

1. POSADZKA NA GRUNCIE
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA GR. 2,0cm
GLĄDŹ CEMENTOWA ZBROJONA SĄTKĄ GR. 6,0cm
WARSTWA ROZDZIELAJACA 2x FOLIA
STYROPIAN GR. 15,0 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
CHUDY BETON GR. 10,0cm
PODSYPKA ŻWIROWO- PIASKOWA GR. 30,0 - 60,0cm

2. STROP NAD PARTEREM
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA GR. 2,0cm
POSADZKA BETONOWA GR. 6,0 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
STYROPIAN TWARDY GR. 5,0 cm
STROP PREFABRYKOWANY RECTOR GR. 25,0cm (20,0 + 5,0cm)
TYNK GIPSOWY (np Knauf MP 75 SL) GR. 1,0cm

3. DACH / STROPODACH
DACHÓWKA CERAMICZNA
ŁATY GR. 4,0 x 6,0cm
KONTRŁATY GR. 2,5 x 5,0 cm
IZOLACJA PRZECIWWIATROWA
WIAZAR DACHOWY SYSTEMOWY - PAS GÓRNY
PUSTKA POWIETRZNA = PRZESTRZEŃ TECHN. DACHU
WIAZAR DACHOWY - PAS DOLNY
WEŁNA MINERALNA GR. 15,0cm (w przestrzeni pasa dolnego wiazara)
2 x STELAŻ CD60 UKŁADANY KRZYŻOWO 6,0cm
WEŁNA MINERALNA GR. 15,0cm ( w przestrzeni stelaża)
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
2 PŁYTA GKF 3,0cm (EI 30)

3*. DACH / OKAP
DACHÓWKA CERAMICZNA
ŁATY GR. 4,0 x 6,0cm
KONTRŁATY GR. 2,5 x 5,0 cm
IZOLACJA PRZECIWWIATROWA
WIAZAR DACHOWY SYSTEMOWY
PODBITKA - PŁYTA CEMENTOWA FERMACELL
TYNK CIENKOWARSTWOWY

4. STROP NAD PIĘTREM
PODEST TECHNICZNY OSB GR. 2,5cm
WEŁNA MINERALNA GR. 15,0cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
2 x STELAŻ CD60 UKŁADANY KRZYŻOWO 6,0cm
2 PŁYTA GKF 3,0cm (EI 30)

5. ŚCIANA FUNDAMENTOWA - COKÓŁ
TYNK ŻYWICZNY GR. 1,5cm NA SIATCE Z KLEJEM
STYRODUR GR. 15,0cm
HYDROIZOLACJA TYPU CIĘŻKIEGO (WYWINĄĆ 30,0cm PONAD TEREN)
BŁOCZKI BETONOWE 24,0cm
HYDROIZOLACJA TYPU CIĘŻKIEGO

