

Opis przedmiotu zamówienia: Opracowanie dokumentacji projektowej przeznaczonej do zrealizowania zadania pn: " Modernizacja i doposażenie placów zabaw w ramach programu " Aktywne Plac Zabaw 2026 " w żłobkach wchodzących w skład Miejskiego Zespołu Żłobków w Rzeszowie		
Lp.	Nazwa usługi	Opis przedmiotu zamówienia
Żłobek nr 1 WESOŁY MIŚ ul. Piękna 18, 35 - 242 Rzeszów, powierzchnia ok. 1000 m2		
1	Wykonanie robót rozbiórkowych	Demontaż istniejących urządzeń.
2	Wykonanie robót ziemnych	Wykonanie robót ziemnych, montażowych
3	Wykonanie robót ziemnych modyfikujących teren wzniesienia, zagłębienia itd.)	Wykonanie wzniesień
4	Zakup materiałów i roślin służących zagospodarowaniu terenu	Zakup drzew i roślinności
5	Zakup i montaż wyposażenia zapewniającego cień (żagiel, parasol) wraz z kosztami dostawy	Żagiel przeciwsłoneczny
6	Rozmieszczenie wyposażenia trwale związanego z gruntem.	<p>1. Duży domek dla dzieci - 1 szt.: Konstrukcja nośna zestawu: profil o wymiarach min. 50mm x 50mm lub rura stalowa o średnicy min 90 mm. Podesty wież wykonane ze sklejki WD antypoślizgowej (lub płyty gumowej polietylenowej. Bariery ochronne wykonane z tworzywa LDPE z płyty HDPE. Zjeżdżalnia wykonana z tworzywa LDPE, Daszek - konstrukcja wykonana z profilu stalowego, pokrycie dachu wykonane z płyty HPL lub płyty HDPE, Zabudowa domku wykonana z płyty HPL lub płyty HDPE. Zestaw składa się z : domek z daszkiem dwuspadowym - 1 szt., zjeżdżalnia prosta (wys. podestu 1m) - 1 szt., wejście: schodki zabudowane - 1 szt., ławeczka - 1 szt. gra kółko i krzyżyk - 1 szt., gadżet edukacyjny - liczydło - 1 szt.</p> <p>2. Mały domek dla dzieci - 1 szt.: Konstrukcja nośna zestawu: profil o wymiarach min. 80mm x 80mm lub rura stalowa o średnicy min 90 mm; Podesty wież wykonane ze sklejki WD antypoślizgowej (lub płyty gumowej polietylenowej); Bariery ochronne wykonane z tworzywa LDPE z płyty HDPE. Zjeżdżalnia wykonana z tworzywa LDPE, Daszek - konstrukcja wykonana z profilu stalowego, pokrycie dachu wykonane z płyty HPL lub płyty HDPE, Elementy zestawu: wieża z daszkiem dwuspadowym - 1 szt., gra kółko i krzyżyk - 1 szt., gadżet edukacyjny - liczydło - 1 szt., schodki zabudowane - 1 szt., zjeżdżalnia (wys. podestu 0,6 m) - 1 szt.</p> <p>3. Bujak sprężynowy koniczynka - 1 szt.: Korpus oraz siedzisko wykonane z płyty HDPE gr. 15mm; Rączki chwytowe wykonane z tworzywa sztucznego; Elementy metalowe ze stali galwanizowanej; Sprężyna ze stali spełniająca normy DIN 17221, malowana proszkowo o średnicy 20 mm; kotwa montażowa stalowa ocynkowana. Elementy zestawu: korpus kształt koniczynka - 1 szt., rączki chwytowe - 4 szt., sprężyna - 1 szt., łącznik metalowy sprężyny z konstrukcją bujaka - 1 szt., kotwa montażowa - 1 szt.</p> <p>4. Tablica dwustronna - 2 szt.; Konstrukcja- rura o średnicy 90 lub profilu 80 x 80 mm, metalowa, ocynkowana i pomalowana proszkowo. Tablica do rysowania ze sklejki WD z powierzchnią do rysowania. 5. Ławka parkowa - 2 szt.; Wykonana z profilu metalowego zabezpieczonego antykorozyjnie oraz dodatkowo pomalowanego farbą proszkową. Siedzisko i oparcie - ławka wykonana z drewna iglastego , przytwierdzona stabilnie do podłoża (w stopie betonowej) za pomocą kotwy chemicznej lub dybli montażowych. 6. Kosz na śmieci - 2 szt.; Konstrukcja wykonana z profilu metalowego 80mmx80mmx2mm zabezpieczonego antykorozyjnie oraz dodatkowo pomalowanego farbą proszkową nawierzchniową. Obudowa wykonana z drewna iglastego lub opcjonalnie z drewna liściastego. Konstrukcja kosza metalowa malowana proszkowo, listwy drewniane impregnowane i lakierowane. 7. Tablica regulaminowa - 1 szt.; Konstrukcja - profil 50x50 mm ocynkowany, malowany proszkowo. Zabudowa wykonana z płyty HDPD. 8. Bujak sprężynowy helikopter - 1 szt.; Konstrukcja metalowa, ocynkowany, malowany proszkowo. Zabudowa wykonana z płyty HDPE. Podłoga z płyty gumowej, antypoślizgowej. Siedzisko dla 6 osób, kierownica. 9. Zestaw zabawowy - 1 szt.; Konstrukcja ; profil 50x50mm ocynkowany, malowany proszkowo. Zabudowa wykonana z płyty HDPE, dach płyta HPL, podest wykonany ze sklejki WD, siedzisko, kierownica i 2 ławeczki. 10. Zestaw sprawnościowy ciuchcia z wagonem - 1 szt.; Konstrukcja: rura o średnicy 90, lub profilu 80x80 mm., metalowa, ocynkowana i pomalowana proszkowo. Zabudowa wykonana z tworzywa LDPE oraz płyty HDPE, podest z płyty gumowej , antypoślizgowej, ścianka wspinaczkowa, tunel rurowy, siedzisko. 11. Zestaw zabawowo - naukowy wagon - 1 szt.; wykonany z konstrukcji ocynkowanej, malowany proszkowo, podest z płyty gumowej, antypoślizgowej. W skład zestawu wchodzi również ławeczka, stolik, gra w kółko i krzyżyk.</p>
Żłobek nr 3 KRZYŚ ul. Rataja 6A, 35 - 116 Rzeszów, powierzchnia ok. 1300 m2		
7	Wykonanie robót rozbiórkowych	Demontaż istniejących urządzeń.
8	Wykonanie robót ziemnych	Wykonanie robót ziemnych, montażowych
9	Wykonanie robót ziemnych modyfikujących teren wzniesienia, zagłębienia itd.)	Wykonanie wzniesień
10	Zakup materiałów i roślin służących zagospodarowaniu terenu	Zakup drzew i roślinności
11	Zakup i montaż wyposażenia zapewniającego cień (żagiel, parasol) wraz z kosztami dostawy	Żagiel przeciwsłoneczny 2 szt.

