

**przedmiar**  
roboty budowlane

Obiekt	Budowa budynku usługowego w ramach działania „Inkubatory Lokalnego Przetwórstwa”
Budowa	Sobolewo dz. nr 84 gm. Suwałki
Inwestor	Gmina Suwałki ul. Świerkowa 45 16-400 Suwałki

---

Sporządził   mgr inż. arch. Jarosław Jezierski

---

Suwałki sierpień 2020

## Budowa budynku usługowego w ramach działania „Inkubatory Lokalnego Przetwórstwa”

## Charakterystyka

## Dane materiałowe budynku

technologia i materiały zgodnie z projektem technicznym

Budynek w technologii tradycyjnej murowany parterowy bez podpiwniczenia docieplony styropianem w technologii lekkiej mokrej (BSO), strop docieplony wełną mineralną

- fundamenty - ławy żelbetowe

-ściany fundamentowe z bloczka betonowego izolowane izolacją przeciwwilgociową obustronnie, izolacja termiczna polistyrenem ekstrudowanym klejona od od zewnątrz,

-ściany nośne nadziemna z bloczka gazobetonowego na kleju

-ścianki działowe z płytek gazobetonowych na kleju

-wieńce i nadproża żelbetowe

-dach drewniany dwuspadowy zintegrowany w postaci skratowań z belkami stropowymi, pokrycie blachodachówką , pochylenie połaci 35stopni

-tynki tradycyjne cem.-wap., okładzina stropu z płyt k-g na ruszcie metalowym

-posadzki cementowe z okładziną z płytek gresowych

-izolacje termiczne : ściany zewnętrzne styropian , poniżej gruntu ekstrudowany, posadzki styropian ekstrudowany, strop wełna mineralna

-izolacje przeciwwilgociowe: papa termozgrzewalna pod ścianami, ściany fundamentowe powłoka z masy bitumicznej, posadzka papa termozgrzewalna i folia , strop folia

paroizolacyjna, dach membrana paroprzepuszczalna

-okładziny ścian płytkami glazury ceramicznej na kleju

-sufit i część ścian malowana farbą emulsyjną zmywalną do pomieszczeń kuchennych

-stolarka okienna pcv

-stolarka drzwiowa - zewnętrzna pcv lub stalowa izolowana , wewnętrzna wodoodporna wraz z ościeżnicami

-instalacje wod-kan., co, cwu z tworzyw sztucznych wg proj. technologii i instalacji

-instalacje elektryczne wg projektu technicznego

Budowa budynku usługowego w ramach działania „Inkubatory Lokalnego Przetwórstwa”

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1. fundamenty</b>				
1	KNR 2-01 0206/03	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10t na odległość do 1,0km 2,5*1,4*(13,11+7,57)*2	m3	144,760
		razem	m3	144,760
2	KNR 2-01 0230/01	Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m -0,7*0,1*(13,11+7,57)*2 -0,5*0,4*(13,11+7,57)*2 -1,0*(13,11+7,57)*2*0,35 2,5*1,4*(13,11+7,57)*2	m3	-2,895
			m3	-8,272
			m3	-14,476
			m3	144,760
		razem	m3	119,117
3	KNR 2-01 0236/03	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III zagęszczarkami -0,7*0,1*(13,11+7,57)*2 -0,5*0,4*(13,11+7,57)*2 -1,0*(13,11+7,57)*2*0,35 2,5*1,4*(13,11+7,57)*2	m3	-2,895
			m3	-8,272
			m3	-14,476
			m3	144,760
		razem	m3	119,117
4	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego 0,7*0,1*(13,11+7,57)*2	m3	2,895
		razem	m3	2,895
5	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 4*1,5*(13,11+7,57)*2*0,222*0,001*1,02	t	0,056
		razem	t	0,056
6	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 4*(13,11+7,57)*2*0,888*0,001*1,02	t	0,150
		razem	t	0,150
7	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu 0,5*0,4*(13,11+7,57)*2	m3	8,272
		razem	m3	8,272
8	NNRNKB 5 0618/01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej ław fundamentowych 0,5*(13,11+7,57)*2	m2	20,680
		razem	m2	20,680
9	NNRNKB 1 0137/02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości 4,5m, grubości 25cm na zaprawie cementowej 0,75*(13,11+7,57)*2	m2	31,020
		razem	m2	31,020
10	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 4*0,9*(13,11+7,57)*2*0,222*0,001*1,02	t	0,034
		razem	t	0,034
11	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 4*(13,11+7,57)*2*0,888*0,001*1,02	t	0,150
		razem	t	0,150
12	KNR 2-02 0211/04	Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m 0,24*0,24*(12,69+7,55)*2	m3	2,332
		razem	m3	2,332
13	KNR 2-02 0603/09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 1,0*(13,11+7,57)*2*2	m2	82,720
		razem	m2	82,720
14	KNR 2-02 0603/10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą 1,0*(13,11+7,57)*2*2	m2	82,720
		razem	m2	82,720
15	KNR 0-29 0643/01	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi mocowanymi punktowo 1,0*(13,11+7,57)*2	m2	41,360
		razem	m2	41,360
<b>2. ściany</b>				
16	NNRNKB 5 0618/01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej ław fundamentowych		

Budowa budynku usługowego w ramach działania „Inkubatory Lokalnego Przetwórstwa”

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,25*(13,11+7,57)*2	m2	10,340
		razem	m2	10,340
17	NNRNKB 8 0188/07	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59cm i grubości 24cm na zaprawie klejowej - sucha mieszanka 2,6*(13,11+7,57)*2 7,57*2,11 -1,3*1,65*4-1,65*1,65-1,2*2,1*2	m2 m2 m2	107,536 15,973 -16,343
		razem	m2	107,166
18	KNR 2-02 0210/06	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 z ręcznym układaniem betonu 1,71*0,24*0,24*2	m3 m3	0,197 0,197
19	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 4*0,9*(13,11+7,57)*2*0,222*0,001*1,02 4*0,9*7,55*2*1,16*0,222*0,001*1,02	t t t	0,034 0,014 0,048
20	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 4*(13,11+7,57)*2*0,888*0,001*1,02 4*7,55*2*1,16*0,888*0,001*1,02	t t t	0,150 0,063 0,213
21	KNR 2-02 0211/04	Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m 0,24*0,24*(12,69+7,55)*2 7,55*0,24*0,24*2*1,16	m3 m3 m3	2,332 1,009 3,341
		<b>3. dach</b>		
22	KNR 2-02 0406/01	Murłaty o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 0,14*0,14*14,2*2	m3 m3	0,557 0,557
23	KNR 2-02 0405/01	Dachy z wiązarów z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 7,5m - analogia - wiązary z tarcicy 5,59m3 14,2*5,2*2	m2 m2	147,680 147,680
24	KNR 0-15 0517/01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 14,2*5,2*2	m2 m2	147,680 147,680
25	KNR 0-15 0517/02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat 14,2*5,2*2	m2 m2	147,680 147,680
26	NNRNKB 6 0535/02	Pokrycie blachą powlekaną dachówkową na łatach dachów o nachyleniu połaci do 85% o powierzchni do 50m2 14,2*5,2*2	m2 m2	147,680 147,680
27	NNRNKB 6 0539/01	Montaż gąsiorów przy pokryciu dachów blachą powlekaną	m	14,200
28	NNRNKB 6 0539/02	Montaż pasów nadrynnowych - okapów przy pokryciu dachów blachą powlekaną	m	28,400
29	NNRNKB 6 0539/03	Montaż osłon bocznych - wiatrownic przy pokryciu dachów blachą powlekaną 5,2*2*2	m m	20,800 20,800
30	NNRNKB 8 0547/01	Montaż rynien dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 170mm łączonych na klej	m	28,400
31	NNRNKB 8 0547/02	Montaż lejów spustowych przy rynnach dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 170mm łączonych na klej	szt	4,000
32	NNRNKB 8 0547/04	Montaż denek przy rynnach dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 170mm łączonych na klej	szt	4,000
33	NNRNKB 8 0550/03	Rury spustowe z polichlorku winylu o średnicy 100mm	m	12,000

Budowa budynku usługowego w ramach działania „Inkubatory Lokalnego Przetwórstwa”

