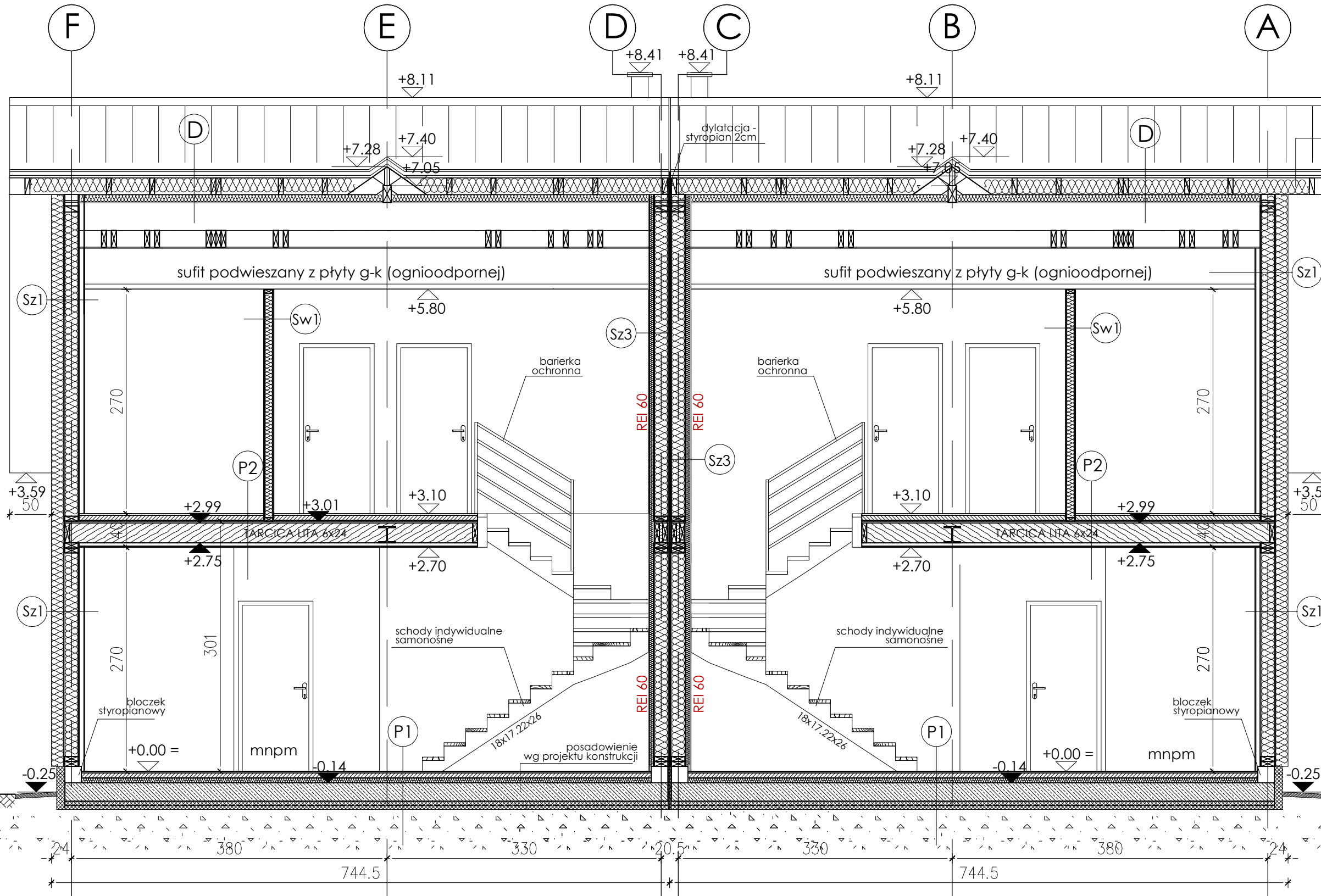


BUDYNEK MIESZKALNY  
JEDNORODZINNY  
W ZABUDOWIE BLIŹNIACZEJ

PRZEKRÓJ A-A

wieżba dachową  
wg projektu konstrukcji



- △ POZIOMY STANU WYKOŃCZONEGO
- ▲ POZIOMY STANU SUROWEGO

- UWAGI OGÓLNE:**
- 01 Wszystkie wymiary bezwzględnie sprawdzać na bieżąco w trakcie realizacji inwestycji.
  - 02 Wymiary otworów okiennych i drzwiowych podane są w świetle ościeżnicy.
  - 03 Fundamenty i elementy konstrukcyjne wykonywać zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi.
  - 04 Rozmieszczenie słupków konstrukcyjnych jest poglądowe. Należy je wykonać zgodnie z rysunkiem konstrukcji. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz rysunkami pozostałych branż.
  - 05 Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem budowlanym, którego jest integralną częścią.
  - 06 Wszystkie prace związane z inwestycją wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi wykonawstwa i odbioru robót budowlanych.
  - 07 Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów używanych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.