12	Rozmieszczenie wyposażenia trwale związanego z gruntem	<p>1.Zestaw zabawowy – 1 szt.. Plac zabaw podnoszący sprawność fizyczną dzieci, konstrukcja przypomina tory przeszkód. W skład zestawu wchodzi – zabudowa z aplikacją zwierzątek, moduły edukacyjne (np. labirynt), tablica do rysowania, mostek ruchomy na łańcuchach, tunel rurowy, gadżet ozdobny. Konstrukcja – rura o średnicy 90 lub profilu 80x80 mm, metalowa, ocynkowana i pomalowana proszkowo. 2. Zestaw zabawowy – sprawnościowy w kształcie labiryntu – 1 szt., Zabudowa boczna wykonana z płyty HDPE i tworzywa LDPE, konstrukcja metalowa , ocynkowana, malowana proszkowo. Moduły edukacyjne wykonane z płyty HDPE, tablica do rysowania, gra kółko krzyżyk, daszek czterospadowy z tworzywa LDPE, tunel rurowy, wykonany z rury karbowanej. 3.Zestaw sprawnościowy ciuchcia z wagonem – 1 szt. Konstrukcja: rura o średnicy 90, lub profilu 80x80 mm., metalowa, ocynkowana i pomalowana proszkowo. Zabudowa wykonana z tworzywa LDPE oraz płyty HDPE, podest z płyty gumowej, antypoślizgowej, ścianka wspinaczkowa, tunel rurowy, siedzisko. 4.Duży domek integracyjny dla dzieci – 1 szt.: Konstrukcja nośna zestawu: profil o wymiarach min. 50mm x 50mm lub rura stalowa o średnicy min 90 mm. Podesty wież wykonane ze sklejki WD antypoślizgowej(lub płyty gumowej polietylenowej. Daszek - konstrukcja wykonana z profilu stalowego, pokrycie dachu wykonane z płyty HPL lub płyty HDPE, Zabudowa domu wykonana z płyty HPL lub płyty HDPE. Zestaw składa się z : domek z daszkiem dwuspadowym - 1 szt.;moduł edukacyjny (labirynt) 1szt., drzwi otwierane 2 szt.; okienka otwierane -4 szt; gra kółko i krzyżyk - 1 szt., gadżet edukacyjny - liczydło - 1 szt. ;gra rozwijająca logikę- szt.; ławeczka – 1 szt 5.Stolik okrągły (średnica 50 cm) -4 szt., Profil metalowy, ocynkowany i malowany farbą proszkową. Błat stolika wykonany z płyty HDPE. 6.Ławo – Stół – 2 szt. Konstrukcja: wykonany z rury metalowej o średnicy 89 mm lub 60 mm, zabezpieczonej antykorozyjnie i pomalowanej farbą proszkową. Siedzisko i blat stołu wykonane z płyty HDPE lub z HPL. Błat w kształcie kwadratu. Siedzisko 2 szt., 7.Huśtawka bocianie gniazdo- 1 szt. Konstrukcja: Słupy nośne rura min. 90 mm lub 114 mm ze stali ocynkowanej i pomalowanej proszkowo – 2 szt. Łańcuch techniczny kalibrowany , stal ocynkowana lub stal nierdzewna. Elementy składowe zestawu – słupy nośne (2 szt.)siedzisko bocianie gniazdo, maskownice na śruby, kapturki ochronno – dekoracyjne do belek. 8. Ławka parkowa - 4 szt. wykonana z profilu metalowego , zabezpieczonego antykorozyjnie, pomalowanego farbą proszkową. Siedzisko i oparcie ławki wykonane z drewna liściastego. 9. Kosz na śmieci – 4 szt. Konstrukcja wykonana z profilu metalowego 80mmx80mmx2mm zabezpieczonego antykorozyjnie oraz dodatkowo pomalowanego farbą proszkową nawierzchniową. Obudowa wykonana z drewna iglastego lub opcjonalnie z drewna liściastego. Konstrukcja kosza metalowa malowana proszkowo, listwy drewniane impregnowane i lakierowane. 10. Tablica regulaminowa – 1 szt.; Konstrukcja – profil 50x50 mm ocynkowany, malowany proszkowo. Zabudowa wykonana z płyty HDPD.</p>
Żłobek nr 5 KAROLINKA ul. Wołyńska 4, 35 - 505 Rzeszów, powierzchnia ok. 418 m2		
13	Wykonanie robót rozbiórkowych	Demontaż istniejących urządzeń.
14	Wykonanie robót ziemnych	Wykonanie robót ziemnych, montażowych
15	Wykonanie robót ziemnych modyfikujących teren wzniesienia, zagłębienia itd.)	Wykonanie wzniesień
16	Zakup materiałów i roślin służących zagospodarowaniu terenu	Zakup drzew i roślinności
17	Zakup i montaż wyposażenia zapewniającego cień (żagiel, parasol) wraz z kosztami dostawy	Żagiel przeciwsłoneczny 2 szt.
