

Legenda - oznaczenia przegród pionowych

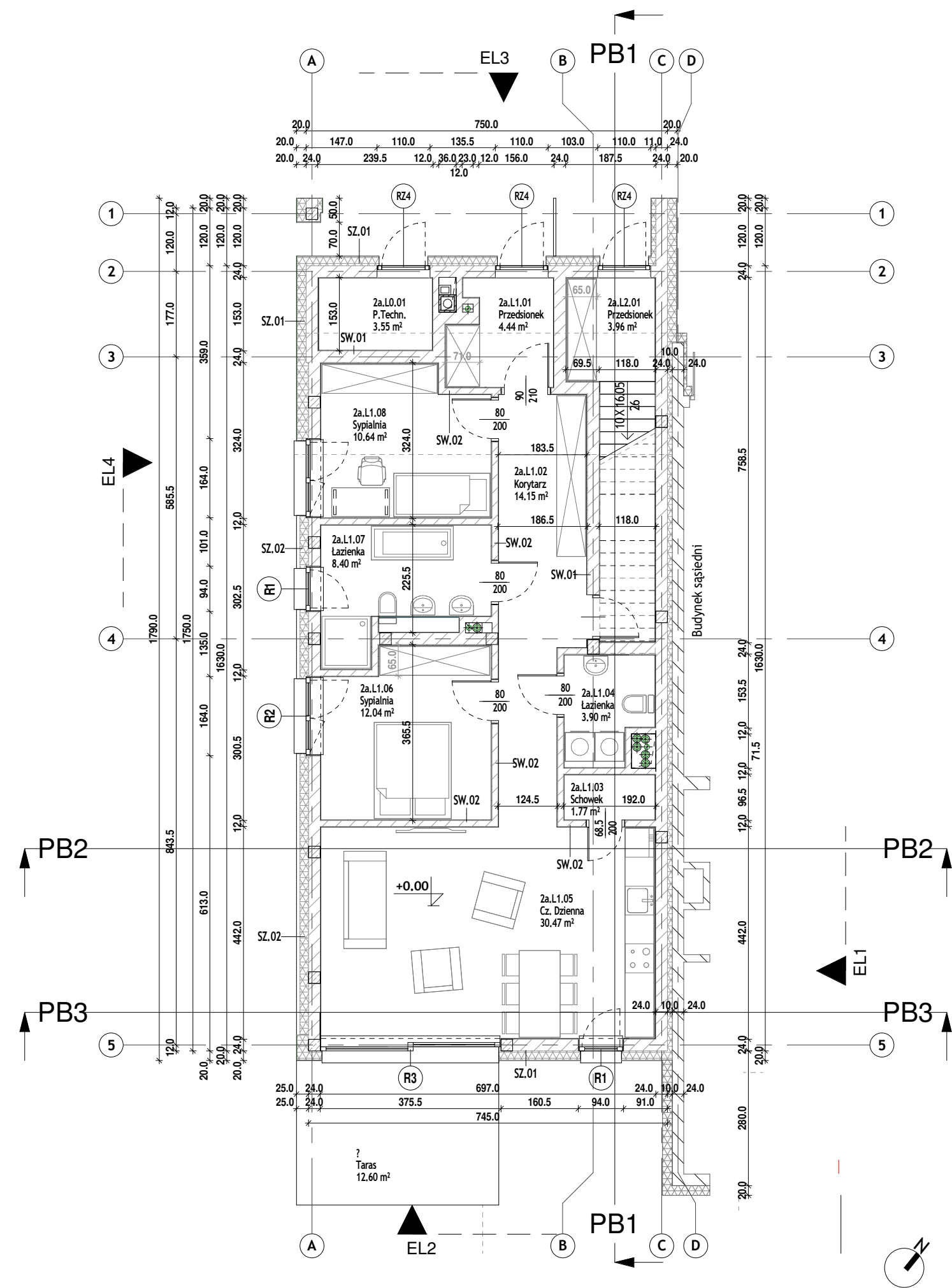
- SZ.01** Ściana zewnętrzna
 0,2cm Tynk cienkowarstwowy silikonowy na siatce
 20,0cm Izolacja termiczna - styropian fasadowy
 25,0cm Ściana konstrukcyjna murowana z pustaków ceramicznych
 1,5cm Tynk gipsowy układany maszynowo
 Farba emulsyjna w kolorze białym
- SZ.02** Ściana zewnętrzna - fasada wentylowana
 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.L1	
Nazwa	Powierzchnia
Sypialnia	12.04 m ²
Przedśionek	4.44 m ²
Cz. Dzienna	30.47 m ²
Korytarz	14.15 m ²
Łazienka	3.90 m ²
Sypialnia	10.64 m ²
Łazienka	8.40 m ²
Schówek	1.77 m ²
Za.L1: 8	85.80 m ²
Razem: 8	85.80 m ²

P.Tech.	3.55 m ²
Za.L0: 1	3.55 m ²
Razem: 1	3.55 m ²

Raciborskiego 15 - Lokal B5.L0	
Nazwa	Powierzchnia
P.Tech.	3.55 m ²
Za.L0: 1	3.55 m ²
Razem: 1	3.55 m ²

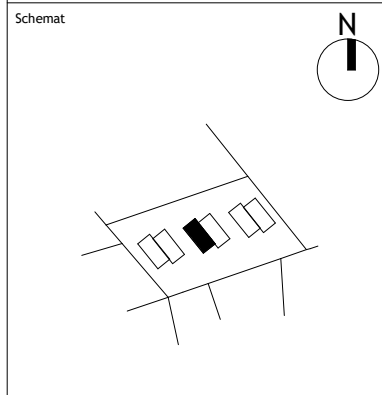
Ogród 217 m ²
Miejsce postojowe nr 9



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

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

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



Jednostka projektowa:
MOWOarchitekci sp. z o.o.
 93-124 Łódź, ul. Kilińskiego 217/50
 tel.: +48 606 283 195
 tel.: +48 600 270 322
 mowoarchitekci@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	134/LBOKK/2015
Krzysztof Kamiński	

data sporządzenia:	podpis
2021.10	

imię i nazwisko projektanta sprawdzającego	nr upr. bud.
mgr inż. architekt	13/2016
Bartosz Nowicki	

data sprawdzenia:	podpis
2021.10	

Tytuł rysunku:
Rzut kondygnacji K01

Faza: **02 Projekt budowlany**
 Element projektu budowlanego:

Branża: **Architektura**
 Rewizja: **00** Skala: **1 : 100**

Numer arkusza:
039-2a-A-00-PB2a.01

Numer rysunku: