

Włocławek 2019-07-15

**Inwestor:**

Nadlesnictwo Włocławek  
87-800 Włocławek

**Przedmiar robot**

**Nazwa budowy:** Budowa Leśniczówki i budynku gospodarczego z zagospodarowaniem

**Adres budowy:** ul.Zaulek, 87-800 Włocławek

**Obiekt:** Budynek leśniczówki

**Rodzaj robót:** budowlane kancelaria

Sporządził:

Tomasz Ostrowski

ul.Szkolna 41

87-880 Wieniec

# Przedmiar robót

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	-----------------------	------------	----------------	--------

## 1. Prace związane z kancelarią + inne

1	2	3	4	5
1	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 00-214001-06-050	Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian wewnętrznych i zewnętrznych o szerokości do 140 mm krotność= 1,00	m2	0,91
1. 2,7*2,3-1,5*1,5-0,7*1,5-2*1				0,91
2	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-020613-06-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho. krotność= 1,00	m2	0,91
3	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 20604-020-050	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej krotność= 1,00	m2	0,91
4	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 00-214004-0704-050	Poszycie ścian szkieletowych. Ściany ze sklejk i gipsu wodoodpornej o grubości 18 mm krotność= 1,00	m2	0,91
5	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 00-214002-22-040	Konstrukcje szkieletowe - podwaliny ścian o szerokości do 140 mm krotność= 1,00	m	2,70
6	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-022003-04-050	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych, pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo 100-02. krotność= 1,00	m2	24,24
1. (1,86+0,15+1,55+3,02+1,55+0,41+1,86)*2,85-0,9*2*3				24,24
7	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-020613-06-050	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho. 14 cm krotność= 1,00	m2	24,24
8	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-022006-0301-050	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych, grubości 12,5 mm, na ścianach na gotowym ruszcie. krotność= 1,00	m2	6,21
1. 2,7*2,3				6,21

1	2	3	4	5
9	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-022007-01-050	Konstrukcje rusztów z listew drewnianych pod okładziny z płyt gipsowych, na ścianach krotność= 1,00	m2	6,21
10	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-021015-01-040	Analogia. Ościeżnice drewniane regulowane krotność= 1,00	m	15,00
11	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-021015-01-040	Analogia Ościeżnice drewniane zewnętrzne krotność= 1,00	m	5,00
12	<b>wg ceny jednostkowej</b> KNR 2-021206-01-050	Analogia Wrota garażowe (-poz.79) krotność= 1,00	m2	-5,75
13	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-021018-02-050	Analogia. Skrzydła drzwiowe krotność= 1,00	m2	5,40
1. 0,9*2*3				5,40
14	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-021203-02-050	Analogia. Drzwi santywłamaniowe krotność= 1,00	m2	2,20
1. 2,2*1,0				2,20
15	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 00-191022-04-050	Okna z PCV uchylne rozdzielne o powierzchni ponad 1,0 m2 obsadzone na kotwach stalowych, bez obróbki obsadzenia krotność= 1,00	m2	3,38
1. 1,5*1,5+0,75*1,5				3,38
16	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-02U0541-02-050	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa) krotność= 1,00	m2	0,72
1. 0,3*(1,6+0,8)				0,72
17	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNKRB 020104-05-020	Obsadzanie prefabrykowanych podokienników o długości do 1 m krotność= 1,00	szt	1,00
18	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNKRB 020104-06-020	Obsadzanie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1 m krotność= 1,00	szt	1,00
19	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNKRB 021402-04-050	Malowanie podłoży gipsowych farbą emulsyjną - trzykrotne krotność= 1,00	m2	541,43
1. 402,602+24,5*2+5,75+135,4-(2,38*2*2+2,47*2*2-0,8*2*2+3,58*2+2,82*2+2,82*2+3,02*2*2+1,55*2*2-0,8*2)				541,43

1	2	3	4	5
20	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-020829-01-050	Licowanie ścian płytkami na klej. Przygotowanie podłoża (B.I.nr 8/96) krotność= 1,00	m2	51,32
1. $(2,38*2*2+2,47*2*2-0,8*2*2+3,58*2+2,82*2+2,82*2+3,02*2*2+1,55*2*2-0,8*2)$				51,32
21	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-020829-07-050	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm, na klej metodą kombinowaną (B.I.nr 8/96) krotność= 1,00	m2	51,32
22	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 00-232612-01-050	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie płyt styropianowych, do ścian gr 15 cm krotność= 1,00	m2	1,00
23	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 00-232612-02-050	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie płyt styropianowych, do ościeży krotność= 1,00	m2	1,58
1. $0,15*(1,5*6+0,75*2)$				1,58
24	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 00-232612-06-050	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach krotność= 1,00	m2	1,00
25	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 00-232612-07-050	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach krotność= 1,00	m2	1,57
26	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 00-232612-08-040	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym krotność= 1,00	m	10,47
1. 1,57/0,15				10,47
27	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-022007-01-050	Analogia. Konstrukcje rusztów z listew drewnianych pod okładziny elewacji dewnianej krotność= 1,00	m2	9,96
1. $2,5*1,5+2,7*2,3$				9,96
28	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 00-214004-01-050	Analogia Poszycie ścian szkieletowych deskami elewacyjnymi z impregnacją i kątownikami krotność= 1,00	m2	9,96
29	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-021120-01-040	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej, o wymiarach 20x20 - cokolik 10 cm z przecinaniem płytek. Przygotowanie podłoża (B.I.nr 8/96) krotność= 1,00	m	60,00

1	2	3	4	5
30	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-021120-03-040	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej, o wymiarach 20x20 - cokolik 10 cm z przecinaniem płytek, układane na klej metodą kombinowaną (B.I.nr 8/96) krotność= 1,00	m	60,00
31	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-170119-02-050	Przewody wentylacyjne kołowe typ B/I z blachy aluminiowej o średnicy do 200 mm przy udziale kształtek do 35% krotność= 1,00	m2	0,12
1. 3,14*0,08*0,08*2*3				0,12
32	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-160201-01-050	Izolacja elementami z wełny mineralnej w oplocie z siatki Rabetza rurociągów o średnicy zewnętrznej do 254 mm. Grubość izolacji do 50 mm krotność= 1,00	m2	0,12
33	<b>wg nakładów rzeczowych</b> AW-020	Dostawa dachówek przejściowych pod wentylacje krotność= 1,00	szt	3,00
34	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-010322-02-020	Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł Charakterystyka Robót: Tablica: 0322 1.Wykucie gniazd w ścianach i podłożach 2.Ustawienie i umocowanie elementów stalowych w gniazdach krotność= 1,00	szt	3,00
35	<b>wg nakładów rzeczowych</b> AW-020	Montaż w stolarce okiennej nawietrzaków higrosterowanych krotność= 1,00	szt	15,00