18	Zakup i montaż nawierzchni (np. z naturalnych materiałów, maty przerostowe) wraz z kosztami dostawy	Maty przerostowe
19	Rozmieszczenie wyposażenia trwale związanego z gruntem	<p>1.Duży domek integracyjny dla dzieci – 1 szt.: Konstrukcja nośna zestawu: profil o wymiarach min. 50mm x 50mm lub rura stalowa o średnicy min 90 mm. Podesty wież wykonane ze sklejki WD antypoślizgowej(lub płyty gumowej polietylenowej. . Daszek - konstrukcja wykonana z profilu stalowego, pokrycie dachu wykonane z płyty HPL lub płyty HDPE, Zabudowa domu wykonana z płyty HPL lub płyty HDPE. Zestaw składa się z : domek z daszkiem dwuspadowym - 1 szt.;moduł edukacyjny (labirynt) 1szt., drzwi otwierane 2 szt.; okienka otwierane -4 szt; gra kółko i krzyżyk - 1 szt., gadżet edukacyjny - liczydło - 1 szt. gra rozwijająca logikę; ławeczka – 1 szt.2. Zestaw zabawowy w kształcie autobusu – 1 szt., Konstrukcja ; profil 50x50mm ocynkowany, malowany proszkowo. Zabudowa wykonana z płyty HDPE, dach płyta HPL, podest wykonany ze sklejki WD, siedzisko, kierownica i 2 ławeczki. 3.Huśtawka bocianie gniazdo- 2 szt. Konstrukcja :Słupy nośne, rura min. 90 mm lub 114 mm ze stali ocynkowanej i pomalowanej proszkowo – 2 szt. Łańcuch techniczny kalibrowany , stal ocynkowana lub stal nierdzewna. Elementy składowe zestawu – słupy nośne (2 szt.)siedzisko bocianie gniazdo, maskownice na śruby, kapturki ochronno – dekoracyjne do belek. 4. Zestaw zabawowy – 1 szt.; prosta zjeżdżalnia, wykonana z tworzywa LDPE, ślizg ze stali nierdzewnej, zabudowa boczna wykonana z płyty HDPE, schodki zabudowane, podest antypoślizgowy. 5. Ławo – stół – 3 szt. Konstrukcja wykonana z rury o średnicy 90 mm metalowe, ocynkowane malowane farbą proszkową. Siedzisko i blat stołu wykonane z płyty HDPE lub z HPL. W skład zestawu wchodzi: blat, siedzisko 2 szt. w kształcie banana oraz konstrukcja. 6.Zamek duży – 1 szt.; Konstrukcja: rura o średnicy 114 mm metalowa ocynkowana, pomalowana proszkowo, z prostą zjeżdżalnią z tworzywa LDPE,. Zabudowa boczna z tworzywa LDPE,.Podesty wykonane z tworzywa LDPE, antypoślizgowe. Ozdobny daszek. Tunel rurowy wykonany z rury karbowanej o śr. 0.6 m,, Gra kółko – krzyżyk wykonana z tworzywa LDPE. W skład elementów zestawu wchodzi : wieża z ozdobnym daszkiem, wieża bez daszku, zjeżdżalnia pojedyncza prosta (wys. pod.1,0m) -2 szt,schodki wejściowe zabudowane – 2 szt., tunel rurowy, gra kółko-krzyżyk oraz gadżety ozdobne 7. Zestaw sprawnościowy ciuchcia z wagonem – 1 szt. Konstrukcja: rura o średnicy 90, lub profilu 80x80 mm., metalowa, ocynkowana i pomalowana proszkowo. Zabudowa wykonana z tworzywa LDPE oraz płyty HDPE, podest z płyty gumowej , antypoślizgowej, ścianka wspinaczkowa, tunel rurowy, siedzisko. 8. Tablica do malowania dwustronna – 1 szt. Konstrukcja- rura o średnicy 90 lub profilu 80 x80 mm, metalowa, ocynkowana i pomalowana proszkowo. Tablica do rysowania ze sklejki WD z powierzchnią do rysowania. 9. Tablica do malowania z liczydłem – 1 szt. -konstrukcja wykonana z rury o średnicy 90 mm, metalowa , ocynkowana , malowana farbą proszkową. Moduł edukacyjny – liczydło. 10. Tablica regulaminowa – 1 szt. :Konstrukcja – profil 50x50 mm ocynkowany, malowany proszkowo. Zabudowa wykonana z płyty HDPD. 11. Kosz na śmieci – 2 szt. – Konstrukcja wykonana z profilu metalowego 80mmx80mmx2mm zabezpieczonego antykorozyjnie oraz dodatkowo pomalowanego farbą proszkową nawierzchniową. Obudowa wykonana z drewna iglastego lub opcjonalnie z drewna liściastego. Konstrukcja kosza metalowa malowana proszkowo, listwy drewniane impregnowane i lakierowane. 12. Ławka parkowa – 3 szt. Konstrukcja z profilu metalowego oraz dodatkowo pomalowanego farbą proszkową. Siedzisko i oparcie ławki wykonane z drewna iglastego.</p>
Żłobek nr 7 CALINECZKA ul. Zielona 7, 35-326 Rzeszów, powierzchnia ok. 200 m2		
20	Wykonanie robót rozbiórkowych	Demontaż istniejących urządzeń.
21	Wykonanie robót ziemnych	Wykonanie robót ziemnych, montażowych
22	Wykonanie robót ziemnych modyfikujących teren wzniesienia, zagłębienia itd.)	Wykonanie wzniesień
23	Zakup materiałów i roślin służących zagospodarowaniu terenu	Zakup drzew i roślinności

24	Zakup i montaż wyposażenia zapewniającego cień (żagiel, parasol) wraz z kosztami dostawy	Żagiel przeciwsłoneczny 2 szt.
25	Rozmieszczenie wyposażenia trwale związanego z gruntem	1.Zamek duży – 1 szt.; Konstrukcja: rura o średnicy 114 mm metalowa ocynkowana, pomalowana proszkowo, z prostą zjeżdżalnią z tworzywa LDPE, Zabudowa boczna z tworzywa LDPE, Podesty wykonane z tworzywa LDPE, antypoślizgowe. Ozdobny daszek. Tunel rurowy wykonany z rury karbowanej o śr. 0.6 m, Gra kółko – krzyżyk wykonana z tworzywa LDPE. W skład elementów zestawu wchodzi: wieża z ozdobnym daszkiem, wieża bez daszku, zjeżdżalnia pojedyncza prosta (wys. pod.1,0m) -2 szt.,schodki wejściowe zabudowane – 2 szt., tunel rurowy, gra kółko-krzyżyk oraz gadzety ozdobne. 2.Huštawka bocienie gniazdo – 2 szt. Konstrukcja :Słupy nośne, rura min. 90 mm lub 114 mm ze stali ocynkowanej i pomalowanej proszkowo – 2 szt. Łańcuch techniczny kalibrowany, stal ocynkowana lub stal nierdzewna. Elementy składowe zestawu – słupy nośne (4 szt.)siedzisko bocienie gniazdo, maskownice na śruby, kapturki ochronno – dekoracyjne do belek. 3. Zestaw zabawowy w kształcie autobusu – 1 szt.; Konstrukcja ; profil 50x50mm ocynkowany, malowany proszkowo. Zabudowa wykonana z płyty HDPE, dach płyta HPL, podest wykonany ze sklejki WD, siedzisko, kierownica i 2 ławeczki. 4. Zestaw zabawowy platforma/ przyczepa – 1 szt. Konstrukcja – profil 50x50 mm ocynkowany, malowany proszkowo. Zabudowa wykonana z płyty HDPE, podest wykonany ze sklejki WD. Elementy składowe zestawu:stolik (1szt), ławeczka (3szt). 5.Domek dla dzieci z jednym podestem- 1 szt.- Konstrukcja ocynkowana, malowana proszkowo. Zabudowa wykonana z tworzywa LDPE, dach czterospadowy z płyty LDPE. Domek wyposażony w moduł edukacyjny i gre sensoryczną. 6.Ławo – stół – 2 szt.-Konstrukcja wykonana z rury o średnicy 90 mm metalowe, ocynkowane malowane farbą proszkową. Siedzisko i blat stołu wykonane z płyty HDPE lub z HPL. W skład zestawu wchodzi: blat, siedzisko 2 szt. w kształcie banana oraz konstrukcja. 7. Zestaw zabawowy – 1 szt. Konstrukcja metalowa, ocynkowana i pomalowana proszkowo. Zabudowa blat z płyty HDPE. Zestaw powinien zawierać: gra edukacyjna, liczydło, sklepik, tablica do rysowania. 8. Tablica regulaminowa – 1szt.;Konstrukcja – profil 50x50 mm ocynkowany, malowany proszkowo. Zabudowa wykonana z płyty HDPD. 9. Kosz na śmieci – 2 szt. Konstrukcja wykonana z profilu metalowego 80mmx80mmx2mm zabezpieczonego antykorozyjnie oraz dodatkowo pomalowanego farbą proszkową nawierzchniową. Obudowa wykonana z drewna iglastego lub opcjonalnie z drewna liściastego.
