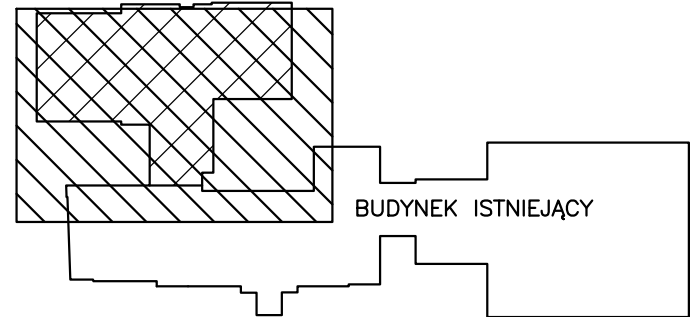


PLAN BUDYNK3W

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA



UWAGA:

- Instalacj3 wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji prowadzon3 w warstwach posadzkowych oraz w brzdach ściennych wykonac z rur polietylenowych stabilizowanych wkł3dk3 aluminiow3, ł3czonych przez zaciskanie.
- Wszelkie przej3cia przez przegrody o odporności ogniowej nalezy wykonać jako ppoż.

OZNACZENIA

- Instalacja wody zimnej
- - - Instalacja ciepłej wody uzytkowej
- · - Instalacja wody ciepłej zmieszanej
- - - - Instalacja wody cyrkulacyjnej

- Ø20/Ø16 Średnica instalacji wody z rur z tworzywa (zimna/ciepła)
- ⌋ Bateria natryskowa
- ⌋ Bateria umywalkowa
- ⌋ Bateria zlewow3
- ~ Zaw3r czerp3lny ze zł3czk3 do w3za
- Zaw3r sptukuj3cy do pisuaru
- ⌋ Zaw3r czerp3lny do płuczki zbiornikowej,
- ⌋ Zaw3r czerp3lny zmywarki,
- W 1 Opis pionu wody
- HW Instalacja hydrantowa ppoż.
- H 1 ° Opis pionu wody hydrantowej ppoż.

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I KUBATURY | |
|------------------------------------|------------------------|
| 0.1a SCHODY | 3,75 m ² |
| 0.2a KOMUNIKACJA | 34,82 m ² |
| 0.3a SZATNIA | 15,67 m ² |
| 0.4a ŁAZIENKA | 52,52 m ² |
| 0.5a POM. POMOCNICZE | 3,35 m ² |
| 0.6a KORYTARZ | 44,98 m ² |
| 0.7a POW. POMOCNICZE | 3,44 m ² |
| 0.8a ŁAZIENKA | 8,65 m ² |
| 0.9a SALA | 55,79 m ² |
| 0.10a SALA | 25,49 m ² |
| 0.11a POM. POMOCNICZE | 3,44 m ² |
| 0.12a ŁAZIENKA | 8,65 m ² |
| 0.13a SZATNIA | 21,71 m ² |
| 0.14a POM. SOCJALNE | 6,89 m ² |
| 0.15a KOTŁOWNIA | 9,74 m ² |
| 0.16a POM. W3ZK3 | 3,38 m ² |
| 0.17a ZIMNIAK | 1,43 m ² |
| 0.18a WC, W3SEKUNDOSPRAWNYCH | 2,88 m ² |
| 0.19a POM. TECHNICZNE | 3,71 m ² |
| 0.20a SIENIA | 4,03 m ² |
| 0.21a KOMUNIKACJA | 21,10 m ² |
| 0.22a KUCHNIA | 12,08 m ² |
| 0.23a OBR3BKA W3ST3PNA | 12,56 m ² |
| 0.24a MAGAZYN WARZYW | 6,55 m ² |
| 0.25a PRZEDSI3NEK | 3,98 m ² |
| 0.26a MAGAZYN | 12,80 m ² |
| 0.27a POM. SOCJALNE | 8,24 m ² |
| 0.28a POM. CZYSTOŚCI | 1,42 m ² |
| 0.29a WC | 3,59 m ² |
| POW. UŻYTKOWA BARIERU | |
| POW. UŻYTKOWA BUDYNKU | 453,41 m ² |
| POW. ZABUDOWY | 555,85 m ² |
| POW. CAŁKOWITA | 1105,19 m ² |
| KUBATURA | 4534,49 m ³ |
| SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ | |
| ETAP I I ETAP II | 1543,39 m ² |
| POWIERZCHNIA ZABUDOWY | 1006,30 m ² |
| ETAP I I ETAP II | 1006,30 m ² |
| KUBATURA | 7848,80 m ³ |
| ETAP I I ETAP II | |

W wentylator os3owy złączony włącznikiem światła

| | | |
|--|--|----------------------|
| Obiekt: PROJEKT WYKONAWCZY ETAP 1 WEWN3TRZNEJ INSTALACJI WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ I WODY HYDRANTOWEJ PPOŻ. Dobra, gm. Stryków, dz. nr 45. | | Faza: PB |
| Nazwa rysunku: RZUT PARTERU WEWN3TRZNA INSTALACJA WODY | | Skala: 1:100 |
| Projektował: mgr inż. Rafał Rydzynski, upr. nr 141/01/WŁ Sprawdził: inż. Tomasz Rydzynski, upr. nr LOD/1488/PWOS/10 | | Branża: sanitarna |
| | | Data: kwiecień 2015r |
| | | Nr rysunku: 3 |