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
34	NNRNKB 8 0550/07	Kolanka z polichlorku winylu o średnicy 100mm	szt	12,000
35	KNR 2-17 0144/01	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe, kołowe, typ C o średnicy 200mm- analogia - komin izolowany wędzarni z podstawą i wywiewką	szt	1,000
36	NNRNKB 5 0925/01	Okładanie ścian okładziną z elementów winylowych- analogia - podsufitka  14,2*0,6*2+5,2*0,5*4	m2	27,440
		razem	m2	27,440
		<b>4. ścianki działowe</b>		
37	NNRNKB 8 0190a/04	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego o długości 59cm i grubości 12cm na zaprawie klejowej - sucha mieszanka, z transportem materiałów wyciągiem (12,63+7,07*2+4,7+3,77+2,37+1,55*2+1,05+0,93+1,72+3,35+3,6)*2,8-1,3*2,1-0,9*2,1*11	m2	120,288
		razem	m2	120,288
38	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych  11*1,2+1,5	m	14,700
		razem	m	14,700
		<b>5. posadzki</b>		
39	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych  (7,07*12,63)*0,2	m3	17,859
		razem	m3	17,859
40	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego  (7,07*12,69)*0,1	m3	8,972
		razem	m3	8,972
41	NNRNKB 5 0618/03	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2 (7,07*12,69)	m2	89,718
		razem	m2	89,718
42	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho- styropian ekstrudowany 10cm 84,67	m2	84,670
		razem	m2	84,670
43	KNR 2-02 0609/04	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, z płyt styropianowych na sucho - każda następna warstwa - styropian ekstrudowany 5cm 84,67	m2	84,670
		razem	m2	84,670
44	KNR 2-02 0607/02	Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej zbiorników i basenów  84,67	m2	84,670
		razem	m2	84,670
45	NNRNKB 6 1128/01	Posadzki cementowe o grubości 2,5cm zatarte na ostro wraz z cokolikami wykonywane z zastosowaniem wapna suchogaszzonego przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni do 8m2 84,67	m2	84,670
		razem	m2	84,670
46	NNRNKB 6 1128/03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane z zastosowaniem wapna suchogaszzonego przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni do 8m2 - dodatek za zmianę grubości o 1cm (Krotność= 2,5) 84,67	m2	84,670
		razem	m2	84,670
47	KNR 0-12 1118/08	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej o wymiarach 30x30cm metodą zwykłą  84,67	m2	84,670
		razem	m2	84,670
		<b>6. tynki i okładziny</b>		
48	KNR 2-02 0802/02	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym  (4,7+2,49+3,35+3,77+2,18+1,72+2,25+3,84+1,0+1,55+2,65+1,55+1,72+1,3+1,55+3,18)*2*2,8 (6,75+4,72+3,31+2,37+0,93+1,0)*2*2,8	m2	217,280
		razem	m2	106,848
			m2	324,128
49	KNR 2-02 0829/06	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 20x20cm metodą zwykłą  (4,7+2,49+3,35+3,77+2,18+1,72+2,25+3,84+1,0+1,55+2,65+1,55+1,72+1,3+1,55+3,18)*2*2,0 (6,75+4,72+3,31+2,37+0,93+1,0)*2*2,8 -1,2*2,1*4-0,9*2,0*22	m2	155,200
			m2	106,848
			m2	-49,680
		razem	m2	212,368

Budowa budynku usługowego w ramach działania „Inkubatory Lokalnego Przetwórstwa”

