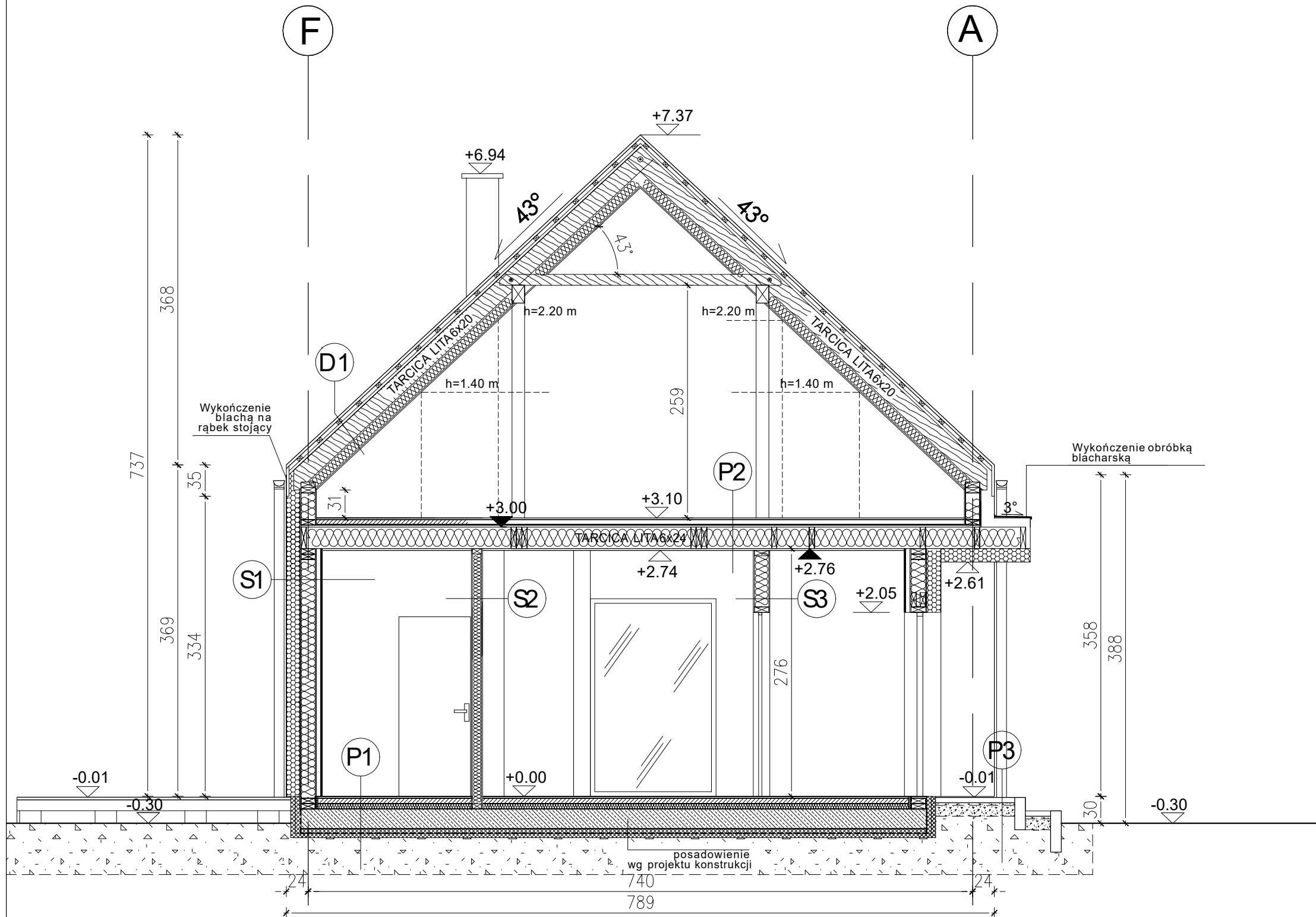


BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY

PRZEKRÓJA-A



D1 - 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 - 12cm
 Płyta g-k (ognioodporna) - 1.25cm

S1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
 Tynk
 Wełna mineralna gr. 16cm
 Folia wiatroizolacyjna
 Płyta gipsowo-włóknowa typu Fermacell gr. 1.25cm
 Konstrukcja drewniana 16x6cm / Wełna mineralna
 Folia paroizolacyjna
 Płyta gipsowo-włóknowa typu Fermacell gr. 1.25cm
 Ruszt instalacyjny - gr. 5cm
 Płyta g-k (ognioodporna) gr. 1.25cm

S2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA - DZIAŁOWA
 Płyta gipsowo-włóknowa typu Fermacell gr. 1.25cm
 Konstrukcja drewniana 10x6cm / Wełna mineralna
 Płyta gipsowo-włóknowa typu Fermacell gr. 1.25cm

S3 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA - NOŚNA
 Płyta gipsowo-włóknowa typu Fermacell gr. 1.25cm
 Konstrukcja drewniana 16x6cm / Wełna mineralna
 Płyta gipsowo-włóknowa typu Fermacell gr. 1.25cm

P1 - PODŁOGA NA GRUNCIE
 Warstwa wykończeniowa - 2cm
 Jastrych betonowy z ogrzewaniem podłogowym - 6cm
 Styropian EPS100 - 6cm
 Płyta żelbetowa - 20cm
 Izolacja przeciwwilgociowa
 Styrodur 2x5cm - 10cm
 Warstwa piasku stabiliz. mechanicznie - 50cm

P2 - STROP
 Warstwa wykończeniowa zwarstwą wyciszającą - 2cm
 Jastrych cementowy - 5cm
 Pianka akustyczna - 1cm
 Płyta OSB - 2.2cm
 Konstrukcja drewniana 60x240/ Wełna mineralna
 Ruszt systemowy do montażu płyt gk
 Płyta g-k - 1,25cm

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

POZIOMY STANU WYKOŃCZONEGO
 POZIOMY STANU SUROWEGO

UWAGI OGÓLNE:

- 01 Wszystkie wymiary bezwzględnie sprawdzać na bieżąco w trakcie realizacji inwestycji. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie niezbędne wysokości oraz wymiary poziome. Rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
- 02 Wymiary otworów okiennych i drzwiowych podane są w świetle otworu.
- 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.
- 08 Przed przystąpieniem do robót kierownik budowy powinien sprawdzić wszystkie projektowane elementy konstrukcyjne budynku. Wszelkie niejasności należy wyjaśnić z Projektantem.
- 09 Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- 10 Kominy i przewody wentylacyjne ocieplić wełną mineralną w przestrzeni dachowej i ponad dachem.

Jednostka projektowa:
OLSEN Aleksander Kłembokowski
 ul. Inżynierska 3, lok. 303, 20-484 Lublin
 NIP: 7132562773, tel. 693 776 059

Nazwa obiektu budowlanego:
BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY

Inwestor:
 Adres obiektu budowlanego:

Tytuł rysunku:	Skala:	Numer rysunku:
PRZEKRÓJA-A	1:50	A-03
Specjalność:	Stadium:	Data:
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	08.2022
Projektant:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. arch. MAGDALENA MACIAŚ	161/LBOKK/2016	