

Rysunek 6.0 - Rzut przyziemia - sufity podwieszane



Miejsce obniżenie wysokości pomieszczenia na 255cm przez sufit podwieszany (rozpatrywać łącznie z projektem branży sanitarnej w szczególności rysunkami wentylacji mechanicznej).

UWAGA:

- Rysunek rozpatrywać razem z rys. architektury, konstrukcji oraz projektami branżowymi.
- Przy otworach okiennych i drzwiowych wykonać węgierek z warstwy styropianu/ wełny mineralnej gr.3cm.
- Szczegółowe wytyczne z zakresu instalacji sanitarnych oraz elektrycznych wg projektu w/w branż.
- Szczegółowe wytyczne ochrony przeciwpożarowej obiektu wg opisu zabezpieczeń przeciwpożarowych.
- Instalacja elektryczna oraz oświetlenie w łazienkach min. IP24.
- Inwestycja przewiduje montaż paneli fotowoltaicznych na połaci dachowej. Podczas obliczeń należy uwzględnić ciężar instalacji.

Uwaga!
Obmiar pomieszczeń wykonano w stanie surowym, tzn. bez tynków i okładzin

Określenia materiałów i technologii za pomocą znaków towarowych i nazw handlowych użyto w celu dostatecznie dokładnego opisanja materiałów budowlanych. Dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych.

BIURO PROJEKTÓW I INWESTYCJI BUDOWLANYCH "Jagodzinski PROJEKT"
mgr inż. Michał Jagodziński
ul. Ciesowa 2, 87-213 Rybnik, tel. 666873731
kom. 662 422 985 NIP: 678-157-88-66
www.JAGODZINSKIIPROJEKT.PL e-mail: m.jagodzinski@projekt.pl

Obiekt: BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIEŁORODZINNYCH WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

FAZA PROJEKTU: BIURO PROJEKTÓW
BRANŻA: ARCHITEKTURA

Temat opracowania:
Rzut przyziemia - sufity podwieszane

Projektant architektura:	mgr inż. arch. Anna Szulc UAN-IV/8346/126/TO/88 specjalność: architektoniczna	Podpis
Sprawdzający architektura:	mgr inż. arch. Elżbieta Grochowska UAN-IV/8346/229/TO/87-88 specjalność: architektoniczna	Podpis
Asystent projektanta:	mgr inż. Daria Reiter	Podpis
skala: 1 : 50	28.11.2022r.	rys. nr: A6.0