



# RZUT PARTERU 1:75

| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ |                      |                            |
|-------------------------|----------------------|----------------------------|
| NR                      | RODZAJ POMIESZCZENIA | RODZAJ POSADZKI            |
| <b>PARTER</b>           |                      |                            |
| 0/1                     | Wiatrołap            | 2.70m <sup>2</sup>         |
| 0/2                     | Kl. schodowa         | 17.40m <sup>2</sup>        |
| 0/3                     | Pom. porządkowe      | 3.30m <sup>2</sup>         |
| 0/4                     | Szafnia 1            | 5.70m <sup>2</sup>         |
| 0/5                     | Korytarz             | 10.55m <sup>2</sup>        |
| 0/6                     | Sala zabaw nr1       | 61.15m <sup>2</sup>        |
| 0/7                     | Przedsiobek          | 1.38m <sup>2</sup>         |
| 0/8                     | Szafnia 2            | 13.80m <sup>2</sup>        |
| 0/9                     | WC                   | 8.20m <sup>2</sup>         |
| 0/10                    | Sala zabaw nr2       | 56.60m <sup>2</sup>        |
| 0/11                    | Kotłownia            | 7.65m <sup>2</sup>         |
| 0/12                    | Pom. techniczne      | 5.45m <sup>2</sup>         |
| <b>SUMA:</b>            |                      | <b>194.25m<sup>2</sup></b> |

**PRACOWNIA ARCHITEKTURA**  
**ARCHITEKT TOMASZ KURIANSKI**  
 ul. AMBROŻOWA 8A, SZCZECIN 71-020, tel. 091 420 541 533

**PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**  
**BUDYNKU SZKOLY PODSTAWOWEJ W MIERZYNIE**  
**Z PRZEZNACZENIEM NA PUNKT PRZEDSZKOLNY**

**PRZEBUDOWA**  
 ul. Szczecińska 16A, 72-4003 Dobra

**INWESTOR:** Gmina Dobra

**OPRACOWAŁ:** Międzywielki, arch. Tomasz Kuriański

**AUTOR PRZEDMIOTU:** mgr inż. arch. Tomasz Kuriański

**SPRACOWAŁ:** mgr inż. arch. Hanna Paluszka

**TYTUŁ PRACOWNI:** RZUT PARTERU

**SKALA:** 1/75

**DATA:** STYCZEŃ 2014 r.

**NR DOK.:** 2014-01-03

- UWAGI OGÓLNE:**
1. We wszystkich otworach okiennych zdemontować kraty.
  2. Zdemontować drewniane elementy obudów grzejników, boazerii, listew obojowych i drabinek gimnastycznych.
  3. Zdemontować istniejącą instalację Co.
  4. Zerwać istniejące wykładziny PCV, uzupełnić ubytki i pęknięcia powstałe po wyburzeniach ścian.
  5. Zerwać istniejącą podłogę drewnianą, zaizolować legary do stropia NRO, ułożyć nowe poszycie z płyt OSB FS-B p-w gr. 22mm.
  6. Skuć istniejące obparzone tynki na parterze, osuszyć i odgrzybić ściany do wys. 150cm, odtworzyć nowe tynki jako cem.-wap. kat. III.
  7. Zamurowanie otworów w istniejących ścianach, przemurowania do osiedzi itp. wykonać na szereg budowlane co trzy warstwy cegły.
  8. Wszystkie okna wyposażyć w nawiewniki higrosterowane.
  9. Stalowe elementy konstrukcji nośnej (stopy i podłogi) obudować wg. rozwiązań systemowych do klasy R 60 odporności ogniowej.
  10. Przejąć instalację przez strop między piwnicą a parterem uszczelniać do klasy EI 60.
  11. Obudowy nowoprojektowanych kanałów wentylacji grawitacyjnej oraz pionów wodnych i kanalizacyjnych wykonać w klasie EI 60 wg. rozwiązań systemowych.
  12. Wszystkie narożniki wypukłe ścian wzdłuż ciągów komunikacyjnych i przy oszczędach drzwi zabezpieczyć kątownikami odbojowymi.
  13. Na klatce schodowej wzdłuż ścian zewnętrznych zaizolować systemowe listwy pochwyłowe z atestem trudnopalności.
  14. Grzejniki w salach zabaw i pomieszczeniach przeznaczonych dla dzieci wyposażyć osłoną zabezpieczającą przed bezpośrednim kontaktem z elementem grzejnym z elementem co najmniej trudnopalnym.
  15. W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych i porządkowych ściany do wys. min. 2,0m pokryć gładzią.
  16. Stosować elementy wystrou wnętrza trudnopalne i wykładziny podłogowe co najmniej trudnopalne o klasie reakcji na ogień C-s1.
  17. Przed rozpoczęciem robót wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- WARSTWY ŚCIAN:**
- Sw1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA MUROWANA**
- tynk cem.-wap. kat. III 1,5cm
  - (w pomieszczeniach mokrych)-głazura na klej 1,5cm
  - ściana murowana z cegły ceram. dziurawki 12cm
  - tynk cem.-wap. kat. III 1,5cm
- Sw2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA LEKKA 1**
- podwójna płyta GKF na ruszcie stalowym 2x1,25cm
  - folia paroizolacyjna 7cm
  - wełna mineralna 5cm/ruszt stal 1,5cm
  - folia paroizolacyjna 7cm
  - podwójna płyta GKF na ruszcie stalowym 2x1,25cm
- Sw3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA LEKKA 2**
- (w pomieszczeniach mokrych)-głazura na klej 1,5cm
  - płyta GKF na ruszcie stalowym 1,25cm
  - folia paroizolacyjna 5cm
  - wełna mineralna 5cm/ruszt stal 1,25cm
  - płyta GKF na ruszcie stalowym 1,25cm
  - (w pomieszczeniach mokrych)-głazura na klej 1,5cm
- OZNACZENIA ŚCIAN**
- ściany istniejące
  - ściany lekkie z płyt GKF lub GFKI
  - ścianki działowe z systemowych płyt laminowanych
  - ściany projektowane murowane lub zamurowania
  - ściany do rozbiórki