Żłobek nr 8 KAJTEK ul. Pułaskiego 3 B, 35-011 Rzeszów, powierzchnia ok. 384 m2		
26	Wykonanie robót rozbiórkowych	Demontaż istniejących urządzeń.
27	Wykonanie robót ziemnych	Wykonanie robót ziemnych, montażowych
28	Wykonanie robót ziemnych modyfikujących teren wzniesienia, zagłębienia itd.)	Wykonanie wzniesień
29	Zakup materiałów i roślin służących zagospodarowaniu terenu	Zakup drzew i roślinności
30	Zakup i montaż wyposażenia zapewniającego cień (żagiel, parasol) wraz z kosztami dostawy	Żagiel przeciwsłoneczny 1 szt.
31	Rozmieszczenie wyposażenia trwale związanego z gruntem	1. Zestaw zabawowy dla dzieci - 1 szt. Elementami zestawu są zabudowa z aplikacją zwierzątek (4szt),moduły edukacyjne np. labirynt (3 szt.), tablica do rysowania ze sklejki WD (1 szt.), mostek ruchomy na łańcuchach (1 szt.), tunel rurowy wykonany z rury karbowanej o średnicy 0.6 m. Konstrukcja:rura o średnicy 90mm lub profil 80x80 mm, metalowa, ocynkowana i pomalowana proszkowo. 2. Duży domek integracyjny dla dzieci – 1 szt. Konstrukcja nośna zestawu profil o wymiarach min. 50mm x 50mm lub rura stalowa o średnicy min 90 mm; Podesty wież sklejka WD antypoślizgowa(lub płyta gumowa polietylenowa); Bariery ochronne wykonane z tworzywa LDPE z płyty HDPE; Moduł edukacyjny labirynt, Daszek - konstrukcja wykonana z profilu stalowego, pokrycie dachu wykonane z płyty HPL lub płyty HDPE, Zabudowa domku wykonana z płyty HPL lub płyty HDPE. Elementy zestawu: domek z daszkiem dwuspadowym - 1 szt., , drzwi i okienka ,ławeczka - 1 szt. gra kółko i krzyżyk - 1 szt., gadżet edukacyjny - liczydło - 1 szt. 3. Zamek duży – 1 szt. ; Konstrukcja: rura o średnicy 114 metalowa ocynkowana, pomalowana proszkowo, z prostą zjeżdżalnią z tworzywa LDPE, Zabudowa boczna z tworzywa LDPE,Podesty wykonane z tworzywa LDPE, antypoślizgowe. Tunel rurowy wykonany z rury karbowanej o śr. 0.6 m,; Gra kółko – krzyżyk wykonana z tworzywa LDPE. W skład elementów zestawu wchodzi : wieża z ozdobnym daszkiem, wieża bez daszku, zjeżdżalnia pojedyncza prosta (wys. pod.1,0m) -2 szt.,schodki wejściowe zabudowane – 2 szt., tunel rurowy, gra kółko-krzyżyk oraz gadzety ozdobne. 4. Zestaw zabawowy sklepik – 1 szt. Konstrukcja – rura o średnicy 90 mm (lub profil 80x80 mm)metalowa, ocynkowana i pomalowana proszkowo. Elementy zestawu – sklepik (1szt), liczydło(1 szt.), gra kółko – krzyżyk (1 szt.),bulaj (1 szt.),gra rozwijająca logikę(2 szt.), tablica do rysowania (1szt.),słupy(8 szt.). 5. Zestaw zabawowy z elementami zwierzątek – Konstrukcja rura o profilu 114 , metalowa, ocynkowana i pomalowana proszkowo. W skład zestawu wchodzi: wieża z ozdobnym daszkiem, zjeżdżalnia pojedyncza z tworzywa LDPE zjeżdżalnia podwójna, schodki zabudowane z tworzywa LDPE, moduł edukacyjny kółko- krzyżyk. 6. Bujak sprężynowy koniczynka - 1 szt. :Korpus oraz siedzisko wykonane z płyty HDPE gr. 15mm; Rączki chwytowe wykonane z tworzywa sztucznego; Elementy metalowe ze stali galwanizowanej; Sprężyna ze stali spełniająca normy DIN 17221, malowana proszkowo o średnicy 20 mm; Kotwa montażowa stalowa ocynkowana. Elementy zestawu: korpus kształt Koniczynka – 1 szt., rączki chwytowe – 4 szt., sprężyna – 1 szt., łącznik metalowy sprężyny z konstrukcją bujaka-1 szt., kotwa montażowa – 1 szt. 7. Bujak sprężynowy motyl- 1 szt. Elementy zestawu :korpus w kształcie motylka, siedzisko , uchwyt metalowy,sprężyna, kotwa metalowa. Korpus oraz siedzisko wykonane z płyty HDPE, rama metalowa ze stali galwanizowanej, sprężyna ze stali spełniającej normy DIN 17221, malowana proszkowo. Kotwa montażowa stalowa ocynkowana. 8. Bujak sprężynowy samochód- 1 szt. Elementy zestawu :korpus w kształcie samochodu wyścigowego , siedzisko , uchwyt metalowy,sprężyna, kotwa metalowa. Korpus oraz siedzisko wykonane z płyty HDPE, rama metalowa ze stali galwanizowanej, sprężyna ze stali spełniającej normy DIN 17221, malowana proszkowo. Kotwa montażowa stalowa ocynkowana. 9. Bujak sprężynowy papuga- 1 szt. Elementy zestawu :korpus w kształcie papugi , siedzisko , uchwyt metalowy,sprężyna, kotwa metalowa. Korpus oraz siedzisko wykonane z płyty HDPE, rama metalowa ze stali galwanizowanej, sprężyna ze stali spełniającej normy DIN 17221, malowana proszkowo. Kotwa montażowa stalowa ocynkowana. 10. Gra rozwijająca logikę- 1 szt. Gra edukacyjna, konstrukcja :rura o średnicy 90 mm, metalowa ocynkowana i pomalowana proszkowo. Elementami zestawu są – konstrukcja nośna i gra edukacyjna. 11. Bujak sprężynowy helikopter - 1 szt. Elementy zestawu:Konstrukcja metalowa ze stali galwanizowanej, zabudowa (korpus oraz siedzisko dla 6 osób) wykonane z płyty HDPE; sprężyny (4 szt.)wykonane ze stali spełniającej normy DIN 17221, malowane proszkowo; podłoga z płyty WD antypoślizgowej;kierownica (ster);rączki chwytowe z tworzywa sztucznego;kotwa (4 szt.)wykonana ze stali ocynkowanej. 