

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : -

Obiekt : Zagospodarowanie terenu dla założenia przestrzennego pn. " Utworzenie parku enklawa miododajna " we wsi
Zawada

Adres : Zawada gmina Szydłowo działka nr 176,178 i 179

Roboty budowlane

Inwestor : **Gmina Szydłowo**

Adres : 64-930 Szydłowo Jaraczewo 2

Opracował : Ryszard Politycki

Data : 23.02.2022

Roboty budowlane

Budowa : -

Obiekt : Zagospodarowanie terenu dla założenia przestrzennego pn. " Utworzenie parku enklawa miododajna " we wsi Zawada

Adres : Zawada gmina Szydłowo działka nr 176,178 i 179

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str. 1

Lp.	Opis działu
-----	-------------

**I Zagospodarowanie terenu dla założenia przestrzennego pt "Enklawa miododajna" w Zawadzie gmina Szydłowo
- prace budowlane**

I.A Budynek istniejący OSP do adaptacji na magazyn

--- Koniec wydruku ---

Roboty budowlane

Budowa : -

Objekt : Zagospodarowanie terenu dla założenia przestrzennego pn. " Utworzenie parku enklawa miododajna " we wsi Zawada

Adres : Zawada gmina Szydłowo działka nr 176,178 i 179

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
I	Zagospodarowanie terenu dla założenia przestrzennego pt "Enklawa miododajna" w Zawadzie gmina Szydłowo - prace budowlane		
I.A	Budynek istniejący OSP do adaptacji na magazyn		
1	KNR 401-0535-01 IGM Warszawa Rozebranie pokrycia dachowego z blachy: nadającej się do ponownego użytku na rabeł $3.2 * 2 * 5.7 =$ Razem =	36,480 36,480 36,480	m2 m2
2	KNR 401-0535-04 IGM Warszawa Rozebranie rynien z blachy: nie nadającej się do użytku $5.85 * 2 =$ Razem =	11,700 11,700 11,700	m m
3	KNR 401-0716-01 IGM Warszawa Wykonanie tynków zwykłych wewn.kat.III na ścianach płaskich z cegieł, pustaków ceramicznych lub gazobetonów, w pomieszczeniu o powierzchni podłogi: do 5,0 m2, przy użyciu wapna suchogazzonego wg elewacji: $0.86 + 0.33 + 0.2 + 1.0 + 0.7 + 3.0 =$ Razem =	6,090 6,090 6,090	m2 m2
4	KNR 401-0211-01 IGM Warszawa Skucie nierówności betonu, przy głębokości skucia: do 1 cm na ścianach lub podłogach $17 =$ Razem =	17,000 17,000 17,000	m2 m2
5	KNR 401-0108-11 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km $(36.48 * 0.03 + 17.0 * 0.02 + 6.099 * 0.03) * 1.35 =$ Razem =	2,183 2,183 2,183	m3 m3
6	KNR 401-0108-12 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km $2.183 =$ Razem =	2,183 2,183 2,183	m3 m3
7	KNR 202-1102-02 IZOiEPB ORGBUD W-wa Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej M 12, grubości 20 mm, zatarte: na gładko $6.0 * 3.0 =$ Razem =	18,000 18,000 18,000	m2 m2
8	KNR 202-1102-03 IZOiEPB ORGBUD W-wa Dodatek lub potrącenie do warstwy wyrównawczej za zmianę grubości o 10 mm x 3 $18 =$ Razem =	18,000 18,000 18,000	m2 m2
9	KNR 202-1015-06 IZOiEPB ORGBUD W-wa wymiana dwuskrzydłowe - wykonanie nowej bramy drewnianej z warstwową wkładką termoizolacyjną w środku $2.35 * 2.5 =$ Razem =	5,875 5,875 5,875	m2 m2
10	KNR 017-0926-01 IGM Warszawa Zagruntowanie podłoża pod cienkowarstwową wyprawę elewacyjną o fakturze "kornikowej", farbą gruntującą CT 16 - pierwsza warstwa cokół: tynk powyżej cokołu: $0.86 + 0.33 + 0.19 + 0.92 + 0.7 =$ $9.85 + 7.015 + 12.06 + 9.85 =$ Razem =	41,775 3,000 38,775 41,775	m2 m2
11	KNR 023-2612-06 IGM Warszawa Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem - przyklejenie warstwy siatki na ścianach $41.775 =$	41,775 41,775	m2

Roboty budowlane

I. Zagospodarowanie terenu dla założenia przestrzennego pt "Enklawa miododajna" w Zawadzie gmina Szydłowo - prace budowlane
I.A. Budynek istniejący OSP do adaptacji na magazyn

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	41,775	m2
12	KNR 202-0827-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wyprawy tynkarskie z masy tynk mozaikowy cokółt o grubości 1,5-3,0 mm wykonane mechanicznie przy użyciu agregatu tynkarskiego na: ścianach cokółt: $0.86 + 0.33 + 0.19 + 0.92 + 0.7 =$	3,000 3,000	m2
	Razem =	3,000	m2
13	KNR 023-0931-02 IGM Warszawa Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku barwionego w masie , na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 2 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych tynk powyżej cokółt: $9.85 + 7.015 + 12.06 + 9.85 =$	38,775 38,775	m2
	Razem =	38,775	m2
14	KNR 202-2011-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych rozstaw profili nośnych - 60 cm $17 =$	17,000 17,000	m2
	Razem =	17,000	m2
15	KNR 202-2010-02 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo 25- 01, rozstaw słupków - 50 cm $(4.76 * 2 + 3.51 * 2) * 2.5 - 2.35 * 2.5 =$	35,475 35,475	m2
	Razem =	35,475	m2
16	KNR 015-0517-01 IGM Warszawa Ułożenie na ścianach i stropie ekranu zabezpieczającego z folii $17.0 + 35.475 =$	52,475 52,475	m2
	Razem =	52,475	m2
17	KNR 202-0613-03 IZOiEPB ORGBUD W-wa Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej, układanych na sucho z jednej płyty o grubości: 50 mm, na stropach poddasza nieużytkowego $17 =$	17,000 17,000	m2
	Razem =	17,000	m2
18	KNR 202-0613-06 IZOiEPB ORGBUD W-wa Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe układane na sucho z płyt z wełny mineralnej grubości: 50 mm, w ścianach działowych $36.475 =$	36,475 36,475	m2
	Razem =	36,475	m2
19	KNR 202-0815-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa Gładź gipsowa na ścianach i stropach z płyt gipsowych: jednowarstwowa $52.475 =$	52,475 52,475	m2
	Razem =	52,475	m2
20	NNRKB 007-1134-01 BEiDOEPB ORGBUD W-wa Gruntowanie podłoży poziomych i pionowych preparatem gruntującym $52.475 =$	52,475 52,475	m2
	Razem =	52,475	m2
21	KNR 202-1505-05 IZOiEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą emulsyjną płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem $52.475 =$	52,475 52,475	m2
	Razem =	52,475	m2
22	NNRKB 004-0525-01 BEiDOEPB ORGBUD W-wa Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną płaską, o powierzchni arkuszy do 0,7 m2, na rąbek podwójny, przy powierzchni dachu: do 100 m2 i grubości blachy 0,55 mm z obróbką okapu $36.48 =$ $5.7 * 2 * 0.3 + 3.2 * 4 * 0.3 =$	36,480 7,260	m2

Roboty budowlane

I. Zagospodarowanie terenu dla założenia przestrzennego pt "Enklawa miododajna" w Zawadzie gmina Szydłowo - prace budowlane
I.A. Budynek istniejący OSP do adaptacji na magazyn

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	43,740	m2
23	999999 Przyjęto naprawę konstrukcji dachu łaty	30,000	rg
	30 =	30,000	
	Razem =	30,000	rg
24	ZAL1 002-0508-04 MRRIB Pokrycia dachowe i obróbki blacharskie z blachy - wiatrownice boczne	12,800	m
	3.2 * 4 =	12,800	
	Razem =	12,800	m
25	KNR 202-0508-03 IZOiEPB ORGBUD W-wa Rynny dachowe półokrągłe, z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o średnicy: 12 cm	11,700	m
	11.7 =	11,700	
	Razem =	11,700	m
26	KNR 202-0510-02 IZOiEPB ORGBUD W-wa Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o średnicy: 10 cm	5,600	m
	2.8 * 2 =	5,600	
	Razem =	5,600	m
27	KNR 231-0401-02 IGM Warszawa Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat.III-IV	17,850	m
	5.3 + 0.3 + 4.05 + 0.6 + 5.3 + 0.3 + 0.57 + 1.13 + 0.3 =	17,850	
	Razem =	17,850	m
28	KNR 231-0402-03 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe zwykłe	1,785	m3
	(5.3 + 0.3 + 4.05 + 0.6 + 5.3 + 0.3 + 0.57 + 1.13 + 0.3) * 0.1 =	1,785	
	Razem =	1,785	m3
29	KNR 231-0407-04 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową	17,850	m
	5.3 + 0.3 + 4.05 + 0.6 + 5.3 + 0.3 + 0.57 + 1.13 + 0.3 =	17,850	
	Razem =	17,850	m
30	KNR 231-0511-02 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	5,355	m2
	(5.3 + 0.3 + 4.05 + 0.6 + 5.3 + 0.3 + 0.57 + 1.13 + 0.3) * 0.3 =	5,355	
	Razem =	5,355	m2