|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zestawienie tabelaryczne istniejącego wyposażenia placu zabaw** | | | | | |
| lp. | **oznacz.** | opis ,  materiał,  wymiary (cm) | schemat | ilośc szt. | stan techniczny |
| 1. | **z1** | bujak sprężynowy –  prof. stal., el. wyposaż.- laminat , | C:\Anka\Rysunki\Przymorze\Przymorze_Inwentaryzacja\Nowy album 3\bujak1.jpg | 1 szt. | stan techn. – dobry,  **do wykorzystania,**  **po ocenie stanu technicznego,**  **konserwacji**  **i ew. naprawach** |
| 2. | **z2** | bujak sprężynowy –  prof. stal., el. wyposaż.- laminat , | C:\Anka\Rysunki\Przymorze\Przymorze_Inwentaryzacja\Nowy album 3\bujak1.jpg | 1 szt. | stan techn. – dobry,  **do wykorzystania**  **po ocenie stanu technicznego,**  **konserwacji**  **i ew. naprawach** |
| 3. | **z3** | huśtawka podwójna –  prof. drewn.., el. wyposaż.- laminat, | C:\Anka\Rysunki\Przymorze\Przymorze_Inwentaryzacja\Nowy album 3\chuśtawka_waga.jpg | 1 szt. | stan techn. – dobry,  **do wykorzystania**  **po ocenie stanu technicznego,**  **konserwacji**  **i ew. naprawach** |
| 4. | **z4** | huśtawka podwójna –  prof. drewn.., el. wyposaż.- laminat, | C:\Anka\Rysunki\Przymorze\Przymorze_Inwentaryzacja\Nowy album 3\chuśtawka_waga.jpg | 1 szt. | stan techn. – dobry,  **do wykorzystania**  **po ocenie stanu technicznego,**  **konserwacji**  **i ew. naprawach** |
| 5. | **z5** | huśtawka podwójna –  prof. drewn.., el. wyposaż.- laminat, | C:\Anka\Rysunki\Przymorze\Przymorze_Inwentaryzacja\Nowy album 3\chuśtawka_waga.jpg | 1 szt. | stan techn. – dobry,  **do wykorzystania**  **po ocenie stanu technicznego,**  **konserwacji**  **i ew. naprawach** |
| 6. | **z6** | karuzela – konstrukcja –  prof. stalowe, | C:\Anka\Rysunki\Przymorze\Przymorze_Inwentaryzacja\Nowy album 3\karuzela.jpg | 1 szt. | stan techn. – dobry,  **do wykorzystania**  **po ocenie stanu technicznego,**  **konserwacji**  **i ew. naprawach** |
| 7. | **z7** | gra „kółko i krzyżyk” –  prof. stalowe, el. z tw. szt. | C:\Anka\Rysunki\Przymorze\Przymorze_Inwentaryzacja\Nowy album 3\Kosz.jpg | 1 szt. | stan techn. – dobry,  **do wykorzystania**  **po ocenie stanu technicznego,**  **konserwacji**  **i ew. naprawach** |
| 8. | **z8** | zestaw sprawnościowy  prof. stal., el. wyposaż.- laminat, | C:\Anka\Rysunki\Przymorze\Przymorze_Inwentaryzacja\Nowy album 3\Pociąg1.jpg | 1 szt. | stan techn. – dobry,  **do wykorzystania**  **po ocenie stanu technicznego,**  **konserwacji**  **i ew. naprawach** |
| 9. | **z9** | zestaw „domek”,  prof. stal., el. wyposaż.- laminat, | C:\Anka\Rysunki\Przymorze\Przymorze_Inwentaryzacja\Nowy album 3\Auto1.jpg | 1 szt. | stan techn. – dobry,  **do wykorzystania**  **po ocenie stanu technicznego,**  **konserwacji**  **i ew. naprawach** |
| 10. | **z10** | zestaw do zabawy duży  profile drewniane, el. stalowe malowane | E:\Przedszkole _foty\IMAG4203.jpg | 1 szt. | stan techn. – dobry,  **do wykorzystania**  **po ocenie stanu technicznego,**  **konserwacji**  **i ew. naprawach** |
| 11. | **z11** | zestaw do zabawy duży  profile drewniane, laminat, blacha stal. nierdz. | E:\Przedszkole _foty\IMAG4203.jpg | 1 szt. | stan techn. – dobry,  **do wykorzystania**  **po ocenie stanu technicznego,**  **konserwacji**  **i ew. naprawach** |
| 12. | **z12** | zestaw do zabawy duży  profile drewniane, | E:\Przedszkole _foty\IMAG4204.jpg | 1 szt. | stan techn. – dobry,  **do wykorzystania**  **po ocenie stanu technicznego,**  **konserwacji**  **i ew. naprawach** |

Uwaga:

1. Wszystkie ww elementy, przed rozpoczęciem prac budowlanych , należy zdemontować, i poddać starannej ocenie stanu technicznego, zwłaszcza części ukryte lub zabudowane. Elementy obudów zniszczone lub zużyte należy wymienić – stosując zamienniki ujednolicone kolorystycznie i materiałowo.. W wypadku, gdyby okazało się, że konstrukcja, zwłaszcza elementy stalowe, jest zniszczona, należy takie urządzenie zlikwidować.
2. Po przeglądzie, ewentualnych naprawach lub wymianach obudów, oraz czyszczeniu, urządzenia należy ponownie zainstalować na placu zabaw. Zniszczone powłoki malarskie – nawierzchnie oczyścić, i pokryć farbami stosowania zewnętrznego, przeznaczonymi do danych materiałów, w razie konieczności zastosować preparaty podkładowe,
3. Elementy istniejące, zainstalować na fundamentach z bet C16/20 40/40/60 cm, za pom. kotew systemowych ze stali ocynkowanej, wg zaleceń producenta danego elementu wyposażenia placu zabaw.
4. Podczas montażu, stosować się do zaleceń producenta danego elementu wyposażenia placu zabaw, w zakresie wielkości strefy bezpieczeństwa i wysokości swobodnego upadku (w zakresie dostosowania nawierzchni spełniającej powyższe warunki).
5. Stosować wyposażenie , produkty i preparaty chemii budowlanej atestowane – dotyczy to również elementów istniejących.