

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i remont części budynku gospodarczego w zakresie ścian zewnętrznych oraz elementów konstrukcyjnych stropu
ADRES INWESTYCJI : Jednostka: Sieniawa-Miasto [181407_4] Obręb: Sieniawa [0010] Działka nr: 1036/1 Id. Działki 181407_4.0010.1036/1
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jacek Socha

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PŁYTA ODBOJOWA			
1 d.1	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej - obrzeża przeznaczone do ponownego ułożenia 9*2+11	m m	 29,000	
				RAZEM	29,000
2 d.1	KNR 2-31 0805-01 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej o wysokości 6 cm na podsypce piaskowej - - kostka przeznaczona do ponownego ułożenia 8,9*0,5+11*0,5+9*1,7	m ² m ²	 25,250	
				RAZEM	25,250
3 d.1	KNR 2-01 0320-0401 analogia	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m - zasypianie wykopów liniowych kruszywem z zagęszczeniem warstwami 30 cm (9*2+11)*0,7*1,2	m ³ m ³	 24,360	
				RAZEM	24,360
4 d.1	KNNR 6 0404-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - ponowne ułożenie uprzednio zdemontowanych obrzeży 11+9*2	m m	 29,000	
				RAZEM	29,000
5 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (11+9)*0,5+1,7*9	m ² m ²	 25,300	
				RAZEM	25,300
6 d.1	KNR 2-31 0505-05 analogia	Ponowne ułożenie uprzednio zdemontowanej kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej (11+9)*0,5+1,7*9	m ² m ²	 25,300	
				RAZEM	25,300
2		UZUPEŁNIENIE POSADZEK			
7 d.2	KNR 19-01 0913-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (8,80+7,4*2)*0,5*1,2	m ³ m ³	 14,160	
				RAZEM	14,160
8 d.2	KNR 19-01 0920-02 analogia	Uzupełnienia posadzek cementowych o pow. 1,0 - 5,0 m ² w jednym miejscu z zatarciem na gładko - grubość posadzki 20 cm (8,80+7,4*2)*0,5*1,2	m ² m ²	 14,160	
				RAZEM	14,160
3		UZUPEŁNIENIE TYNKÓW			
9 d.3	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych zewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m ² na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach (2,5*0,30*5*3)*2	m ² m ²	 22,500	
				RAZEM	22,500
10 d.3	KNR 4-01 1206-01 analogia	Jednokrotne gruntowanie tynków zewnętrznych ścian bez szpachlowania (8,82+7,43+0,63+0,43)*3,50	m ² m ²	 60,585	
				RAZEM	60,585
11 d.3	KNR 4-01 1204-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi starych tynków zewnętrznych ścian (8,82+7,43+0,63+0,43)*3,50	m ² m ²	 60,585	
				RAZEM	60,585
12 d.3	KNR 4-01 1206-01	Jednokrotne gruntowanie tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania (8+8+6,6+2,10)*3,5	m ² m ²	 86,450	
				RAZEM	86,450
13 d.3	KNR 4-01 1201-02 analogia	Jednokrotne malowanie gruntem starych tynków wewnętrznych sufitów 8*6,6	m ² m ²	 52,800	
				RAZEM	52,800
14 d.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (8+8+6,6+2,10)*3,5	m ² m ²	 86,450	
				RAZEM	86,450
15 d.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 8*6,6	m ² m ²	 52,800	
				RAZEM	52,800

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i remont części budynku gospodarczego w zakresie ścian zewnętrznych oraz elementów konstrukcyjnych stropu
ADRES INWESTYCJI : Jednostka: Sieniawa-Miasto [181407_4]
Obręb: Sieniawa [0010]
Działka nr: 1036/1
Id. Działki 181407_4.0010.1036/1
INWESTOR : Państwowe Gospodarstwo Leśne -Lasy Państwowe- Nadleśnictwo Sieniawa z siedzibą w Sieniawie
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 11, 37-530 Sieniawa