12. Zestaw zabawowo- edukacyjny z motywnem ZOO. Elementy zestawu : wieża z ozdobnym daszkiem z tworzywa LDPE;zjeżdżalnia pojedyncza, prosta z tworzywa LDPE (ew. zjeżdżalnia podwójna); moduł edukacyjny (kółko – krzyżyk), schodki zabudowane; bulaj z poliweglanu. 13. Tablica do malowania dwustronna – 2 szt. Konstrukcja- rura o średnicy 90 lub profilu 80 x80 mm, metalowa, ocynkowana i pomalowana proszkowo. Tablica do rysowania ze sklejki WD z powierzchnią do rysowania. 14. Kosz na śmieci – 3 szt. Konstrukcja wykonana z profilu metalowego 80mmx80mmx2mm zabezpieczonego antykorozyjnie oraz dodatkowo pomalowanego farbą proszkową nawierzchniową. Obudowa wykonana z drewna iglastego lub opcjonalnie z drewna liściastego. 15. Tablica regulaminowa – 1szt. ;Konstrukcja – profil 50x50 mm ocynkowany, malowany proszkowo. Zabudowa wykonana z płyty HDPD. 16. Ławo – stół – 6 szt. ;Elementy zestawu: konstrukcja – wykonana z rury o średnicy 90 mm, metalowej i ocynkowanej, malowanej farbą proszkową; siedzisko (2 szt.) wykonane z tworzywa HDPE; blat wykonany z tworzywa HDPE. 17. Ławka parkowa – 9 szt. ;Wykonana z profilu metalowego zabezpieczonego antykorozyjnie oraz dodatkowo pomalowanego farbą proszkową. Siedzisko i oparcie -ławka wykonana z drewna iglastego , przytwierdzona stabilnie do podłoża (w stopie betonowej)za pomocą kotwy chemicznej lub dybli montażowych.
Żłobek nr 9 PUCHATEK ul. Podwisłocze 20b, 35-509 Rzeszów, powierzchnia ok. 2200 m2		

32	Wykonanie robót rozbiórkowych	Demontaż istniejących urządzeń.
33	Wykonanie robót ziemnych	Wykonanie robót ziemnych, montażowych
34	Wykonanie robót ziemnych modyfikujących teren wzniesienia, zagłębienia itd.)	Wykonanie wzniesień
35	Zakup materiałów i roślin służących zagospodarowaniu terenu	Zakup drzew i roślinności
36	Zakup i montaż wyposażenia zapewniającego cień (żagiel, parasol) wraz z kosztami dostawy	Żagiel przeciwsłoneczny 2 szt.
37	Rozmieszczenie wyposażenia trwale związanego z gruntem	<p>1. Zestaw zabawowy samochód – 2 szt.; konstrukcja wykonana z rury o średnicy 90 mm lub profilu 80x80 m, metalowej ocynkowanej i malowanej proszkowo. Siedzisko oraz blat wykonany z płyty HDPE, podest z płyty gumowej antypoślizgowej, kierownica, ławeczki (2 szt.) 2. Huśtawka bocianie gniazdo- 2 szt. Konstrukcja :Słupy nośne, rura min. 90 mm lub 114 mm ze stali ocynkowanej i pomalowanej proszkowo – 2 szt. Łańcuch techniczny kalibrowany , stal ocynkowana lub stal nierdzewna. Elementy składowe zestawu – słupy nośne (2 szt.)siedzisko bocianie gniazdo, maskownice na śruby, kapturki ochronno – dekoracyjne do belek. 3. Zestaw sprawnościowy w kształcie ciuchci – 1 szt. Elementy zestawu:konstrukcja wykonana z rury metalowej o średnicy 90 mm lub profilu 80 x 80 mm; zabudowa – wykonana z tworzywa LDPE, podest z płyty gumowej antypoślizgowej; ścianka wspinaczkowa;tunel rurowy; siedzisko; kierownica. 4. Zestaw zabawowo – edukacyjny wagon – 1 szt.; wykonany z konstrukcji ocynkowanej, malowany proszkowo, podest z płyty gumowej, antypoślizgowej. W skład zestawu wchodzi również ławeczka, stolik, gra w kółko i krzyżyk. 5. Mały domek dla dzieci – 1 szt. Konstrukcja nośna zestawu profil o wymiarach min. 80mm x 80mm lub rura stalowa o średnicy min 90 mm; Podesty wież sklejka WD antypoślizgowa(lub płyta gumowa polietylenowa); Bariery ochronne wykonane z tworzywa LDPE z płyty HDPE; Zjeżdżalnia z tworzywa LDPE, Daszek - konstrukcja wykonana z profilu stalowego, pokrycie dachu wykonane z płyty HPL lub płyty HDPE, Elementy zestawu: wieża z daszkiem dwuspadowym - 1 szt., gra kółko i krzyżyk - 1 szt., gadżet edukacyjny - liczydło - 1 szt., schodki zabudowane - 1 szt., zjeżdżalnia (wys. podestu 0,6 m) - 1 szt. 6.Domek dla dzieci z jednym podestem- 2 szt.- Konstrukcja ocynkowana, malowana proszkowo. Zabudowa wykonana z tworzywa LDPE, dach czterospadowy z płyty LDPE. Domek wyposażony w moduł edukacyjny i grę sensoryczną. 7. Domek integracyjno- edukacyjny- 1 szt.; Elementy zestawu :domek z daszkiem dwuspadowym wykonany z profilu stalowego; moduł edukacyjny – labirynt, drzwi otwierane, gra rozwijająca logikę, moduł edukacyjny, - liczydło, ławeczka, gadżet ozdobny. 8.Ławka parkowa – 6szt.;Wykonana z profilu metalowego zabezpieczonego antykorozyjnie oraz dodatkowo pomalowanego farbą proszkową. Siedzisko i oparcie -ławka wykonana z drewna iglastego , przytwierdzona stabilnie do podłoża (w stopie betonowej)za pomocą kotwy chemicznej lub dybli montażowych. 9. Ławeczka – 8szt. Konstrukcja wykonana z profilu 50x50 mm ocynkowanego, metalowego, malowanego farbą proszkową. Siedzisko i blat wykonane z płyty HDPE. 10. Stolik okrągły- szt. 8; konstrukcja wykonana z profilu metalowego ocynkowanego i pomalowanego farbą proszkową, blat o średnicy 50 cm wykonany z płyty HDPE. 11. Kosz na śmieci – 4 szt. Konstrukcja wykonana z profilu metalowego 80mmx80mmx2mm zabezpieczonego antykorozyjnie oraz dodatkowo pomalowanego farbą proszkową nawierzchniową. Obudowa wykonana z drewna iglastego lub opcjonalnie z drewna liściastego. 12. Tablica regulaminowa-1 szt. Konstrukcja – profil 50x50 mm ocynkowany, malowany proszkowo. Zabudowa wykonana z płyty HDPD.</p>
