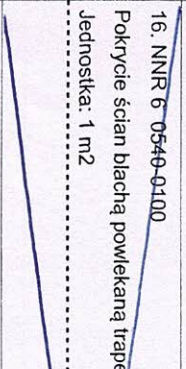


Tabela przedmiaru robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. Roboty ziemne i fundamenty	
[CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowlę]	
1. Kalkulacja własna	
Wyznaczenie obiektu na gruncie	
Jednostka: 1	1,0000
2. KNR 2-01 0201-0200	1,0000
Roboty ziemne wykonywane koparką przedsiębierną o pojemności łyżki 0,15m ³ w gruncie kat. III, z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 5t na odległość do 1km	
Jednostka: 100 m ³	0,9149
	61,8750
	29,6100
3. KNR 2-02 0201-0100	
Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0,6m	
Jednostka: 1 m ³	7,5392
	7,5392
4. KNR 2-02 0206-0100	
Ściany betonowe proste grubości 20cm i wysokości do 3m	
Jednostka: 1 m ²	47,2800
	47,2800
5. KNR 2-02 0206-0500	
Ściany betonowe. Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości	
Krotność = 4	
Jednostka: 1 m ²	47,2800
	47,2800
6. KNNR 2 0104-0400	
Zbrojenie konstrukcji monolitycznych - metoda tradycyjna. Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi zębowanymi o średn. do 14 mm	
Jednostka: 1 t	0,2235
wierce	0,1735
stżenioma	0,0500
Dział nr 2. Montaż wiaty i pokrycie	
[CPV: 45213220-1 Montaż konstrukcji metalowych]	
7. KNNR 7 0209-0600	
Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby. Masa elementu konstrukcji 100kg. Ślupy z profilu 120/120/5 mm	
Jednostka: 1 t	0,9620
ślupy	0,7700
	0,1920
8. KNNR 7 0209-0500	
Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby. Masa elementu konstrukcji 50kg - żerdzie z ceownika 50/50/5	
Jednostka: 1 t	0,3655
	0,2363
	0,1592

Opis robót	Ilość robót
9. KNR 2-02W 0406-0600 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej. Ramy górne i płatwie dl.ponad 3m,przekrój poprzeczny drewna p/d 180cm2 Jednostka: 1 m3	0,8064 0,8064
10. KNR 2-02 0401-0200 Wiązba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 8,1m, pod pokrycie płytami Jednostka: 1 m2	80,9116 80,9116
11. KNR 2-02 0405-0200 Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 9,0m Jednostka: 1 m2	80,1164 80,1164
12. KNNR 2W 0604-0200 Izolacja z folii polietylenowej i płyt ze szkła piankowego. Izolacja z folii przymocowanej do konstrukcji drewnianej Jednostka: 100 m2	1,6103 161,0280
13. NNR 6 0411-0101 Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych. Ołacenie połaci dachowych łatami 38 x 50 mm z kontrłatami 0 wym 19x 50 mm Jednostka: 1 m2	161,03 161,0300
14. NNR 6 0411-0200 Przybicie deski czolowej dla pokryć z blach powlekanych Jednostka: 1 m Deska czolowa Wiatrownice	16,2*2 5,0*2 42,4000 32,4000 10,0000
15. NNR 6 0535-0400 Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną na łatach. Pokrycie blachą powlekaną o powierzchni p/d 100 m2 Jednostka: 1 m2	5,0*2*16,2 162,0000 162,0000
16. NNR 6 0540-0100 Pokrycie ścian blachą powlekaną trapezową na łatach. Pokrycie ścian blachą trapezową powlekaną Jednostka: 1 m2	 (8.12+ 8.12+16.07)3.8 0.5* 2.12*8.12*2 139,7264 122,5120 17,2144
17. NNR 6 0539-0200 Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż elementów wykończeniowych. Elementy wykończeniowe - pasy nadrytynowe - okapy Jednostka: 1 m	16,2*2 32,4000 32,4000
18. NNR 6 0539-0300 Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż elementów wykończeniowych. Elementy wykończeniowe - osłony boczne - wiatrownice Jednostka: 1 m	5,0*2 10,0000 10,0000
19. NNR 6 0541-0200 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej. Obróbki o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm Jednostka: 1 m2 Kalenica Deski czolowe	16,2*0,3 16,2*2*0,3 14,5800 4,8600 9,7200

