




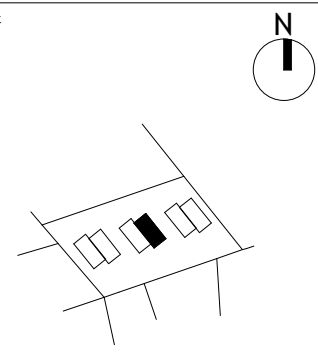
Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni architektonicznej MOWO Architektki Sp. z o.o. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez zgody MOWO Architektki Sp. z o.o. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali. Rysunki należy rozpatrywać z uwzględnieniem pełnobraźnego projektu wykonawczego

POZIOM ODNIESNIENIA
PPP= ±0,00 = +251,60m n.p.m.

Legenda - oznaczenia materiałów budowlanych

-  żelbet
-  ściana murywana
-  izolacja termiczna

Schemat



Jednostka projektowa:

MOWOarchitektki sp. z o.o.
93-124 Łódź, ul. Kilińskiego 217/50
tel.: +48 606 283 195
tel.: +48 600 270 322
mowoarchitektki@mowo.com.pl



nazwa obiektu budowlanego:

Budowa 6 budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie bliźniaczej z zagospodarowaniem terenu

imię i nazwisko projektanta nr upr. bud.

mgr inż. architekt Krzysztof Kamiński 134/LBOKK/2015

data sporządzenia: podpis 2021.10

imię i nazwisko projektanta sprawdzającego nr upr. bud.

mgr inż. architekt Bartosz Nowicki 13/2016

data sprawdzenia: podpis 2021.10

Tytuł rysunku:

Rzut kondygnacji K02

Faza: 02 Projekt budowlany







Element projektu budowlanego:
Projekt architektoniczno-budowlany

Branża: Architektura

Rewizja: 00 Skala: 1 : 100

Numer arkusza: 039-2b-A-00-PB2b.02 Numer rysunku:

Legenda - oznaczenia przegród pionowych

-  SZ.01 Ściana zewnętrzna
0,2cm Tynk cienkowarstwowy silikonowy na siatce
20,0cm Izolacja termiczna - styropian fasadowy
25,0cm Ściana konstrukcyjna murywana z pustaków ceramicznych
1,5cm Tynk gipsowy układany maszynowo
Farba emulsyjna w kolorze białym
-  SZ.02 Ściana zewnętrzna - fasada wentylowana
0,8cm Płyta drewnopodobna HPL
4,0cm Przestrzeń wentylacyjna
20,0cm Izolacja termiczna - wełna mineralna do fasad wentylowanych / podkonstrukcja systemowa
25,0cm Ściana konstrukcyjna murywana z pustaków ceramicznych
1,5cm Tynk gipsowy układany maszynowo
Farba emulsyjna w kolorze białym
-  SA.03 Ściana attyki
0,2cm Tynk cienkowarstwowy silikonowy na siatce
20,0cm Izolacja termiczna - styropian fasadowy
25,0cm Ściana konstrukcyjna murywana z pustaków ceramicznych
10,0cm Izolacja termiczna - styropian fasadowy
0,2cm Izolacja przeciwwodna - papa podkładowa
0,2cm Izolacja przeciwwodna - papa wierzchniego krycia
-  SF.04 Ściana fundamentowa
2,0cm Folia kubelkowa
15,0cm Izolacja termiczna - styrodur
Pionowa izolacja przeciwwodna
25,0cm Ściana konstrukcyjna z bloczków betonowych / ściana betonowa zbrojona wg. proj. konstr.
Pionowa izolacja przeciwwodna
Piasek, kruszywo lamane zagęszczane warstwami
-  SW.01 Ściana wewnętrzna konstrukcyjna gr.25cm
Farba emulsyjna w kolorze białym
1,5cm Tynk gipsowy układany maszynowo
25,0cm Ściana konstrukcyjna murywana z pustaków ceramicznych
1,5cm Tynk gipsowy układany maszynowo
Farba emulsyjna w kolorze białym
-  SW.02 Ściana wewnętrzna działowa gr.12cm
Farba emulsyjna w kolorze białym
1,5cm Tynk gipsowy układany maszynowo
12,0cm Ściana konstrukcyjna murywana z pustaków ceramicznych
1,5cm Tynk gipsowy układany maszynowo
Farba emulsyjna w kolorze białym

Raciborskiego 15 - Lokal B6.L2	
Nazwa	Powierzchnia
Lazienka	7.33 m ²
Sypialnia	14.79 m ²
Przedśionek	3.96 m ²
Sypialnia	12.30 m ²
Wc	4.15 m ²
Korytarz	16.16 m ²
Cz. Dzienna	32.39 m ²
Sypialnia	12.06 m ²
Kl.Sch.	6.09 m ²
Zb.L2: 9	109.24 m ²
Razem: 9	109.24 m ²

Miejsce postojowe nr 13, nr 14