Żłobek nr 10 RUMCAJS ul. Starzyńskiego 19, 35-508 Rzeszów, powierzchnia ok. 1800m2		
38	Wykonanie robót rozbiórkowych	Demontaż istniejących urządzeń.
39	Wykonanie robót ziemnych	Wykonanie robót ziemnych, montażowych
40	Wykonanie robót ziemnych modyfikujących teren wzniesienia, zagłębienia itd.)	Wykonanie wzniesień
41	Zakup materiałów i roślin służących zagospodarowaniu terenu	Zakup drzew i roślinności
42	Zakup i montaż wyposażenia zapewniającego cień (żagiel, parasol) wraz z kosztami dostawy	Żagiel przeciwsłoneczny 2 szt.

43	Rozmieszczenie wyposażenia trwałe związanego z gruntem	<p>1. Bujak sprężynowy papuga - 1 szt. Elementy zestawu : korpus w kształcie papugi , siedzisko , uchwyt metalowy, sprężyna, kotwa metalowa. Korpus oraz siedzisko wykonane z płyty HDPE, rama metalowa ze stali galwanizowanej, sprężyna ze stali spełniającej normy DIN 17221, malowana proszkowo. Kotwa montażowa stalowa ocynkowana. 2. Bujak sprężynowy żółw - 1 szt. Elementy zestawu : korpus w kształcie żółwia , siedzisko , uchwyt metalowy, sprężyna, kotwa metalowa. Korpus oraz siedzisko wykonane z płyty HDPE, rama metalowa ze stali galwanizowanej, sprężyna ze stali spełniającej normy DIN 17221, malowana proszkowo. Kotwa montażowa stalowa ocynkowana. 3. Bujak sprężynowy rybka - 1 szt. Elementy zestawu : korpus w kształcie ryby , siedzisko, uchwyt metalowy, sprężyna, kotwa metalowa. Korpus oraz siedzisko wykonane z płyty HDPE, rama metalowa ze stali galwanizowanej, sprężyna ze stali spełniającej normy DIN 17221, malowana proszkowo. Kotwa montażowa stalowa ocynkowana. 4. Bujak sprężynowy helikopter - 1 szt., Elementy zestawu: Konstrukcja metalowa ze stali galwanizowanej, zabudowa (korpus oraz siedzisko dla 6 osób) wykonane z płyty HDPE; sprężyny (4 szt.) wykonane ze stali spełniającej normy DIN 17221, malowane proszkowo; podłoga z płyty WD antypoślizgowej; kierownica (ster); rączki chwytowe z tworzywa sztucznego; kotwa (4 szt.) wykonana ze stali ocynkowanej. 5. Bujak sprężynowy motyl: Elementy zestawu : korpus w kształcie motyla , siedzisko, uchwyt metalowy, sprężyna, kotwa metalowa. Korpus oraz siedzisko wykonane z płyty HDPE, rama metalowa ze stali galwanizowanej, sprężyna ze stali spełniającej normy DIN 17221, malowana proszkowo. Kotwa montażowa stalowa ocynkowana. 6. Domek integracyjny- edukacyjny- 1 szt.; Elementy zestawu : domek z daszkiem dwuspadowym wykonany z profilu stalowego; moduł edukacyjny - labirynt, drzwi otwierane, gra rozwijająca logikę, moduł edukacyjny - liczydło, ławeczka, gadżet ozdobny. 7. Zestaw zabawowy w kształcie autobusu - 1 szt. Konstrukcja ; profil 50x50mm ocynkowany, malowany proszkowo. Zabudowa wykonana z płyty HDPE, dach płyta HPL, podest wykonany ze sklejki WD, siedzisko, kierownica i 2 ławeczki. 8. Zestaw zabawowy w kształcie samochodu - 1 szt.; elementy składowe zestawu: konstrukcja zbudowana z profilu 50x50 mm, ocynkowanego, malowanego proszkowo, ławeczki (2 szt.) wykonane z płyty HDPE, kierownica. 9. Bujak sprężynowy Jeep - 1 szt., Elementy zestawu: Konstrukcja metalowa ze stali galwanizowanej, zabudowa (korpus oraz siedzisko dla 6 osób) wykonane z płyty HDPE; sprężyny (4 szt.) wykonane ze stali spełniającej normy DIN 17221, malowane proszkowo; podłoga z płyty WD antypoślizgowej; kierownica (ster); rączki chwytowe z tworzywa sztucznego; kotwa (4 szt.) wykonana ze stali ocynkowanej. 10. Ławka parkowa - 4 szt.; Wykonana z profilu metalowego zabezpieczonego antykorozyjnie oraz dodatkowo pomalowanego farbą proszkową. Siedzisko i oparcie - ławka wykonana z drewna iglastego, przytwierdzona stabilnie do podłoża (w stopie betonowej) za pomocą kotwy chemicznej lub dybli montażowych. 11. Ławo - stół - 2 szt.; Konstrukcja wykonana z rury o średnicy 90 mm metalowe, ocynkowane malowane farbą proszkową. Siedzisko i blat stołu wykonane z płyty HDPE lub z HPL. W skład zestawu wchodzi: blat, siedzisko 2 szt. w kształcie banana oraz konstrukcja. 12. Kosz na śmieci - 2 szt. Konstrukcja wykonana z profilu metalowego 80mmx80mmx2mm zabezpieczonego antykorozyjnie oraz dodatkowo pomalowanego farbą proszkową nawierzchniową. Obudowa wykonana z drewna iglastego lub opcjonalnie z drewna liściastego. 13. Tablica regulaminowa-1 szt. Konstrukcja - profil 50x50 mm ocynkowany, malowany proszkowo. Zabudowa wykonana z płyty HDPD.</p>
Żłobek nr 11 SŁONECZKO ul. Krzyżanowskiego 22, 35-329 Rzeszów, powierzchnia ok. 1200m2		
