

**Inwestor:**

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo Rozwadów  
37-465 Stalowa Wola

**Przedmiar Nr: 01/2023**

**Nazwa budowy:** Budynek administracji publicznej kancelarii leśnictwa wraz z instalacjami w tym gazową, budynek gospodarczo-garażowy z instalacjami , miejsca postojowe, zewnętrzna instalacja energii elektrycznej, prz

**Kod budowy:**

**Adres budowy:** ul. Przemysłowa, dz. nr ewid. 1856/2, 37-465 Stalowa Wola

**Obiekt:** Budynek gospodarczo-garażowy

**CPV:** 45000000-7

**Podstawa opracowania:** KNR 2-01, KNR 2-02, KNR 2-02I, KNR 13-12, KNR 00-27, KNP 3-10, KNNR 2, KNR 2-02W, KNR 13-15, KNR 2-02U, KNR 00-15, KNR 2-22, KNNR Wacetob 3, KNRKB 02, KNR 00-19, NC-02, KNR 00-14, KNR 13-01

**Waluta:** PLN

Sporządził:

mgr inż. Robert Mróz

K-88/02

ul. 1 Sierpnia 12/223

37-450 Stalowa Wola

**Książka przedmiarów/obmiarów**

<b>1. Stan zerowy</b>		
<b>1. Roboty ziemne</b>		
1	KNR 2-01 0126-01-050 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej- humusu,za pomocą spycharek.Grubość warstwy do 15 cm.	95,20 m2
2	KNR 2-01 0126-02-050 Usuwanie warstwy ziemi urodzajnej - humusu,za pomocą spycharek.Dodatek za każde dalsze 5 cm grubości warstwy	95,20 m2
3	KNR 2-01 0215-05-060 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0,40 m3 na odkład. Grunt kategorii I-II (B.I.nr 8/96)	67,20 m3
4	KNR 2-01 0230-01-060 Zasypywanie wykopów spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW/75 KM. Przemieszczenie gruntu na odległość do 10 m. Grunt kategorii I-III (B.I.nr 8/96)	67,20 m3
<b>2. Ławy i ściany fundamentowe</b>		
5	KNR 13-01 0101-01-050 Podkłady betonowe o grubości warstwy 10 cm	12,80 m2
6	KNR 2-02 0202-01-060 Ławy fundamentowe żelbetowe,prostokątne o szerokości do 0,6 m (z zastosowaniem pompy do betonu).	3,84 m3
7	KNR 2-02 1909-01-034 Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych,belek,podciągów,wieńców,ścian,płyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych.Średnicaprętów do 8 mm.	0,02 t
8	KNR 2-02 1909-02-034 Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych,belek,podciągów,wieńców,ścian,płyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych.Średnicaprętów od 10 do 14 mm.	0,12 t
9	KNR 2-02 0604-05-050 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych,z papy smołowej na lepiku na zimno.Pierwsza warstwa.Roztwór do gruntowania.	12,80 m2
10	KNR 2-02I 0101-05-060 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	7,20 m3
11	KNR 2-02 0603-09-050 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,pionowe,z roztworu asfaltowego.Pierwsza warstwa.	57,60 m2
<b>3. Podłoga</b>		
12	KNR 2-02 1101-0702-060 Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów,z piasku.	15,66 m3
13	KNR 2-02 1101-01-060 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym,z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego (z zastosowaniem pompy do betonu).	5,22 m3
14	KNR 2-02 0616-02-050 Izolacje poziome z papy asfaltowej na suchu.Dwie warstwy.	52,20 m2
15	KNP 3-10 1004-0101-050 Rozłożenie siatki podczas układania posadzki betonowej	52,20 m2
16	KNR 13-12 1001-05-060 Posadzki betonowe	5,22 m3
<b>2. Stan surowy zadaszony</b>		
<b>1. Ściany zewnętrzne</b>		
17	KNR 00-27 0160-02-050 Ściany budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust). Ściany o wysokości do 4,5 m i grubości 25 cm	114,40 m2

