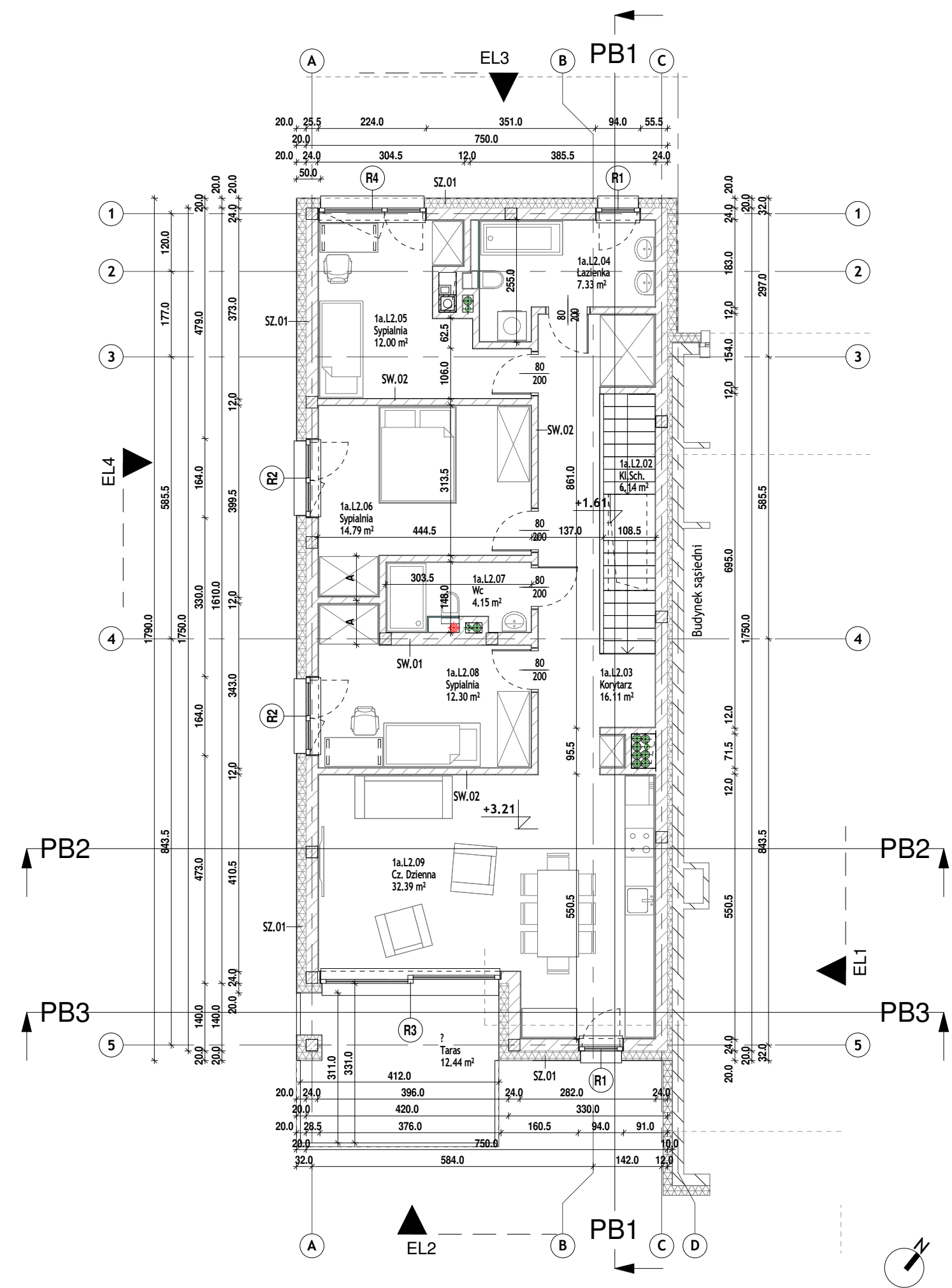


Legenda - oznaczenia przegród pionowych

- 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

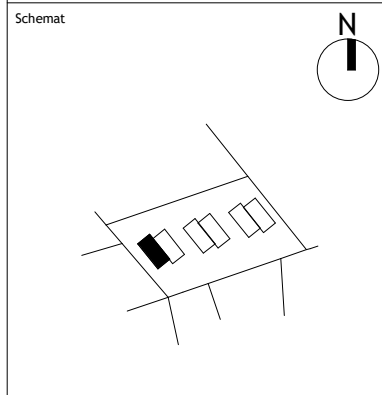
Raciborskiego 15 - Lokal B5.L2	
Nazwa	Powierzchnia
Lazienka	7.33 m ²
Wc	4.15 m ²
Cz. Dzienna	32.39 m ²
Sypialnia	14.79 m ²
Przedśionek	3.96 m ²
Sypialnia	12.30 m ²
Korytarz	16.11 m ²
Sypialnia	12.00 m ²
Kl.Sch.	6.14 m ²
1a.L2: 9	109.17 m ²
Razem: 9	109.17 m ²



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 = +250,70m n.p.m.

- Legenda - oznaczenia materiałów budowlanych
- Żelbet
 - Ściana murowana
 - Izolacja termiczna



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:	Skala:
00	1 : 100

Numer arkusza:	Numer rysunku:
039-1a-A-00-PB1a.02	PB1a.02