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
50	KNR 2-02 2011/01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach na ruszcie metalowym, rozstaw profili nośnych 60cm 84,67	m2	84,670
		razem	m2	84,670
51	KNR 0-15 0517/01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii- analogia - paroizolacja stropu podwieszanego 84,67	m2	84,670
		razem	m2	84,670
52	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa 10cm 7,55*13,11	m2	98,981
		razem	m2	98,981
53	KNR 2-02 0613/04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następna warstwa ponad jedną - 10cm 7,55*13,11	m2	98,981
		razem	m2	98,981
54	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem 84,67 (4,7+2,49+3,35+3,77+2,18+1,72+2,25+3,84+1,0+1,55+2,65+1,55+1,72+1,3+1,55+3,18)*2*2,8 (6,75+4,72+3,31+2,37+0,93+1,0)*2*2,8	m2 m2 m2	84,670 217,280 106,848
		razem	m2	408,798
		<b>7. stolarka</b>		
55	KNR 0-19 1022/10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni do 2,5m2 1,3*1,65*4 1,65*1,65	m2 m2	8,580 2,723
		razem	m2	11,303
56	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi jednoskrzydłowych- analogia - drzwi z ościeżnicami 0,9*2,1*9 1,2*2,1*3	m2 m2	17,010 7,560
		razem	m2	24,570
		<b>8. elewacja i roboty zewnętrzne</b>		
57	KNR 0-23 2612/09	Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi 7,83*2+13,39*2	m	42,440
		razem	m	42,440
58	KNR 0-23 2612/01	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt styropianowych 14cm (7,83+13,39)*2*2,8 7,83*2,18 -1,35*1,65*4-1,65*1,65-1,2*2,1*2	m2 m2 m2	118,832 17,069 -16,673
		razem	m2	119,228
59	KNR 0-23 2612/03	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych (Krotność= 5) (7,83+13,39)*2*2,8 7,83*2,18 -1,35*1,65*4-1,65*1,65-1,2*2,1*2	szt szt szt	118,832 17,069 -16,673
		razem	szt	119,228
60	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi (7,83+13,39)*2*2,8 7,83*2,18 -1,35*1,65*4-1,65*1,65-1,2*2,1*2	m2 m2 m2	118,832 17,069 -16,673
		razem	m2	119,228
61	KNR 0-23 2612/07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi ((1,3*2+1,65)*4+1,65*3+(1,2+2,1*2)*2)*0,14	m2	4,585
		razem	m2	4,585
62	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi 2,9*4 4,6*4+4,95 (1,2+2,1*2)*2	m m m	11,600 23,350 10,800
		razem	m	45,750
63	KNR 0-23 0931/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej		

Budowa budynku usługowego w ramach działania „Inkubatory Lokalnego Przetwórstwa”

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(7,83+13,39)*2*2,8	m2	118,832
		7,83*2,18	m2	17,069
		-1,35*1,65*4-1,65*1,65-1,2*2,1*2	m2	-16,673
		((1,3*2+1,65)*4+1,65*3+(1,2+2,1*2)*2)*0,14	m2	4,585
		razem	m2	123,813
64	KNR 0-23 0931/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych		
		(7,83+13,39)*2*2,8	m2	118,832
		7,83*2,18	m2	17,069
		-1,35*1,65*4-1,65*1,65-1,2*2,1*2	m2	-16,673
		((1,3*2+1,65)*4+1,65*3+(1,2+2,1*2)*2)*0,14	m2	4,585
		razem	m2	123,813
65	NNRNKB 6 0541/01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm		
		5*0,25*1,3	m2	1,625
		razem	m2	1,625
66	KNR 2-31 0103/01	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-II	m2	161,350
67	KNR 2-31 0111/01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o grubości po zagęszczeniu 12cm wykonywane sprzętem mechanicznym rolniczym	m2	161,350
68	KNR 2-31 0401/01	Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	106,000
69	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	26,000
70	KNR 2-31 0407/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	80,000
71	KNR 2-31u1 0511/02	Chodniki i place z betonowej kostki brukowej o grubości 6 i 8cm ponad 10 do 20szt kostki na 1m2	m2	161,350
72	KNR 2-21 0207/01	Orka gleby glebogryzarką przyczepną gruntu kategorii I-II	ha	0,138
73	KNR 2-21 0218/01	Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z przerzutem na terenie płaskim		
		1380*0,03	m3	41,400
		razem	m3	41,400
74	KNR 2-21 0405/01	Wykonanie trawników parkowych siewem na terenie płaskim w gruncie kategorii I-II, przy uprawie mechanicznej bez nawożenia	ha	0,138

Budowa budynku usługowego w ramach działania „Inkubatory Lokalnego Przetwórstwa”

Nr	Opis robót	Wartość
1.	fundamenty	
2.	ściany	
3.	dach	
4.	ścianki działowe	
5.	posadzki	
6.	tynki i okładziny	
7.	stolarka	
8.	elewacja i roboty zewnętrzne	
	Razem	
	Podatek VAT	
	Ogółem kosztorys	



