

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ

PIWNICA

| nr    | nazwa                     | powierzchnia (m2) |
|-------|---------------------------|-------------------|
| -1/1  | pomieszczenie piwniczne 1 | 8,09              |
| -1/2  | pomieszczenie piwniczne 2 | 7,07              |
| -1/3  | pomieszczenie piwniczne 3 | 10,25             |
| -1/4  | pomieszczenie piwniczne 4 | 8,94              |
| -1/5  | pomieszczenie piwniczne 5 | 23,03             |
| -1/6  | pomieszczenie piwniczne 6 | 12,45             |
| SUMA: |                           | 69,83             |

WARSTWY:

|  |  |
|--|--|
|  | ŚCIANY ISTNIEJĄCE                      |
|  | ŚCIANY / SŁUPY ŻELBETOWE               |
|  | ŚCIANY Z BLOCKÓW SILIKATOWYCH          |
|  | ŚCIANY DZIAŁOWE Z BLOCKÓW SILIKATOWYCH |
|  | IZOLACJA TERMICZNA                     |
|  | IZOLACJA TERMICZNA - WELNA MINERALNA   |
|  | BLACHODACHÓWKA                         |
|  | OKŁADZINA DREWNIANA                    |

UWAGI:

- Przyjęto poziom posadzki parteru +/-0.00 = 65,68 m n.p.m.
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i wykonawczymi.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca obowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
  - wymagania techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Inżynierii Budowlanej)
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N.)
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Okna montować zgodnie z instrukcją producenta - zabrania się rozszczelniania rynienek odwodniających futrynę poprzez rozwiercenie progów drzwi śrubami montażowymi. Zabrania się zasłaniania otworów odwodniających futrynę poprzez niewłaściwe zamontowanie parapetów zewnętrznych.
- Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłość pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
- Elementy instalacyjne zrealizować wg wytycznych i projektów branżowych.

**PRACOWNIA PROJEKTOWA 77**  
ul. Grodzka 87/4, 60-589 Poznań tel. +48 61-6824412 www.pracownia77.pl

INWESTOR:  
KLESNO 3, 66-530 DREZDENKO

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU LEŚNICZÓWKI  
OSADA LEŚNA DĘBNIK 1, SARBINOWO, GM. DOBIEGNIEW, CZĘŚĆ DZ. NR 255

PROJEKTANT:  
MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE  
UPR. PROJ. NR OKK/UpB/34/2006

SPRAWDZAJĄCY:  
MGR INŻ. ARCH. WIKTORIA PRZEDPEŁSKA

OPRACOWAŁ:  
-

BRANŻA:  
ARCHITEKTURA

SKALA:  
1:50

RYS. NR  
A-01

05.2017

