

- | | | | |
|---|----------------------------|----|--|
| 1 | BUJAK NA SPRĘŻYŃNIE KONIK | 7 | BUJAK NA SPRĘŻYŃNIE ZEBRA |
| 2 | KARUZELA KRZYŻAKOWA | 8 | ŁAWKI Z OPARCIEM |
| 3 | ZESTAW ZABAWOWY | 9 | STOJAK NA ROWERY - 5 STANOWISK |
| 4 | HUŚTAWKA WAGOWA POJEDYNCZA | 10 | ŚMIETNIK |
| 5 | HUŚTAWKA POTRÓJNA | 11 | FURTKA SZER. 100CM;
BRAMA ROZWIERNĄ DWUSKRZYDŁOWĄ SZER. 240CM |
| 6 | PIASKOWNICA KWADRATOWA | 12 | OGRODZIE PANELOWE
BEZPIECZNE ; COKÓŁ SYSTEMOWY |

Wszystkie urządzenia i elementy wyposażenia placu zabaw należy fundamentować i instalować zgodnie z PN-EN 1176-1:2009 do PN-EN 1176-7:2009, specyfikacją techniczną oraz zaleceniami producenta urządzeń.

SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE WYPOSAŻENIA W CZĘŚCI
OPISOWEJ DOKUMENTACJI

Nasadzenia wzdłuż
płota
Żywotnik, tuja
(Thuja L.) - 12 SZT

OGRODZENIE
CENTRALI
WENTYLACYJNEJ
WYSOKOŚĆ
OGRODZENIA = 180CM

— słupki z profili 40 x 60mm z czapką plastikową na górze,
posadowienie słupków przez zabetonowanie w gruncie

SEGMENT OGRODZENIA CENTRALI WENT. SZER
250CM WYSOKOŚĆ OGRODZENIA H=1,8M
SKALA 1:25

— słupki z profili 40 x 60mm z czapką plastikową na górze,
posadowienie słupków przez zabetonowanie w gruncie

górna krawędź paneli bez wystających pionowo prętów
ogrodzenie nieposiadające niebezpiecznych, wystających elementów

SEGMENT OGRODZENIA PLACU ZABAW SZER 250CM
WYSOKOŚĆ OGRODZENIA H=1,5M
SKALA 1:25

CUBO
ARCHITEKCI

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
CUBO ARCHITECTS
ul. Włakowiczówny 7/4 60-789, Poznań, e-mail: biuro@cubo.archi

INWESTOR
Gmina Lipno
ul.Powstańców Wielkopolskich 9, 64-111 Lipno

Budowa hali sportowej z zapleczem sanitarnym, salami lekcyjnymi, łącznikiem oraz infrastrukturą towarzyszącą.

ADRES INWESTYCJI

Dz ew. nr 204/3, 204/4, 38/1, 38/2, 204/2
m. Goniembice, gmina Lipno, woj. Wielkopolskie

PROJEKTANT ARCH.:	PODPIS
mgr inż arch. Janusz Dubicki	

OPRACOWALI:
mgr inż arch. Aleksandra Dubicka
mgr inż arch. Paweł Frackowiak

FAZA PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT
Hala sportowa z zapleczem sanitarnym oraz salami lekcyjnymi

NAZWA RYSUNKU

PLAC ZABAW

NR RYS.

PW_04

NR PROJ.	BRANŽA	FAZA	REW.	SKALA	1:100
1008	ARCH	PW	00	DATA	30.01.2024