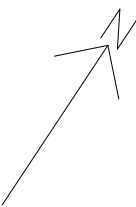
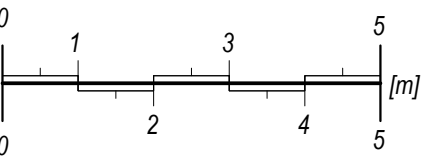


UWAGI:
Podczas prac wyburzeniowych zachować szczególną ostrożność.
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
W razie stwierdzenia złego stanu techn. elem. drewnianych i kamiennych skontaktować się z biurem w celu określenia dalszego przebiegu prac.
Wysokości podciągów i elementów konstrukcyjnych istniejących, podano w świetle, do spodu sufitu.



OTWORY DRZWIOWE

szerokość mierzona w świetle ościeżnicy,
wysokość mierzona od progów

OTWORY OKIENNE

szerokość mierzona w świetle muru wewnętrznego,
wysokość mierzona od górnej powierzchni parapetu
wysokość parapetu mierzona do dolnej powierzchni parapetu
łuk nadokienny po wewnętrznej stronie ściany

PODCIAGI:

s x h - szerokość x wysokość podciagu
H_s - wysokość do spodu podciagu

PRZEWODY WENTYLACYJNE I KOMINOWE:

s x h - szerokość x wysokość otworu
H_s - wysokość do spodu otworu

ODSADZKI:

h_c - h_o - wysokość murku

MATERIALY:

strop nad pietrem:
kleina

ściany działowe:

cegła pełna
gazobeton

ściany nośne:

cegła pełna, obłożona kamieniem w warstwie cokołowej
bloczki betonowe

| PIWNICA | | | | | |
|---|-----------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| L.p. | Rodzaj pom. | Wysokość pom. H [m] | Pow. użytk. podst. (H ≥ 1,90m) [m²] | Pow. użytk. pomocn. (H < 1,90m) [m²] | Wykończ. podłóg |
| -1.1 | Klatka schodowa | 2,0300 | 13,7300 | 0,0000 | lastryko |
| -1.2 | Pom. techn. | 2.24 | 2,1300 | 0,0000 | wylewka bet. |
| -1.3 | Schowek | 2.18 | 6,8800 | 0,0000 | wylewka bet. |
| -1.4 | Zmywalnia | 2.27 | 7,9900 | 0,0000 | lastryko |
| -1.5 | Kuchnia | 2.27 | 17,5300 | 0,0000 | lastryko |
| -1.6 | Klatka schodowa | 2.16 | 6,3000 | 0,0000 | wylewka bet. |
| -1.7 | Stółówka | 2.20+2.34 | 43,2700 | 0,0000 | terakota |
| -1.8 | Komunikacja | 2.05 | 20,8400 | 0,0000 | lastryko |
| -1.9 | Komunikacja | 2.05 | 11,2400 | 0,0000 | wylewka bet. |
| -1.10 | Magazyn opaku | 1.82+1.95 | 0,0000 | 14,1300 | bruk |
| -1.11 | Kotłownia | 2.43 | 28,0200 | 0,0000 | wylewka bet. |
| -1.12 | Pom.gosp. | 1.82+1.95 | 0,0000 | 7,2500 | bruk |
| -1.13 | Pom.gosp. | 1.82+1.95 | 0,0000 | 7,9700 | bruk |
| -1.14 | Pom.gosp. | 1.82+1.95 | 0,0000 | 8,8300 | bruk |
| -1.15 | Pom.gosp. | 2.10 | 5,2500 | 0,0000 | wylewka bet. |
| Razem powierzchnia użytkowa wg PN-ISO 9836 1997 | | Podstawowa dla H ≥ 1,90 m | 163,18 | | |
| | | Pomocnicza dla H < 1,90 m | 38,1800 | | |

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn

| | |
|--|-----------------|
| tytuł rysunku: RZUT PIWNICY - INWENTARYZACJA | skala: 1:100 |
| obiekt: Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej | branża: INW. |
| adres budowy: Paterek, ul. Wyzwolenia 13, działka nr 269 | |
| projektant: mgr inż. Adam Zacharski KUP/44/OIWOK/03 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń | podpis: |
| opracowanie: mgr Izabela Felcyn inż. Jakub Stefański Radosław Rekowski | podpis: |
| biuroprojektow.pl Izabela Felcyn ul. Matejki 1A/104, 85-061 Bydgoszcz biuro@biuroprojektow.pl www.biuroprojektow.pl tel. 660 544 144 | |
| data: 15.11.2016 nr rys: 13 | |

