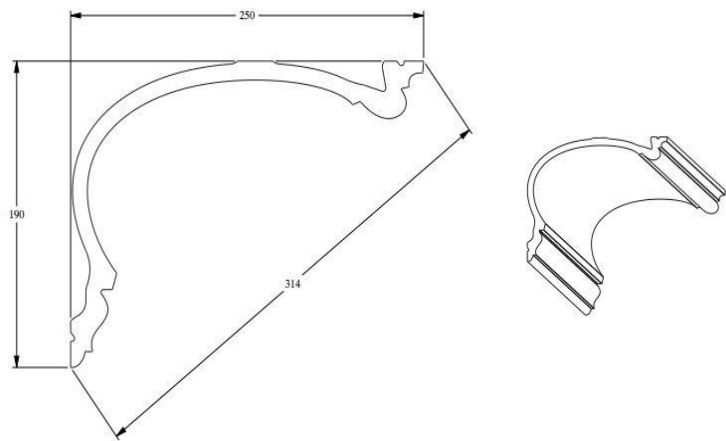
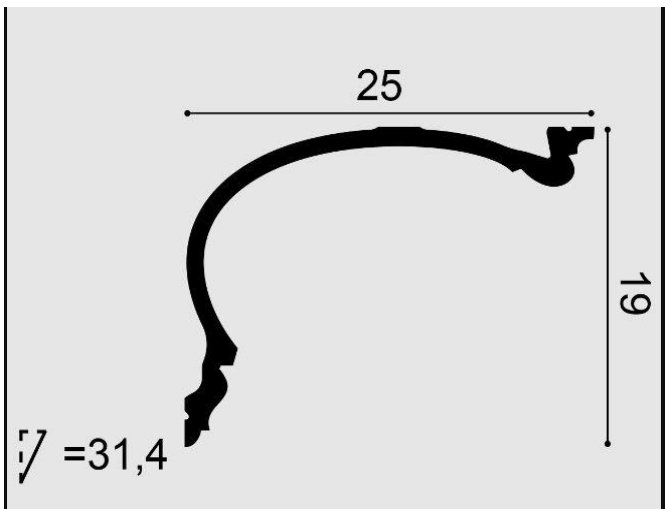
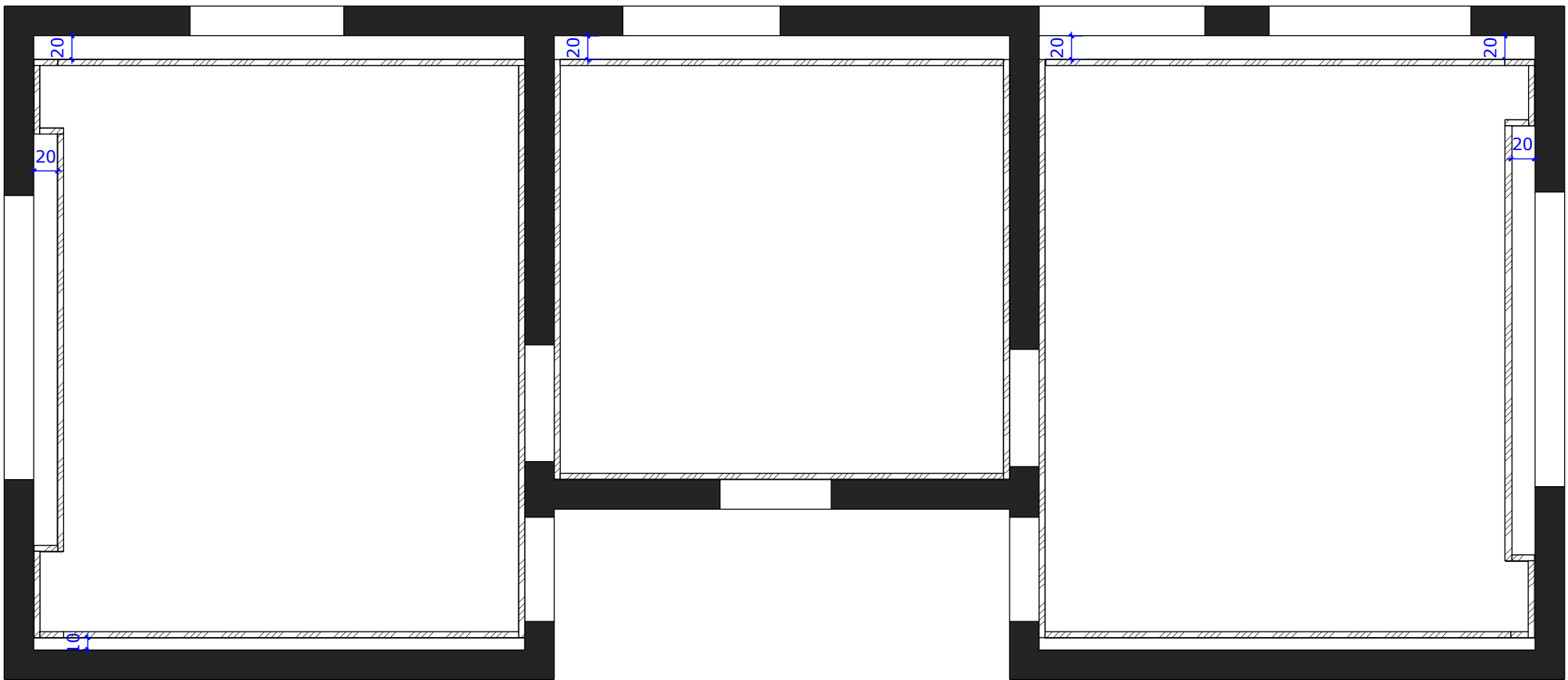


