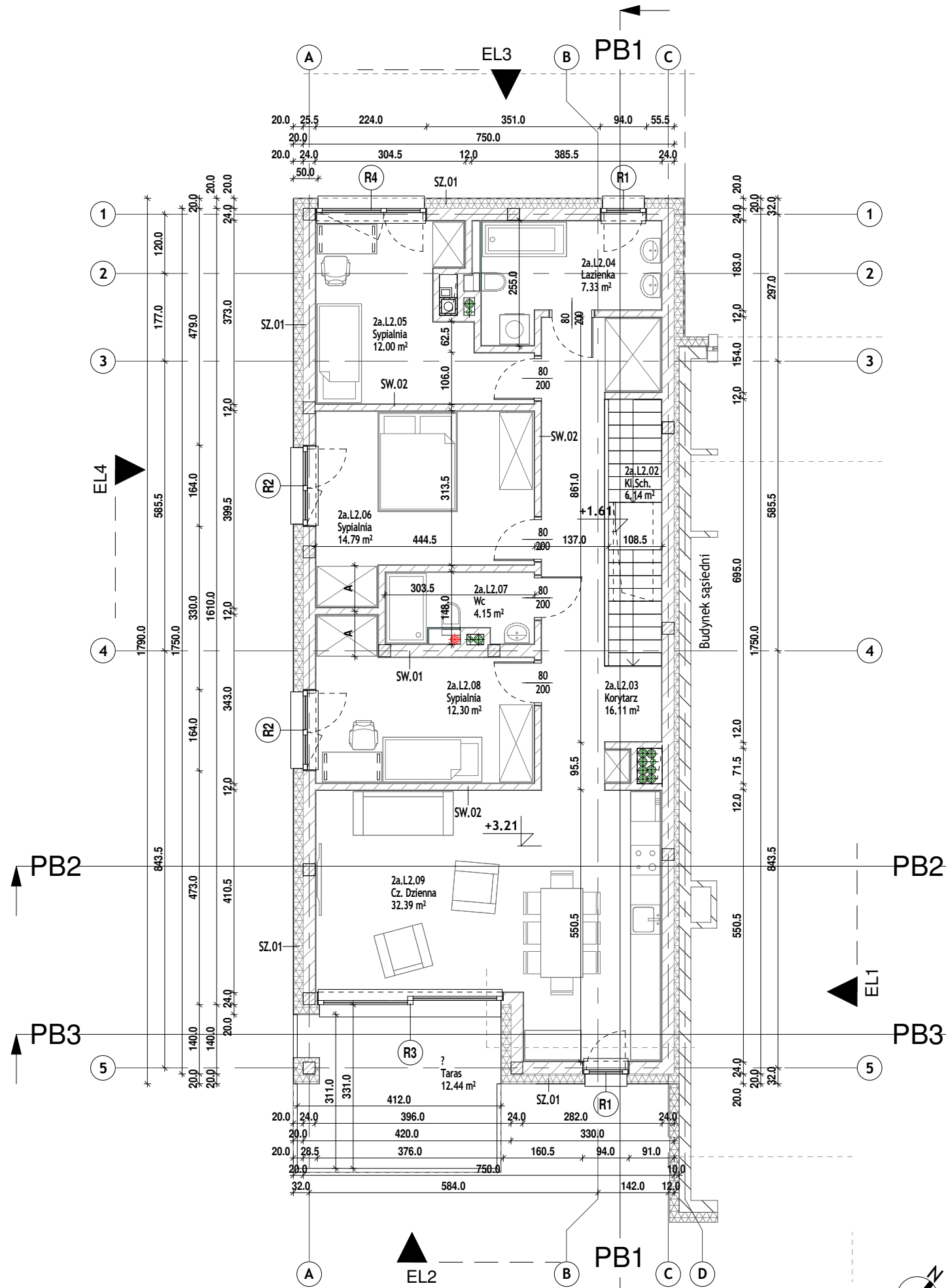


Legenda - oznaczenia przegród pionowych

- SZ.01** Ściana zewnętrzna  
 0,2cm Tynk cienkowarstwowy silikonowy na siatce  
 20,0cm Izolacja termiczna - styropian fasadowy  
 25,0cm Ściana konstrukcyjna murowana 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 Przewietrzalność wentylacyjna  
 20,0cm Izolacja termiczna - wełna mineralna do fasad wentylowanych / podkonstrukcja systemowa  
 25,0cm Ściana konstrukcyjna murowana 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 murowana 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 kubełkowa  
 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 łamane zagęszczane warstwami
- SW.01** Ściana wewnętrzna konstrukcyjna gr.25cm  
 Farba emulsyjna w kolorze białym  
 1,5cm Tynk gipsowy układany maszynowo  
 25,0cm Ściana konstrukcyjna murowana 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 murowana z pustaków ceramicznych  
 1,5cm Tynk gipsowy układany maszynowo  
 Farba emulsyjna w kolorze białym

Raciborskiego 15 - Lokal B5.L2	
Nazwa	Powierzchnia
Lazienka	7.33 m <sup>2</sup>
Wc	4.15 m <sup>2</sup>
Cz. Dzienna	32.39 m <sup>2</sup>
Sypialnia	14.79 m <sup>2</sup>
Przedśionek	3.96 m <sup>2</sup>
Sypialnia	12.30 m <sup>2</sup>
Korytarz	16.11 m <sup>2</sup>
Sypialnia	12.00 m <sup>2</sup>
Kl.Sch.	6.14 m <sup>2</sup>
Za.L2: 9	109.17 m <sup>2</sup>
Razem: 9	109.17 m <sup>2</sup>

Miejsce postojowe nr 10, nr 11



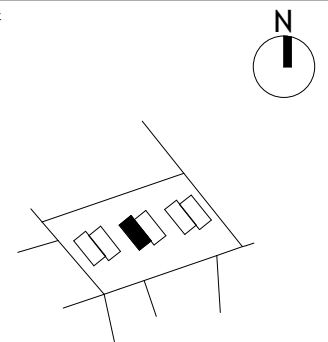
Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni architektonicznej MOWO Architektki Sp. z o.o. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez uzgodnienia z MOWO Architektki Sp. z o.o. Nie należy odmierzania wymiarów z rysunku ani też używać 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 pełnobraźowego projektu wykonawczego

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

Legenda - oznaczenia materiałów budowlanych

- Żelbet  
 Ściana murowana  
 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

Revizja: 00 Skala: 1 : 100

Numer arkusza: Numer rysunku:

039-2a-A-00-PB2a.02