44	Wykonanie robót rozbiórkowych	Demontaż istniejących urządzeń.
45	Wykonanie robót ziemnych	Wykonanie robót ziemnych, montażowych
46	Wykonanie robót ziemnych modyfikujących teren wzniesienia, zagłębienia itd.)	Wykonanie wzniesień
47	Zakup materiałów i roślin służących zagospodarowaniu terenu	Zakup drzew i roślinności
48	Zakup i montaż wyposażenia zapewniającego cień (żagiel, parasol) wraz z kosztami dostawy	Żagiel przeciwsłoneczny 2 szt.
49	Rozmieszczenie wyposażenia trwałe związanego z gruntem	<p>1. Zestaw zabawowy - 2 szt.; prosta zjeżdżalnia, wykonana z tworzywa LDPE, ślizg ze stali nierdzewnej, zabudowa boczna wykonana z płyty HDPE, schodki zabudowane, podest antypoślizgowy. 2. Zestaw zabawowo - edukacyjny 1 szt. Konstrukcja - rura o średnicy 90 lub profilu 80x80 mm, metalowa, ocynkowana i pomalowana proszkowo. W skład zestawu wchodzi zjeżdżalnia prosta z tworzywa LDPE, daszek czterospadowy z tworzywa LDPE, tunel rurowy wykonany z rury karbowanej, o średnicy 60cm, bulaj z poliwęglanu, moduł edukacyjny (gra kółko-krzyżyk, liczydło). 3. Zestaw sprawnościowy ciuchcia z wagonem - 1 szt. Konstrukcja: rura o średnicy 90mm lub profilu 80x80 mm., metalowa, ocynkowana i pomalowana proszkowo. Zabudowa wykonana z tworzywa LDPE oraz płyty HDPE, podest z płyty gumowej , antypoślizgowej, ścianka wspinaczkowa, tunel rurowy, siedzisko. 4. Zestaw edukacyjno - sprawnościowy w kształcie autobusu - 1 szt.; Konstrukcja ; profil 50x50mm ocynkowany, malowany proszkowo. Zabudowa wykonana z płyty HDPE, dach płyta HPL, podest wykonany ze sklejki W skład zestawu wchodzi : siedzisko, kierownica , 2 ławeczki, tunel rurowy wykonany z rury karbowanej, ścianka wspinaczkowa, gra kółko krzyżyk. 5. Zestaw zabawowy w kształcie samochodu - 1 szt.; elementy składowe zestawu: konstrukcja zbudowana z profilu 50x50 mm, ocynkowanego, malowanego proszkowo, ławeczki (2 szt.) wykonane z płyty HDPE, kierownica. 6. Bujak sprężynowy w kształcie pieska - 1 szt.; Elementy zestawu : korpus w kształcie psa , siedzisko , uchwyt metalowy, sprężyna, kotwa metalowa. Korpus oraz siedzisko wykonane z płyty HDPE, rama metalowa ze stali galwanizowanej, sprężyna ze stali spełniającej normy DIN 17221, malowana proszkowo. Kotwa montażowa stalowa ocynkowana. 7. Bujak sprężynowy motorek - 1 szt.; Elementy zestawu: korpus w kształcie motocykla , siedzisko , uchwyt metalowy, sprężyna, kotwa metalowa. Korpus oraz siedzisko wykonane z płyty HDPE, rama metalowa ze stali galwanizowanej, sprężyna ze stali spełniającej normy DIN 17221, malowana proszkowo. Kotwa montażowa stalowa ocynkowana. 8. Bujak sprężynowy samochód -1 szt. Elementy zestawu : korpus w kształcie samochodu wyścigowego , siedzisko , uchwyt metalowy, sprężyna, kotwa metalowa. Korpus oraz siedzisko wykonane z płyty HDPE, rama metalowa ze stali galwanizowanej, sprężyna ze stali spełniającej normy DIN 17221, malowana proszkowo. Kotwa montażowa stalowa ocynkowana. 9. Bujak sprężynowy motyl - 1 szt.; Elementy zestawu : korpus w kształcie motyla, siedzisko , uchwyt metalowy, sprężyna, kotwa metalowa. Korpus oraz siedzisko wykonane z płyty HDPE, rama metalowa ze stali galwanizowanej, sprężyna ze stali spełniającej normy DIN 17221, malowana proszkowo. Kotwa montażowa stalowa ocynkowana. 10. Bujak sprężynowy koniki (2 osobowy) - 1 szt. Elementy zestawu : korpus w kształcie koników wykonany z płyty HDPE, rączki chwytowe i podnóżki wykonane z tworzywa sztucznego (4szt.), siedzisko (2 szt.), siedzisko (2 szt.) wykonane ze stali spełniającej normy DIN 17221, malowana proszkowo. 11. Duży domek integracyjny dla dzieci - 1 szt. Konstrukcja nośna zestawu profil o wymiarach min. 50mm x 50mm lub rura stalowa o średnicy min 90 mm; Podesty wież sklejka WD antypoślizgowa (lub płyta gumowa polietylenowa); Bariery ochronne wykonane z tworzywa LDPE z płyty HDPE; Moduł edukacyjny labirynt, Daszek - konstrukcja wykonana z profilu stalowego, pokrycie dachu wykonane z płyty HPL lub płyty HDPE, Zabudowa domu wykonana z płyty HPL lub płyty HDPE. Elementy zestawu: domek z daszkiem dwuspadowym - 1 szt., , drzwi i okienka, ławeczka - 1 szt. gra kółko i krzyżyk - 1 szt., gadżet edukacyjny - liczydło - 1 szt. 12. Ławo - stół - 2 szt.; Konstrukcja wykonana z rury o średnicy 90 mm metalowe, ocynkowane malowane farbą proszkową. Siedzisko i blat stołu wykonane z płyty HDPE lub z HPL. W skład zestawu wchodzi: blat, siedzisko 2 szt. w kształcie banana oraz konstrukcja. 13. Kosz na śmieci - 2 szt. Konstrukcja wykonana z profilu metalowego 80mmx80mmx2mm zabezpieczonego antykorozyjnie oraz dodatkowo pomalowanego farbą proszkową nawierzchniową. Obudowa wykonana z drewna iglastego lub opcjonalnie z drewna liściastego. 14. Tablica regulaminowa-1 szt. Konstrukcja - profil 50x50 mm ocynkowany, malowany proszkowo. Zabudowa wykonana z płyty HDPD.</p>
Żłobek nr 12 ŻWIREK I MUCHOMOREK ul. Dąbrowskiego 73, 35-040 Rzeszów, powierzchnia ok. 1500m2		
