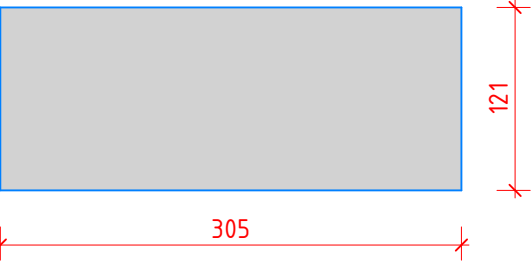


OZNACZENIA NA RYSUNKU (MATERIAŁY)*

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
- płyty elewacyjne, włóknowo-cementowe, barwione w masie
gr. 12mm / 1210x3050mm



- mocowanie na metalowej podkonstrukcji, gr. blachy podstawowej (BMT) podkonstrukcji 1,7mm do 3,5mm, nitami 4x20, ze stali nierdzewnej, dopasowanymi kolorystycznie i w odpowiedniej klasie
Maksymalne ugięcie podkonstrukcji pod wpływem obciążenia powinno być ograniczone do 1/300 rozpiętości płyty i wynosić maksymalnie 4 mm.

- wentylacja
Fasada wentylowana ma dwie części: konstrukcję wewnętrzną z ochronną powłoką zewnętrzną oraz płytę elewacyjną lub okładzinę przeciwdeszczową.
Fasada wentylowana składa się z izolowanej i odpornej na warunki atmosferyczne konstrukcji, szczeliny wentylacyjnej utworzonej z podkonstrukcji oraz płyty elewacyjnej.

KOLORYSTYKA
odcienie betonu - szary

*) WYMAGA AKCEPTACJI PROJEKTANTA PO WYKONANIU LUB POKAZANIU PRÓBEK

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO					REMONT, PRZEBUDOWA KAMIENIC NR 42 I 43 PRZY STARYM RYNKU I REMONT, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA KAMIENIC PRZY UL.KLASZTORNEJ 22/23				
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO					Muzeum Poznania Oddział Muzeum Narodowego w Poznaniu Stary Rynek 42, 43 Klasztorna 22,23, 61-773 Poznań jedn. ewid. Poznań / obręb 0051 Poznań / ark. 16, 17 / dz. nr 111, 112				
PROJEKTOWAŁ					arch. Piotr Staszewski (gt. projektant) arch. Zbigniew Michnowicz arch. Karolina Skalska Marcin Durski				
SPRAWDZIŁ					arch. Sławomir Ambrożewicz				
TREŚĆ RYSUNKU					ELEWACJE - płyty elewacyjne				
BRANŻA					architektura				
STADIUM					projekt wykonawczy				
INDEKS					0505				
DATA					2024-10-10				
SKALA					1 : 50				
RYSUNEK NR					A808				