**D - DACH**  
Pokrycie - blacha na rąbek stojący  
Łaty 60x45cm  
Kontrłaty 45x28cm  
Wysokoprzepuszczalna folia dachowa (membrana)  
Konstrukcja dachowa drewniana 60x200/ Wełna mineralna  
Folia paroizolacyjna  
Ruszt systemowy do montażu płyt docieplony wełną - 10cm  
Płyta g-k (ognioodporna) - 1.25cm

**Sz1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**  
Tynk  
Wełna mineralna gr.16 cm  
Folia wiatroizolacyjna  
Płyta gipsowo-włóknowa typu Fermacell gr.1.25 cm  
Konstrukcja drewniana 16x6 / Wełna mineralna  
Folia paroizolacyjna  
Płyta gipsowo-włóknowa typu Fermacell gr.1.25 cm  
Ruszt instalacyjny - gr. 5 cm  
Płyta g-k (ognioodporna) gr. 1.25cm

**Sz2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**  
Tynk  
Wełna mineralna gr.16 cm  
Folia wiatroizolacyjna  
Płyta gipsowo-włóknowa typu Fermacell gr.1.25 cm  
Konstrukcja drewniana 16x6 / Wełna mineralna  
Folia paroizolacyjna  
Płyta OSB gr.1.8 cm  
Ruszt instalacyjny - gr. 5 cm  
Płyta g-k (ognioodporna) gr. 1.25cm

**Sz3 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (ODDZIELAJĄCA)**  
Dylatacja  
Płyta gipsowo-włóknowa typu Fermacell gr.1.25 cm  
Konstrukcja drewniana 16x6cm / Wełna mineralna  
Folia paroizolacyjna  
Płyta gipsowo-włóknowa typu Fermacell gr.1.25 cm  
Ruszt instalacyjny z wełną mineralną - gr. 5 cm  
Płyta g-k (ognioodporna) gr. 1,25cm

**Sw1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA - DZIAŁOWA**  
Płyta gipsowo-włóknowa typu Fermacell gr.1.25 cm  
Konstrukcja drewniana 9.5x6 / Wełna mineralna  
Płyta gipsowo-włóknowa typu Fermacell gr.1.25 cm

**Sw2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA - NOŚNA**  
Płyta gipsowo-włóknowa typu Fermacell gr.1.25 cm  
Konstrukcja drewniana 16x6 / Wełna mineralna  
Płyta gipsowo-włóknowa typu Fermacell gr.1.25 cm

**Sw3 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA - NOŚNA**  
Płyta OSB gr.1.8 cm  
Konstrukcja drewniana 16x6 / Wełna mineralna  
Płyta OSB gr.1.8 cm

**P1 - PODŁOGA NA GRUNCIE**  
Warstwa wykończeniowa - 2cm  
Jastrych betonowy z ogrzewaniem podłogowym - 6cm  
Styroplan EPS 100 - 6cm  
Płyta żelbetowa - 20 cm  
Izolacja przeciwwilgociowa  
Styrodur 2x50cm - 10cm  
Warstwa piasku stabiliz. mechanicznie - 45cm

**P2 - STÓP**  
Warstwa wykończeniowa z warstwą wyciszającą - 2cm  
Jastrych cementowy z ogrzewaniem podłogowym - 6cm  
Pianka akustyczna - 1cm  
Płyta OSB - 2.2 cm  
Konstrukcja drewniana 60x240 / Wełna mineralna - 24 cm  
Ruszt systemowy do montażu płyt gk  
Płyta g-k - 1.25cm

**P3 - POSADZKA PRZED WEJŚCIEM DO BUDYNKU**  
Kostka brukowa - 6 cm  
Podsypka cementowo-piaskowa - 3 cm  
Podsypka z kruszywa - 12 cm  
Podsypka odsącz. z piasku średnioziarnistego - 10 cm  
Podłoże naturalne

Jednostka projektowa:		
<b>OLSEN</b>		
Aleksander Ktebokowski ul. Inżynierska 3, lok.303, 20-484 Lublin NIP:7132562773, tel. 693 776 059		
Nazwa obiektu budowlanego: BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY W ZABUDOWIE BLIŹNIACZEJ		
Inwestor: MAHE INVESTMENTS KOTKOWSKI WIERZBICKI SP.K ul. Wileńska 9, 94-022 Łódź		
Adres obiektu budowlanego:		
Tytuł rysunku:	Skala:	Numer rysunku:
PRZEKRÓJ A-A	1:50	A-04
Specjalność:	Stadium:	Data:
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	04.2022
Projektant:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. arch. MAGDALENA MACIAŚ	161/LBOKK/2016	