18	KNR 2-02 0126-02-020 Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków.	6,00 szt
19	KNR 13-15 0706-01-050 Stemplowanie sklepień i nadproży wraz z wykonaniem krążyn	28,52 m <sup>2</sup>
20	KNR 2-02 1915-03-060 Betonowanie belek, podciągów, wieńców.	3,40 m <sup>3</sup>
21	KNR 2-02 1909-01-034 Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, belek, podciągów, wieńców, ścian, płyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych. Średnica prętów do 8 mm.	0,03 t
22	KNR 2-02 1909-02-034 Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych, belek, podciągów, wieńców, ścian, płyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych. Średnica prętów od 10 do 14 mm.	0,13 t
<b>2. Więźba dachowa</b>		
23	KNR 2-02W 0406-01-060 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, murlaty o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm <sup>2</sup>	0,47 m <sup>3</sup>
24	KNR 2-02W 0408-03-060 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, krokwie zwykle o długości do 4,5 m, przekroju poprzecznym drewna do 180 cm <sup>2</sup>	1,50 m <sup>3</sup>
25	KNR 2-02W 0406-08-060 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, podwaliny krótkie o długości do 2 m, przekroju poprzecznym drewna ponad 180 cm <sup>2</sup>	1,52 m <sup>3</sup>
26	KNR 2-02W 0410-03-050 Ołacenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej, latami 38x50 mm o rozstawie lat 16 do 24 cm	107,00 m <sup>2</sup>
27	KNR Wacetob 3 0502-070-040 Uzupełnienie desek czołowych okapu	38,48 m
<b>3. Dach</b>		
28	KNR 00-15 0517-01-050 Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	107,00 m <sup>2</sup>
29	KNR 00-15 0517-03-050 Pokrycie dachów nieodestakowanych dachówką ceramiczną z otworami z przymocowaniem wkrętami do lat	107,00 m <sup>2</sup>
30	KNR 00-15 0517-04-040 Montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej na dachach nieodestakowanych pokrytych dachówką ceramiczną z otworami	10,40 m
31	KNR KB 02 0503-0101-050 Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej płaskiej o grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm	4,75 m <sup>2</sup>
32	KNR 2-22 0602-03-050 Podsufitki drewniane z desek o grubości 25 mm	12,48 m <sup>2</sup>
<b>4. Orynnowanie</b>		
33	KNR 2-02U 0517-0201-040 Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 10 cm z blachy ocynkowanej grubości 55 mm (Orgbud W-wa)	20,80 m
34	KNR 2-02U 0517-0901-020 Montaż prefabrykowanych denek rynnowych z blachy ocynkowanej, grubości 55 mm - Analogia	4,00 szt
35	KNR 2-02U 0517-0901-020 Montaż prefabrykowanych lejów spustowych przy rynnach z blachy ocynkowanej, grubości 55 mm - Analogia	2,00 szt

36	KNR 2-02U 0519-0101-040 Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 8 cm, z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm (Orgbud W-wa)	2,80 m
<b>3. Stan surowy zamknięty</b>		
<b>1. Ściany działowe</b>		
37	KNR 2-02W 0604-05-050 Izolacja przeciwwilgociowa powierzchni poziomych, pierwsza warstwa papy asfaltowej na tekturze na lepiku na zimno, roztwór asfaltowy do gruntowania	1,27 m <sup>2</sup>
38	KNR 00-27 0162-02-050 Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust). Ścianki działowe o wysokości do 4,5 m i grubości 11,5 cm	23,40 m <sup>2</sup>
<b>2. Stolarka okienno-drzwiowa</b>		
39	KNR 00-19 1023-05-050 Okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane pojedyncze o powierzchni do 1,0 m <sup>2</sup> osadzone na kotwach stalowych, z obróbką osadzenia	3,06 m <sup>2</sup>
40	KNR 2-02 1016-03-020 Ościeżnice drzwiowe st. wbudowane w trakcie wznoszenia ścian, dla drzwi wejściowych typu FD1w, 2-razy malowane na budowie farbą ftal. do grunt. i nawierz. /B.I.8/96/	3,00 szt
41	KNR 2-02 1019-04-050 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wejściowe pełne dwudzielne o powierzchni ponad 2,50 m <sup>2</sup> , fabrycznie wykończone /B.I. nr 8/96/	1,86 m <sup>2</sup>
42	KNR 2-02W 1032-01-050 Bramy uchylne garażowe, podnoszone automatycznie	11,52 m <sup>2</sup>
43	KNR 2-02W 1022-01-050 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone	3,73 m <sup>2</sup>
<b>4. Stan wykończeniowy</b>		
<b>1. Tynki</b>		
44	KNR 13-12 0802-02-050 Tynki zewnętrzne zwykłe cementowo-wapienne kategorii III	114,40 m <sup>2</sup>
45	KNR 13-12 0801-02-050 Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kategorii II i III	161,20 m <sup>2</sup>
46	KNR 2-02 0921-01-050 Ręczne licowanie ścian płytkami klinkierowymi, o wymiarach 25 X 12 cm.	14,73 m <sup>2</sup>
47	KNR 00-14 2012-01-050 Okladziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD połączonymi podwieszanym	52,20 m <sup>2</sup>
<b>2. Prace malarskie</b>		
48	NC-02 0119-01-050 System ETICS Ceresit Ceretherm. Malowanie elewacji farbą akrylową CT 42 dwukrotnie - tynk gładki	114,40 m <sup>2</sup>
49	KNR 2 1401-050-050 Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną bez gruntowania	213,40 m <sup>2</sup>