

RZUT PARTERU
skala 1:50

Zestawienie powierzchni
I piętra

| nr.Pom. | nr.Pom. | pow. m ² |
|-------------------------------------|--|-----------------------|
| 1/1 | Szatkia I | 25,00 m ² |
| 1/2 | Wiatrołap | 3,50 m ² |
| 1/3 | Szatkia II | 22,91 m ² |
| 1/4 | Wiatrołap Kuchni | 2,50 m ² |
| 1/5 | Komunikacja kuchni | 11,30 m ² |
| 1/6 | WC-personelu | 2,90 m ² |
| 1/7 | Szatkia-personelu | 3,20 m ² |
| 1/8 | Magazyn | 4,30 m ² |
| 1/9 | Kuchnia | 11,40 m ² |
| 1/10 | Magazyn naczyń | 3,20 m ² |
| 1/11 | Zmywalnia | 5,00 m ² |
| 1/12 | Jadalnia | 45,25 m ² |
| 1/13 | Winda | 1,50 m ² |
| 1/14 | Komunikacja | 66,65 m ² |
| 1/15 | Sala zajęć I | 60,50 m ² |
| 1/16 | Zespół sanitarny | 11,77 m ² |
| 1/17 | Pomieszczenie gospodarcze | 2,10 m ² |
| 1/18 | Magazyn leżaków | 3,90 m ² |
| 1/19 | Magazyn zabawek | 5,00 m ² |
| 1/20 | Sala zajęć II | 42,85 m ² |
| 1/21 | Zespół sanitarny | 14,29 m ² |
| 1/22 | Pomieszczenie gospodarcze | 2,70 m ² |
| 1/23 | Łożysko ogólnodostępna niepełnosprawnych | 7,17 m ² |
| 1/24 | Magazyn zabawek | 5,00 m ² |
| 1/25 | Maszynownia dźwigu | 4,80 m ² |
| Powierzchnia użytkowa | | 281,77 m ² |
| Powierzchnia komunikacji | | 85,45 m ² |
| Powierzchnia netto (w tym użytkowa) | | 367,22 m ² |
| Powierzchnia istniejąca | | 97,20 m ² |
| Powierzchnia projektowana | | 270,02 m ² |

LEGENDA :
ZAKRES ZMIAN DO PROJEKTU
BUDOWLANEGO ZAMIENNEGO

- PROJ. ZATWIERDZONA- BEZ ZMIAN
- PROJ. DO ZMIAN
- PROJ. PO ZMIANACH

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE/OTWORÓW DO ZAMUROWANIA
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- OTWORÓW DO WYKUCIA
- OTWORÓW DO USUNIĘCIA

UWAGA:

- PODŁOGI WYKONAWAĆ OTWORÓW W STROPIE NA KOMINY WENTYLACYJNE SKŁÓC POSADZKĘ, A PRZEKUCIA WYKONAWAĆ POMIĘDZY BELKAMI STROPOWYMI.
- KOMINY WENTYLACYJNE Z RUR SPIRO Ø16 ALUMINIOWYCH ZAKOŃCZONE WYWIERZAKAMI DACHOWYMI Ø150 Z TYPOWYMI PODSTAWAMI.
- OBUDOWY KOMINÓW WENTYLACYJNYCH Z PŁYT GIPSOWO-KART. 1x12,5mm OGNIOSCHRONNYCH NA SZKIEŁCIE ZE STAŁY OCYNKOWANEJ PROFIL ØW 50 75mm Z WYPEŁNIENIEM WELNĄ MINERALNĄ 8cm.
- WYMIARY DOKŁADNIE SPRAWDZIĆ W NATURZE.
- INNE ROBÓTY BUDOWLANE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM WYKONAWCZYM.
- WYKONAĆ WYDRY NA KOMINACH Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ 0,55mm ORAZ UZUPEŁNIC POKRYCIE DACH.
- Z PĄPY TERMOZGRZEWALNEJ Z WYWINIENIEM NA KOMINY ORAZ WYKONAĆ KOZUSZKI IZOKLINY 10x10cm Z WELNY MIN. NA POŁĄCZENIU DACHU Z KOMINEM.
- NAWIEWNIKI OKIENNE NALEŻY MONTOWAĆ W GÓRNEJ RAMIE OKNA.

| | | | |
|------------------------|---|----------------------------|---------|
| PROJEKT | PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEDSZKOLA W KORYCYNIE przy ul. Grodzieńskiej 21 działka nr ew. geod. 287 | SKALA | 1:50 |
| RYSUNEK | RZUT PARTERU | NR RYS. | 3 |
| Projektant | mgr inż. arch. Z. Zabiegło | mgr inż. arch. Z. Zabiegło | projekt |
| Opracował | mgr inż. arch. K. Gawełta | mgr inż. arch. J. Malyszko | projekt |
| Sprawdził | mgr inż. arch. J. Bednarz | mgr inż. arch. J. Malyszko | projekt |
| Konstrukcja | mgr inż. J. Milewski | mgr inż. J. Milewski | projekt |
| Spr. konstrukcji | mgr inż. A. Pawłowski | mgr inż. A. Pawłowski | projekt |
| Inst. sanitarny | mgr inż. M. Sawicki | mgr inż. M. Sawicki | projekt |
| Spr. inst. sanitarny | mgr inż. W. Chładowski | mgr inż. W. Chładowski | projekt |
| Inst. elektryczny | mgr inż. W. Grudziński | mgr inż. W. Grudziński | projekt |
| Spr. inst. elektryczny | mgr inż. M. Jaskółski | mgr inż. M. Jaskółski | projekt |
| Drugi | mgr inż. K. Świątek | mgr inż. K. Świątek | projekt |
| Spr. drogi | mgr inż. B. Kwaśniewski | mgr inż. B. Kwaśniewski | projekt |