Opis robót	Ilość robót
20. NNR 8 0546-0100 Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o średnicy 115 mm łączone na klej. Montaż rynien Jednostka: 100 m	0,1620 16,2000
21. NNR 8 0546-0200 Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o średnicy 100 mm łączone na klej. Montaż lejów spustowych. Jednostka: 100 szt	0,0100 1,0000
22. NNR 8 0546-0400 Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o średnicy 100 mm łączone na klej. Montaż denek rynnowych. Jednostka: 100 szt	0,0100 1,0000
23. NNR 8 0550-0400 Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu. Rury spustowe o średnicy w mm 110 Jednostka: 100 m	0,0300 3,0000
24. NNR 8 0550-0700 Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu. Kolanka o średnicy w mm 110 Jednostka: 100 szt	0,0100 1,0000
25. KNR 2-02W-1296-0300 Wrota otwierane i przesuwne stalowe. Wrota otwierane o powierzchni ponad 13 m² Jednostka: 1 m²	26,9500 26,9500
Dział nr 3. Posadzki [CPV: 45213220-1 Roboty budowlane w zakresie magazynów]	
26. KNNR 2 1201-0300 Podkłady z ubitych materiałów sypkich; pospółka do betonów Jednostka: 1 m ³	44,4000 32,4000
Utworzenie za budynkiem 27. KNR 2-02 0607-0100 Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa Jednostka: 1 m ²	12,0000 129,0000 129,0000
28. KNNR 2 0106-0200 Betonowanie konstrukcji niezbrojonych - posadzek gr. 20 cm zatarłe na ostro Jednostka: 1 m ³	33,3146 23,7146 9,6000
Utworzenie działki za budynkiem	16,0*3,0*0,2
Dział nr 4. ROBOTY PRZYGOTAWCZE 29. KNR 2-01 0121-0200 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych. Koryta pod powierzchnie placów postojowych, zbiorników wodnych i alejek spacerowych Jednostka: 1 ha	0,10 0,1000 0,1000

Opis robót	Ilość robót
30. KNR 2-01 0201-0300 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi z transportem urobku samochodamisamowładowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,15m ³ w gruncie kat. IV Jednostka: 100 m ³ koryto pod plac posojowy 14,0*8,0*0,30	0,3360 33,6000
Dział nr 5. WYKONANIE NAWIERZCHNI	
31. KNR 2-31 0103-0400 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Wykonywane mechanicznie w gruncie kat.IV Jednostka: 100 m² 14,0*8,0	1,1200 112,0000
32. KNR 2-31 0104-0500 Warstwy odsączające. Zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. w korycie lub na całej szerokości drogi Jednostka: 100 m² 112	1,1200 112,0000
33. KNR 2-31 0104-0600 Warstwy odsączające. W korycie lub na całej szerokości drogi: dodatek za każdy dalszy 1cm. grubości warstwy mechanicznie zagęszczanej Krotność = 10 Jednostka: 100 m² 112	1,1200 112,0000
34. KNR 2-31 0109-0300 Podbudowy betonowe. Bez dylatacji: grubość warstwy po zagęszczeniu 12cm Jednostka: 100 m² 112	1,1200 112,0000
35. KNR 2-31 0401-0200 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe. O wymiarach 20x20 cm kat.gruntu III-IV Jednostka: 100 m Krawężniki 8,0+13,0	0,2100 21,0000
36. KNR 2-31 0403-0300 Krawężniki betonowe. Wystające o wym. 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej Jednostka: 100 m 21,0	0,2100 21,0000
37. KNR 0-11 0327-0101 Place i zaprawy postojowe z Polbruku, z pasami rozdzielczymi, na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą. Polbruk grubości 80mm typu 10, podsypka grubości 50mm (koszka w m²) Jednostka: 1m² 112	112,0000 112,0000