Budowa budynku usługowego w ramach działania „Inkubatory Lokalnego Przetwórstwa”

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Beton zwykły	m3	26,606		
2	Blacha powlekana dachówkowa	m2	156,541		
3	Blacha powlekana płaska	m2	1,999		
4	Bloczki ścienne betonowe 25x25x14cm	szt	766,194		
5	Bloczki z betonu komórkowego 59x24x24cm	szt	769,452		
6	Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	1,859		
7	Cement portlandzki 35	t	0,109		
8	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	3,266		
9	Denka rynnowe z PCW	szt	4,000		
10	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,203		
11	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,120		
12	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II 25-38mm	m3	5,590		
13	Drewno na stemple	m3	0,042		
14	Drewno opałowe	kg	12,700		
15	Drut stalowy miękki	kg	14,183		
16	drzwi z ościeżnicami	m2	24,570		
17	Dyble plastikowe "z grzybkami"	szt	619,986		
18	Farba emulsyjna Polinit	dm3	112,828		
19	Folia PE paroprzepuszczalna dachowa	m2	191,984		
20	Folia PE paroszczelna	m2	110,071		
21	Folia polietylenowa 0,2mm	m2	110,071		
22	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	12,074		
23	Gąsiory z blachy powlekanej	m	15,052		
24	Gips budowlany szpachlowy	kg	42,674		
25	Gwoździe budowlane gołe	kg	71,859		
26	Gwoździe papowe ocynkowane	kg	0,274		
27	Kątowniki AL z siatka	m	53,802		
28	Klamry ciesielskie	kg	6,016		
29	Klej	dm3	0,103		
30	Kołanka z PCW o średnicy 100mm	szt	12,000		
31	Kołki do wstrzeliwania	szt	215,908		
32	Kołki rozporowe plastikowe z wkrętami	szt	109,495		
33	komin izolowany wędzarni	szt	1,000		
34	Kostka brukowa betonowa	m2	164,577		
35	Kotwy	szt	192,559		
36	Krawędziaki iglaste kl.II	m3	0,081		
37	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m3	0,590		
38	Krawężniki betonowe drogowe	m	26,520		
39	Ksylomit popularny	kg	0,189		
40	Leje spustowe z PCW	szt	4,000		
41	Listwy cokołowe	m	44,562		
42	Łaty iglaste nasyczone	m3	0,165		
43	Łaty iglaste wymiarowe 50x45mm	m3	1,034		
44	Łaty iglaste wymiarowe 75x22mm	m3	0,325		
45	Łączniki krzyżowe Ij 60/60	szt	128,698		
46	Łączniki rozporowe	szt	115,248		
47	Łączniki wzdłużne Iw 60/110	szt	32,175		
48	Masa asfaltowa	kg	7,197		
49	Masa uszczelniająca izolacyjna	dm3	54,111		
50	Nadproża prefabrykowane	m	14,994		
51	Nasiona traw	kg	24,840		
52	Obrzeże trawnikowe 50-75x20x6cm szare	m	81,600		
53	Okapy z blachy powlekanej	m	30,104		
54	Okna z PCW rozwierne i uchylno-rozwierne dwudzielne do 2,5m2	m2	11,303		
55	Panele winylowe	m2	28,263		
56	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	10,026		
57	Papa polimerowo-asfaltowa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m2	138,849		
58	Pianka poliuretanowa, opakowanie ciśnieniowe	dm3	10,044		
59	Piasek do zapraw	m3	5,389		
60	Piasek	m3	1,964		
61	Płytki ceramiczne lub terakotowe 30x30cm	m2	86,363		
62	Płytki ceramiczne ścienne 20x20cm	m2	216,615		
63	Płytki z betonu komórkowego 59x24x12cm	szt	863,668		
64	Płyty gipsowo-kartonowe 12,5mm	m2	87,210		
65	Płyty polistyrenowe 12cm	m2	43,428		
66	Płyty styropianowe 14cm	m2	125,189		
67	Płyty z wełny mineralnej 10cm	m2	207,860		