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ELEMENT- Podbicie fundamentów			
1 d.1	KNR 19-01 0114-06	Wykopy przy odkrywaniu fundamentów odcinkami, grunt mokry, kategoria gruntu IV $((8,82+2)*2+(7,43+2)*2)*1,20$	m ³ m ³	 48,600	
				RAZEM	48,600
2 d.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - wykucie bruzd $(6,40*2+7,79*2)*1*0,20$	m ³ m ³	 5,676	
				RAZEM	5,676
3 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapienne - wykucie bruzd ściana pod podbicie 8,45*1,35*0,43	m ³ m ³	 4,905	
				RAZEM	4,905
4 d.1	KNR 19-01 0116-05	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi, 48,60+5,676	m ³ m ³	 54,276	
				RAZEM	54,276
5 d.1	TZKNBK I 0726-01	Przewożenie taczakami gruzu i ziemi budowlanego na odległość do 30m w poziomie- do środka transportu 48,60+5,676	m ³ m ³	 54,276	
				RAZEM	54,276
6 d.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0,0975+0,009*3+0,035+0,0010+0,002	t t	 0,163	
				RAZEM	0,163
7 d.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0,272+0,154+0,095+0,062+0,071+0,0144+0,047+0,022	t t	 0,737	
				RAZEM	0,737
8 d.1	KNR 19-01 0118-05	Wywóz ziemi, wywóz samochodami samowyładowczymi, odległość do 1 km, kategoria gruntu IV 8,45*1,35*0,43+24,30	m ³ m ³	 29,205	
				RAZEM	29,205
9 d.1	KNR 19-01 0118-06	Wywóz ziemi, wywóz samochodami samowyładowczymi, za każde dalsze 0,5 km, kategoria gruntu IV Krotność = 10 8,45*1,35*0,43+24,30	m ³ m ³	 29,205	
				RAZEM	29,205
10 d.1	KNR 19-01 0913-01	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton zwykły - chudy beton gr.10 cm pod podciąg i poduszki pod stopy $((8,89)*2+(7,40)*2)*0,50*0,10+((0,6*0,6*4+1,11*1,10*4+2,03*0,70)*0,10)/2$	m ³ m ³	 2,016	
				RAZEM	2,016
11 d.1	KNR 19-01 0201-03	Deskowanie konstrukcji betonowych i żelbetowych, konstrukcje proste, powierzchnia w rozwinięciu 0,5-1,0 m2 - ściana podbicia i stopy $((8,89)*2+(7,40)*2)*0,50+((0,6*0,6*4+1,11*1,10*4+2,03*0,70)*0,50)/2$	m ² m ²	 18,226	
				RAZEM	18,226
12 d.1	KNR 4-04 0901-05	Rynny drewniane do betonu, wykonanie 8	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000
13 d.1	KNR 4-04 0901-06	Rynny drewniane do betonu, ustawienie 8	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000
14 d.1	KNR 4-04 0901-07	Rynny drewniane do betonu, rozebranie 8	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000
15 d.1	KNR 19-01 0203-04	Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych, ułożenie betonu na gruncie - w podłożach, podłogach, elementach betonowych, objętość ponad 1,5 m3 - beton B-25 - podbicie i stopy $((8,89)*2+(7,40)*2)*0,50*0,40+((0,6*0,6*4+1,11*1,10*4+2,03*0,70)*0,50)/2$	m ³ m ³	 8,452	
				RAZEM	8,452
16 d.1	KNR 19-01 0604-08	Izolacje powłokowe, pionowa, lepik asfaltowy lub smołowy na zimno, 1-a warstwa - Abizol $((8,89)*4+(7,40)*4)*1,20+((0,6*4*4+1,11*4+1,10*4+2,03*2+0,70*2)*1,20)/2$	m ² m ²	 92,532	
				RAZEM	92,532
17 d.1	KNR 19-01 0604-09	Izolacje powłokowe, pionowa, lepik asfaltowy lub smołowy na zimno, 2-a warstwa $((8,89)*4+(7,40)*4)*1,20+((0,6*4*4+1,11*4+1,10*4+2,03*2+0,70*2)*1,20)/2$	m ² m ²	 92,532	
				RAZEM	92,532
18 d.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - pionowa - folia kubelkowa $(8,89+7,60*2)*1,0$	m ² m ²	 24,090	
				RAZEM	24,090

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		ELEMENT - Wzmocnienie stropu			
19	KNR 2-05	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t - HEB 180 - konstrukcja stalowa zabez-	t		
d.2	0101-01	pieczona antykorozyjnie (10*3,16* 51,2)/1000	t	1,618	
				RAZEM	1,618
20	KNR 2-05	Hale typu lekkiego - zastrzały stalowe IPE 100 - konstrukcja stalowa zabezpieczo-	t		
d.2	0101-05	na antykorozyjnie (6*1,5*8,1)/1000	t	0,073	
				RAZEM	0,073
21	KNR 2-05	Hale typu lekkiego - podciągi dachowe - HEB 180 - konstrukcja stalowa zabezpie-	t		
d.2	0102-07	czona antykorozyjnie ((4*6,56+7,94*4)*51,2)/1000	t	2,970	
				RAZEM	2,970