



WARSTWY:

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

UWAGI:

- Przyjęto poziom posadzki parteru $\pm 0.00 = 65.68$ 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 przypadku 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:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki 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 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 37/4, 60-383 Poznań tel. +48 61-6824412 www.pracownia77.pl

NADLEŚNICTWO SMOLARZ
KLESNO 3, 66-530 DREZDENKO

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

BRANŻA:
ARCHITEKTURA

SKALA:
1:50

PROJEKTANT:
MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE
UPR. PROJ. NR 000106/34/2006

SPRAWDZAJĄCY:
MGR INŻ. ARCH. WIKTORIA PRZEDPEŁSKA

OPRACOWAŁ:
-

A-05

05.2017