

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, KNKRB 02, KNR 00-19, NC-02, KNR 00-14, KNR 13-14, KNR 5-08W, TZKNBK 1917, KNR 5-18, 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

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

18	<i>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.</i>	6,00 szt
19	<i>KNR 13-15 0706-01-050 Stemplowanie sklepień i nadproży wraz z wykonaniem krążyn</i>	28,52 m2
20	<i>KNR 2-02 1915-03-060 Betonowanie belek, podciągów, wieńców.</i>	3,40 m3
21	<i>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.</i>	0,03 t
22	<i>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.</i>	0,13 t
2. Więźba dachowa		
23	<i>KNR 2-02W 0406-01-060 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, murlaty o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2</i>	0,47 m3
24	<i>KNR 2-02W 0408-03-060 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, krokwie zwykle o długości do 4,5 m, przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2</i>	1,50 m3
25	<i>KNR 2-02W 0406-08-060 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, podwaliny krótkie o długości do 2 m, przekroju poprzecznym drewna ponad 180 cm2</i>	1,52 m3
26	<i>KNR 2-02W 0410-03-050 Ołacenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej, latami 38x50 mm o rozstawie lat 16 do 24 cm</i>	107,00 m2
27	<i>KNNR Wacetob 3 0502-070-040 Uzupełnienie desek czołowych okapu</i>	38,48 m
3. Dach		
28	<i>KNR 00-15 0517-01-050 Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii</i>	107,00 m2
29	<i>KNR 00-15 0517-03-050 Pokrycie dachów nieoddeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przymocowaniem wkrętami do lat</i>	107,00 m2
30	<i>KNR 00-15 0517-04-040 Montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej na dachach nieoddeskowanych pokrytych dachówką ceramiczną z otworami</i>	10,40 m
31	<i>KNKRB 02 0503-0101-050 Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej płaskiej o grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm</i>	4,75 m2
32	<i>KNR 2-22 0602-03-050 Podsufitki drewniane z desek o grubości 25 mm</i>	12,48 m2
4. Orynowanie		
33	<i>KNR 2-02U 0517-0201-040 Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 10 cm z blachy ocynkowanej grubości 55 mm (Orgbud W-wa)</i>	20,80 m
34	<i>KNR 2-02U 0517-0901-020 Montaż prefabrykowanych denek rynnowych z blachy ocynkowanej, grubości 55 mm - Analogia</i>	4,00 szt
35	<i>KNR 2-02U 0517-0901-020 Montaż prefabrykowanych lejów spustowych przy rynnach z blachy ocynkowanej, grubości 55 mm - Analogia</i>	2,00 szt

36	<i>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)</i>	2,80 m
3. Stan surowy zamknięty		
1. Ściany działowe		
37	<i>KNR 2-02W 0604-05-050 Izolacja przeciwwilgociowa powierzchni poziomych, pierwsza warstwa papy asfaltowej na teksturze na lepiku na zimno, roztwór asfaltowy do gruntowania</i>	1,27 m ²
38	<i>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</i>	23,40 m ²
2. Stolarka okienna-drzwiowa		
39	<i>KNR 00-19 1023-05-050 Okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne o powierzchni do 1,0 m² obsadzone na kotwach stalowych, z obróbką osadzenia</i>	3,06 m ²
40	<i>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/</i>	3,00 szt
41	<i>KNR 2-02 1019-04-050 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wejściowe pełne dwudzielne o powierzchni ponad 2,50 m², fabrycznie wykończone /B.I.nr 8/96/</i>	1,86 m ²
42	<i>KNR 2-02W 1032-01-050 Bramy uchylne garażowe, podnoszone automatycznie</i>	11,52 m ²
43	<i>KNR 2-02W 1022-01-050 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone</i>	3,73 m ²
4. Stan wykończeniowy		
1. Tynki		
44	<i>KNR 13-12 0802-02-050 Tynki zewnętrzne zwykle cementowo-wapienne kategorii III</i>	114,40 m ²
45	<i>KNR 13-12 0801-02-050 Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykle kategorii II i III</i>	161,20 m ²
46	<i>KNR 2-02 0921-01-050 Ręczne licowanie ścian płytkami klinkierowymi, o wymiarach 25 X 12 cm.</i>	14,73 m ²
47	<i>KNR 00-14 2012-01-050 Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD pojedynczym podwieszanym</i>	52,20 m ²
2. Prace malarskie		
48	<i>NC-02 0119-01-050 System ETICS Ceresit Ceretherm. Malowanie elewacji farbą akrylową CT 42 dwukrotnie - tynk gładki</i>	114,40 m ²
49	<i>KNNR 2 1401-050-050 Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną bez gruntowania</i>	213,40 m ²
5. Instalacje wewnętrzne		
1. Instalacja elektryczna		
50	<i>KNR 13-14 0301-02-043 Instalacja uziemiająca wykonana bednarką ocynkowaną o przekroju do 120 mm² wewnątrz budynku</i>	0,01 km
51	<i>KNR 5-08W 0507-02-090 Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych przeszkodowych żeliwnych, nakęcanych. Podłączenie opraw końcowe</i>	4,00 kpl

52	<i>TZKNBK 1917 0314-10-020 Instalowanie gniazd wtyczkowych metalowych na cegle, 16 A</i>	<i>10,00 szt</i>
53	<i>KNR 5-18 1707-01-020 Osprzęt instalacyjny n.t. Wylącznik 1-biegunowy 6 A</i>	<i>4,00 szt</i>
54	<i>KNR 5-18 1004-05-040 Linie wykonywane przewodami YDY o liczbie i przekroju żył 3x1,5 mm² na drewnie</i>	<i>12,94 m</i>