Budowa budynku usługowego w ramach działania „Inkubatory Lokalnego Przetwórstwa”

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
68	Pospółka do betonów	m3	19,288		
69	Pręty zbrojeniowe gładkie do 7mm	t	0,138		
70	Pręty zbrojeniowe żebrowane do 14mm	t	0,514		
71	Profile nośne 60/27	m	160,873		
72	Profile przyściennne 28/27	m	33,868		
73	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	28,952		
74	Roztwór asfaltowy do izolacji	kg	66,176		
75	Rury spustowe z PCW o średnicy 100mm	m	12,120		
76	Rynny dachowe z PCW o średnicy 170mm	m	28,968		
77	Siatka z włókna szklanego	m2	142,857		
78	styropian ekstrudowany 10cm	m2	88,904		
79	styropian ekstrudowany 5cm	m2	88,904		
80	Środki impregnacyno-grzybobójcze solne	kg	73,840		
81	Śruby kpl	kg	14,768		
82	Taśma papierowa perforowana szerokości 50mm grubości 0,2mm	m	97,370		
83	Uchwyty do rur spustowych	kpl	6,000		
84	Uchwyty rynnowe	kpl	56,800		
85	Uszczelki	m	58,504		
86	Wapno suchogazzone	t	0,093		
87	Wiatrownice z blachy powlekanej	m	22,048		
88	Wieszak w60/100	szt	128,698		
89	Wkręty do płyt gipsowych	kg	2,709		
90	Wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt	1 501,355		
91	Woda	m3	5,587		
92	Wyprawa tynkarska elewacyjna	kg	371,439		
93	Wyprawa tynkarska podkładowa	kg	37,144		
94	Zaprawa cementowa m. 80	m3	0,003		
95	Zaprawa cementowo-wapienna m.15	m3	6,807		
96	Zaprawa cementowo-wapienna m.50	m3	0,681		
97	Zaprawa klejąca	kg	1 410,930		
98	Zaprawa klejowa do gazobetonu - sucha mieszanka	kg	1 248,548		
99	Zaprawa klejowa do styropianu i siatki - sucha mieszanka	kg	1 251,795		
100	Zaprawa spoinująca	kg	161,289		
101	Zaprawa wapienna m.4	m3	0,908		
102	Zaprawa	m3	1,241		
103	Złączki do rur spustowych	szt	2,880		
104	Złączki rynnowe	szt	7,100		
	Razem				
	Materiały pomocnicze				
	Razem				

Budowa budynku usługowego w ramach działania „Inkubatory Lokalnego Przetwórstwa”

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Agregat tynkarski 1,1-3m <sup>3</sup> /h (1)	m-g	17,211		
2	Brona (bez ciągnika)	m-g	0,273		
3	Brona talerzowa (bez ciągnika)	m-g	4,163		
4	Ciągnik gąsienicowy (55-59kW) 75KM (1)	m-g	4,163		
5	Ciągnik kołowy	m-g	2,114		
6	Giętarka do prętów	m-g	3,019		
7	Glebogryzarka ciągniona (bez ciągnika)	m-g	0,417		
8	Koparka gąsienicowa 0,60m <sup>3</sup> (1)	m-g	5,573		
9	Miksokret 28kW	m-g	31,328		
10	Nożyce do prętów	m-g	3,631		
11	Pług do orki (bez ciągnika)	m-g	0,927		
12	Prościarka do prętów	m-g	2,703		
13	Samochód dostawczy do 0,9t	m-g	0,140		
14	Samochód samowyladowczy 5-10t (1)	m-g	13,810		
15	Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM) (1)	m-g	1,608		
16	Środek transportowy	m-g	26,547		
17	Walec statyczny ciągniony gładki 3-5t	m-g	0,497		
18	Walec statyczny ciągniony ogumiony 6-10t	m-g	4,163		
19	Walec statyczny samojezdny 10t	m-g	0,581		
20	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5t	m-g	0,510		
21	Wyciąg	m-g	41,642		
22	Zagęszczarka wibracyjna spalinowa 100m <sup>3</sup> /h	m-g	3,693		
23	Żuraw okienny przenośny	m-g	3,420		
	Razem		<b>172,132</b>		