania	kg	20,6640	20,6640	0,00	0,00
56.	zaprawa trasowa do spoinowania płytek z cegieł	kg	57,2885	57,2885	0,00	0,00
57.	zaprawa cementowa m. 80	m ³	0,1396	0,1396	0,00	0,00
58.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0,0205	0,0205	0,00	0,00
59.	plytki klinkierowe Przysucha o wym. 250x10x65 mm - rubinowa czerwien	m ²	17,6400	17,6400	0,00	0,00
60.	plytki cięte z cegły rozbiórkowej czerwonej lica o wymiarach okolo: 25 x 6,5 x 2 cm (grubość)	m ²	48,9048	48,9048	0,00	0,00
61.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II'	m ³	0,0096	0,0096	0,00	0,00
62.	deski iglaste obrzynane gr. 19 mm kl.III	m ³	0,0040	0,0040	0,00	0,00
63.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II'	m ³	0,0495	0,0495	0,00	0,00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość
64.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III'	m ³	0,0375	0,0375	0,00	0,00
65.	deski iglaste obrzynane kl.III	m ³	0,0120	0,0120	0,00	0,00
66.	krawędziaki iglaste 100x100 mm kl.II	m ³	0,0400	0,0400	0,00	0,00
67.	listwy przyściennie drewniane sosnowe o wys. 80 mm i grub. 22 mm	m	1,1600	1,1600	0,00	0,00
68.	maty (plyty) trzcinowe gr. 3.5 cm'	m ²	9,3416	9,3416	0,00	0,00
69.	plyty komunikacyjne długie'	m ²	0,1100	0,1100	0,00	0,00
70.	plyty komunikacyjne krótkie'	m ²	0,0550	0,0550	0,00	0,00
71.	plyty pomostowe robocze'	m ²	3,7521	3,7521	0,00	0,00
72.	siatka-osłony rusztowań	m ²	48,1040	48,1040	0,00	0,00
73.	siatka z włókna szklanego	m ²	376,6904	376,6904	0,00	0,00
74.	siatka z włókna szklanego'	m ²	25,4240	25,4240	0,00	0,00
75.	profile gzymsów wykonane ze styropianu EPS 200 pokryte masą utwardzającą, przygotowane do malowania - wzór do uzgodnienia z ZAMAWIAJACYM	m	70,4000	70,4000	0,00	0,00
76.	papier ścierny w arkuszach	ark.	4,1675	4,1675	0,00	0,00
77.	woda	m ³	0,3896	0,3896	0,00	0,00
78.	woda	m ³	0,5568	0,5568	0,00	0,00
79.	dzwonki bezprzewodowe	szt.	1,0000	1,0000	0,00	0,00
80.	puszki	szt.	4,0800	4,0800	0,00	0,00
81.	rury winidurowe grubościennne odgromowe (grubość 3 mm)	m	18,7200	18,7200	0,00	0,00
82.	złączki	szt.	7,3800	7,3800	0,00	0,00
83.	złącza kontrolne w instalacji odgromowej	szt.	4,0000	4,0000	0,00	0,00
84.	kołki rozporowe z wkrętami	szt.	134,5728	134,5728	0,00	0,00
85.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	1 318,5536	1 318,5536	0,00	0,00
86.	kołki rozporowe plastikowe	szt.	37,8000	37,8000	0,00	0,00
87.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	112,5740	112,5740	0,00	0,00
88.	blacha powlekana płaska - parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekane gr. 0,7 mm (boki podgięte) - kolor zbliżony do RAL 6005 (do uzgodnienia z ZAMAWIAJACYM)	m ²	8,0504	8,0504	0,00	0,00
89.	plytki kamionkowe mrozooodporne antypoślizgowe gr. min. 10 mm	m ²	2,3625	2,3625	0,00	0,00
90.	zaprawa klejowa elastyczna - sucha mieszanka	kg	16,2450	16,2450	0,00	0,00
91.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	0,6075	0,6075	0,00	0,00
92.	tarcza diamentowa śr.350 mm'	szt.	0,2970	0,2970	0,00	0,00
93.	koszt utylizacji	m ³	6,0000	6,0000	0,00	0,00
94.	materiały pomocnicze	zł				0,00
					RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	walec statyczny samojezdny 15 t	m-g	0,2523	0,00	0,00
2.	ubijak spalinowy 200 kg	m-g	0,1784	0,00	0,00
3.	wyciąg'	m-g	0,2455	0,00	0,00
4.	wyciąg	m-g	1,9013	0,00	0,00
5.	wyciąg	m-g	0,0058	0,00	0,00
6.	wyciąg	m-g	0,0400	0,00	0,00
7.	żuraw okienny	m-g	1,6895	0,00	0,00
8.	żuraw okienny przenośny	m-g	0,8762	0,00	0,00
9.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	7,3806	0,00	0,00
10.	środek transportowy	m-g	0,1701	0,00	0,00
11.	środek transportowy	m-g	7,7983	0,00	0,00
12.	środek transportowy'	m-g	0,3778	0,00	0,00
13.	środek transportowy	m-g	1,9013	0,00	0,00
14.	środek transportowy'	m-g	0,1080	0,00	0,00
15.	środek transportowy	m-g	0,1478	0,00	0,00
16.	samochód samowładowczy do 5 t	m-g	4,9860	0,00	0,00
17.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,0400	0,00	0,00
18.	wibrator powierzchniowy	m-g	1,8304	0,00	0,00
19.	rusztowanie rurowe'	m-g	41,7818	0,00	0,00
20.	piła do cięcia kostki	m-g	0,3520	0,00	0,00
21.	środek transportowy	m-g	0,1387	0,00	0,00
22.	piła tarczowa z prowadnicą	m-g	1,5034	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł