



| ZESTAWIENIE POMIESZCZEN: | | |
|--------------------------|-----------------------------|------------|
| Lp. | NAZWA POMIESZCZENIA | POW. |
| 01 | WIATROLAP | 5,01m² |
| 02 | SALA GIER STREFA WEJŚCIA | 47,36m² |
| 03 | SZATNIA | 29,23m² |
| 04 | KASA | 5,41m² |
| 05 | POMIESZCZENIE SOCJALNE | 7,14m² |
| 06 | MAGAZYN SPOŻYWCZY | 6,67m² |
| 07 | KOMUNIKACJA | 8,65m² |
| 08 | ZMYWALNIA NACZYŃ | 10,31m² |
| 08A | POM. PORZĄDKOWE | 2,00m² |
| 09 | PRZYGOTOW. PRZEKĄSEK | 15,08m² |
| 10 | MAGAZYN NAPOJÓW | 8,62m² |
| 11 | BAR | 15,21m² |
| 12 | SALA GIER ZE STREFĄ KIBICÓW | 660,12m² |
| 13 | WC DAMSKIE | 16,12m² |
| 14 | WC NN | 5,39m² |
| 15 | WC MĘSKIE | 11,95m² |
| 16 | WC MĘSKIE | 9,83m² |
| 17 | WC NN | 5,39m² |
| 18 | WC DAMSKIE | 13,94m² |
| 19 | POMIESZCZENIE SOCJALNE | 6,75m² |
| 20 | POM. PORZĄDKOWE | 5,89m² |
| 21 | SALA ZABAW DLA DZIECI | 240,56m² |
| 22 | MAGAZYN SPRZĘTU | 27,79m² |
| 23 | POM. TECHNICZNE | 16,03m² |
| 24 | POM. TECHNICZNE | 13,71m² |
| 25 | SPRZĘZARKOWNIA | 5,84m² |
| RAZEM POW. UŻYTKOWA: | | 1 200,00m² |
| POWIERZCHNIA ZABUDOWY: | | 1 253,88m² |

| OZNACZENIA: | |
|-------------|---|
| | ŚCIANA WEWN. MUROWANA DO PEŁNEJ WYSOK. POMIESZCZENIA |
| | ŚCIANA WEWN. MUROWANA WYSOKOŚCI: 3,60m i 2,80m – w strefie toilet ogólnodostęp. (W ŚWIETLE PRZEJŚCIA) |
| | MIN. SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (W ŚWIETLE PRZEJŚCIA) |
| | WYS. W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY |
| | HP25 HYDRANT WEWN. 25m Z WĘŻEM PÓŁSZTYWNYM |
| | KRATKA ŚCIEKOWA |
| | ZŁĄCZKA DO WĘŻA |
| | ROZDZIŁACZ C.O. |
| | PION KANALIZACJI TECHNOLOG. |
| | PION KANALIZACJI SANITARNEJ |
| | PIONY KANALIZACYJNE obudować płytą g/k z rewizją |

- Nie należy odmierzać wymiaru z rysunku, ani używać go jako szablonu.
- Wszystkie wymiary stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej wewnętrznej i zewnętrznej należy sprawdzić w naturze.
- Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcji i instalacji. Pozytywe konstrukcyjne weryfikować z rysunkami konstrukcyjnymi;
- Przebiega ścian i stropów należy odczytać z proj. branżowych. Murując ściany pozostawić bruzdy i przebiega zgodnie z trasami instalacji wg. proj. branżowych;

| | | | |
|---|---|--|--------------|
| Pracownia Projektowa i Obsługi Budownictwa Michał Miklas ul. Wierzbńskiego 128, 88-100 Inowrocław | | | |
| PPIOB | | | |
| Tytuł projektu | | BUDOWA KRĘGIELNI WRAZ Z SALĄ ZABAW I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ | |
| Tytuł rysunku | | RZUT PRZYZIEMIA | |
| Adres obiektu | | 326/2, obręb ewid.: 3 w Janikowie, identyfikator działki 040705_4.0003.326/2 | |
| Inwestor | | Gmina Janikowo ul. Przemyślowa 6 88-160 Janikowo | |
| Projektował | mgr inż. arch. Sylwia Janikowska | <div>z miejsc</div> KPOK (ARP 78/2011 w sprawie zatwierdzenia) | 10.02.2025r. |
| Sprawił | mgr inż. arch. Katarzyna Świątek-Grodzka | <div>z miejsc</div> KPOK (ARP 84/2012 w sprawie zatwierdzenia) | 10.02.2025r. |
| Free | PAB | 1:100 | A-1 |