50	Wykonanie robót rozbiórkowych	Demontaż istniejących urządzeń.
51	Wykonanie robót ziemnych	Wykonanie robót ziemnych, montażowych

52	Wykonanie robót ziemnych modyfikujących teren wzniesienia, zagłębienia itd.)	Wykonanie wzniesień
53	Zakup materiałów i roślin służących zagospodarowaniu terenu	Zakup drzew i roślinności
54	Zakup i montaż wyposażenia zapewniającego cień (żagiel, parasol) wraz z kosztami dostawy	Żagiel przeciwsłoneczny 2 szt.
55	Rozmieszczenie wyposażenia trwale związanego z gruntem	<p>1.Mały domek dla dzieci - 1 szt. Konstrukcja nośna zestawu profil o wymiarach min. 80mm x 80mm lub rura stalowa o średnicy min 90 mm; Podesty wież sklejka WD antypoślizgowa(lub płyta gumowa polietylenowa); Bariery ochronne wykonane z tworzywa LDPE z płyty HDPE; Zjeżdżalnia z tworzywa LDPE, Daszek - konstrukcja wykonana z profilu stalowego, pokrycie dachu wykonane z płyty HPL lub płyty HDPE, Elementy zestawu: wieża z daszkiem dwuspadowym - 1 szt., gra kółko i krzyżyk - 1 szt., gadżet edukacyjny - liczydło - 1 szt., schodki zabudowane - 1 szt., zjeżdżalnia (wys. podestu 0,6 m) - 1 szt.</p> <p>2. Zestaw zabawowy dla dzieci- 1 szt. Elementami zestawu są zabudowa z aplikacją zwierzątek (4szt),moduły edukacyjne np. labirynt (3 szt.), tablica do rysowania ze sklejki WD (1 szt.), mostek ruchomy na łańcuchach (1 szt.), tunel rurowy wykonany z rury karbowanej o średnicy 0.6 m. Konstrukcja:rura o średnicy 90mm lub profil 80x80 mm, metalowa, ocynkowana i pomalowana proszkowo. 3.Duży domek dla dzieci - 1 szt.:Konstrukcja nośna zestawu profil o wymiarach min. 50mm x 50mm lub rura stalowa o średnicy min 90 mm; Podesty wież sklejka WD antypoślizgowa(lub płyta gumowa polietylenowa); Bariery ochronne wykonane z tworzywa LDPE z płyty HDPE; Zjeżdżalnia z tworzywa LDPE, Daszek - konstrukcja wykonana z profilu stalowego, pokrycie dachu wykonane z płyty HPL lub płyty HDPE, Zabudowa domku wykonana z płyty HPL lub płyty HDPE. Elementy zestawu: domek z daszkiem dwuspadowym - 1 szt., zjeżdżalnia prosta (wys. podestu 1m) - 1 szt., wejście: schodki zabudowane - 1 szt., ławeczka - 1 szt. gra kółko i krzyżyk - 1 szt., gadżet edukacyjny - liczydło - 1 szt. 4.Ławo - stół -2 szt.;Konstrukcja wykonana z rury o średnicy 90 mm metalowe, ocynkowane malowane farbą proszkową. Siedzisko i blat stołu wykonane z płyty HDPE lub z HPL. W skład zestawu wchodzi: blat, siedzisko 2 szt. w kształcie banana oraz konstrukcja. 5.Huśtawka bocianie gniazdo - 2 szt. Konstrukcja :Słupy nośne, rura min. 90 mm lub 114 mm ze stali ocynkowanej i pomalowanej proszkowo - 2 szt. Łańcuch techniczny kalibrowany , stal ocynkowana lub stal nierdzewna. Elementy składowe zestawu - słupy nośne (2 szt.)siedzisko bocianie gniazdo, maskownice na śruby, kapturki ochronno - dekoracyjne do belek. 6.Zestaw zabawowy samochód - 1 szt.; konstrukcja wykonana z rury o średnicy 90 mm lub profilu 80x80 m, metalowej ocynkowanej i malowanej proszkowo. Siedzisko oraz blat wykonany z płyty HDPE, podest z płyty gumowej antypoślizgowej, kierownica, ławeczki (2 szt.) 7. Zestaw zabawowy platforma/ przyczepa - 1 szt. Konstrukcja - profil 50x50 mm ocynkowany, malowany proszkowo. Zabudowa wykonana z płyty HDPE, podest wykonany ze sklejki WD. Elementy składowe zestawu:stolik (1szt), ławeczka (3szt). 8. Tablica do malowania dwustronna - 3 szt.:Konstrukcja- rura o średnicy 90 lub profilu 80 x80 mm, metalowa, ocynkowana i pomalowana proszkowo. Tablica do rysowania ze sklejki WD z powierzchnią do rysowania. 9. Gra edukacyjna kółko i krzyżyk 2 szt.;Konstrukcja: rura o średnicy 90 lub profil 80x80 mm, metalowa , pomalowana proszkowo. 10. Kosz na śmieci - 3 szt. Konstrukcja wykonana z profilu metalowego 80mmx80mmx2mm zabezpieczonego antykorozyjnie oraz dodatkowo pomalowanego farbą proszkową nawierzchniową. Obudowa wykonana z drewna iglastego lub opcjonalnie z drewna liściastego. 11. Tablica regulaminowa-1 szt. Konstrukcja - profil 50x50 mm ocynkowany, malowany proszkowo. Zabudowa wykonana z płyty HDPD.</p>