RZUT SUFITÓW WERSJA 1



LEGENDA



Gzyms jako listwa karniszowa

Materiał: Purotouch
Parametry techniczne
Długość (cm) 200
Wysokość (cm) 19
Szerokość (cm) 25
Materiał: Purotouch



architect designer

UWAGA!!

1. PODANE WYMIARY NALEŻY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ W NATURZE
2. Nie należy pobierać wymiarów z rysunku ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sprawdzić wymiary w naturze, w przypadku niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
3. Wykonawca winien sporządzić projekt warsztatowy i przedłożyć do akceptacji Zamawiającego
3. Rysunki warsztatowe mają być przedstawione do weryfikacji i zatwierdzone przez autora projektu
4. Każdy wykonawca powinien sprawdzić, czy nie występują kolizje w usytuowaniu poszczególnych wszystkich przewodów i urządzeń instalacyjnych oraz, że zachowane są wszystkie odległości i prześwity. Wszystkie widoczne lub ukryte elementy winny być określone i zaakceptowane przez Inwestora przed montażem
5. Wszystkie roboty winny spełniać wymagania PN (Polskich Norm) i BiHP (Bezpieczeństwa i Higieny Pracy) stanowiących normy i przepisy. W przypadku wątpliwości obowiązują przepisy najbardziej restrykcyjne
6. Nie wolno brać wymiarów ze skali. Obowiązują wymiary podane. W przypadku rozbieżności pomiędzy stanem na budowie a rysunkami lub pomiędzy poszczególnymi rysunkami należy skonsultować się z inspektorem nadzoru lub Projektantem.
7. Roboty budowlane i montażowe należy wykonać zgodnie z warunkami przepisów budowlanych i pn oraz z zachowaniem przepisów bhp.
8. Wszystkie wymiary stolarki i ślusarki drzwiowej i okiennej, wewnętrznej i zewnętrznej należy sprawdzić w naturze przed realizacją.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

ARCHITECTDESIGNER

OPRACOWANIE

DOMINIKA OLEJNICZAK
Architekt wnętrz
tel. 605 099 955
architectdesigner.com.pl

INWESTOR:

Urząd Miasta Kalisza
62-800 Kalisz, Główny Rynek 20

NAZWA ZADANIA

PROJEKT POMIESZCZEŃ W BUDYNKU
VILA CALISIA URZĘDU MIASTA KALISZA

GABINET A,B,C

WERSJA 1

RZUT SUFITÓW

FAZA PROJEKTU

TECHNICZNO-WYKONAWCZY

SKALA: 1:50 14.12.2021 RYS 0.09