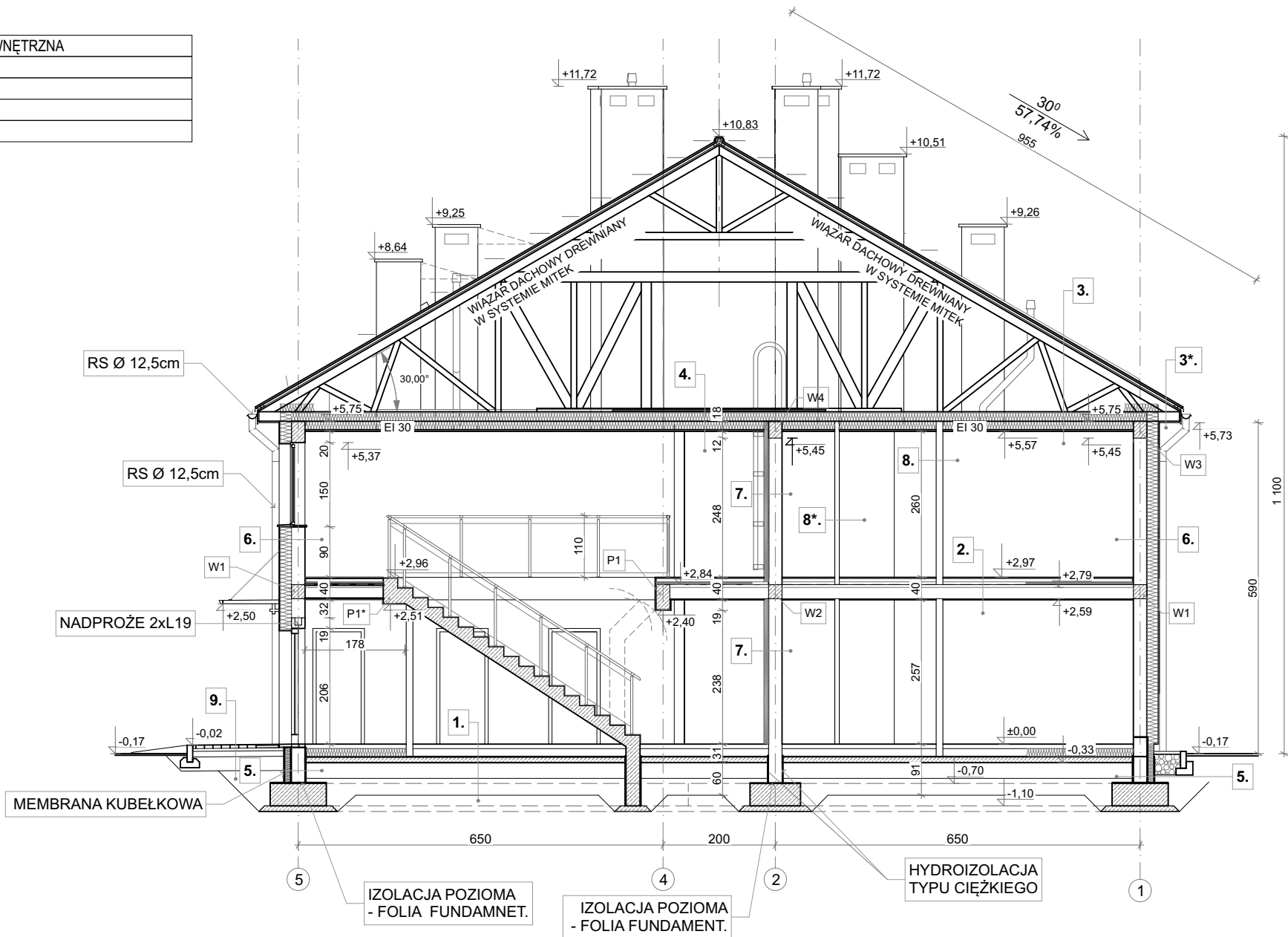
8. ŚCIANA DZIAŁOWA
TYNK GIPSOWY
BŁOCZKI SILIKATOWE GR. 12,0cm
TYNK GIPSOWY

6. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
TYNK CIENKOWARSTWOWY
STYROPIAN GR. 20,0cm (≈0,31)
BŁOCZKI SILIKATOWE GR. 24,0cm
TYNK GIPSOWY

7. ŚCIANA WEWNĘTRZNA
TYNK CIENKOWARSTWOWY
WEŁNA MIN. TWARDA GR. 8,0cm
BŁOCZKI SILIKATOWE GR. 24,0cm
TYNK GIPSOWY

8*. ŚCIANA DZIAŁOWA
PŁYTKI CERAMICZNE (do wys 2,2m)
BŁOCZKI SILIKATOWE GR. 8,0cm
TYNK GIPSOWY

9. PODEST WEJŚCIOWY
KOSTKA BRUKOWA 6,0cm
PODSYPKA 3-5,0cm (MIESZANKA CEMENTOWO-PIASKOWA)
PODBUDOWA GR. 10-15,0cm (KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE 0/31,5mm)
PODBUDOWA GR. 10-15,0cm (KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE tłuczeń + kliniec )
GRUNT RODZIMY



#### UWAGI:

- WSZYSTKIE ROOITY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANYMI PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.
- DLA ROBÓT BETONIARSKICH I ŻELBETOWYCH ŁĄCZNIE Z INSTALACJAMI I ZWIĄZANYMI Z TYM PRZEBIECIAMI, OBOWIĄZUJĄ W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI RYS. WYKONAWCZE.
- DANE DOTYCZĄCE PODCIĄGÓW I SŁUPÓW ZAWARTE SĄ W PROJEKCIE KONSTR.
- WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻY.
- WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNY.
- W PRZYPADKU STWIERDZENIA RÓŻNIC POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM A PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, NALEŻY TO OMÓWIC Z PROJEKTANTEM.
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA NA MIEJSCU BUDOWY WSZYSTKICH WYMIARÓW. W PRZYPADKU STWIERDZENIA RÓŻNIC POMIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM, NALEŻY TO OMÓWIC Z PROJEKTANTEM.
- W DRZWIACH DO POMIESZCZEŃ I BUDYNKU, WYSOKOŚĆ PROGÓW NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 0,02 m.
- POZIOMY POSADZEK NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ I PRECYZYJNIE WYTYCZYĆ GEODEZYJNIE, ZGODNIE Z PROJEKTEM. ODCHYLENIA OD PROJEKTU NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- WSZELKIE ELEMENTY RUCHOME, EEMENTY WYPOSAŻENIA W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTY STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, SZKLEŃ, FASAD, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH, BALUSTRAD, PORĘCZY I POCHWYTÓW, ODBOJNIKÓW WEWNĘTRZNYCH I INNYCH, NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OBIAMÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKCIE.
- NINIEJSZY RYSUNEK MOŻNA ODDAĆ DO REALIZACJI TYLKO PO PODPISANIU.
- NINIEJSZY RYSUNEK JEST WAŻNY WYŁĄCZNIE Z KOMPLETNĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ, Z AKTUALNYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I OPISEM TECHNICZNYM.
- WSZYSTKIE ELEMENTY ŻELBETOWE WYKONĄĆ W OPARCIU O RYS. KONSR.

Jednostka projektowa: **ARCHITEKT Jędrzej Pichla**  
59-220 Legnica pl. Słowiański 1 lok. 515  
tel. +48 508 252 071 e-mail: jędrzejpichla@gmail.com

Nazwa obiektu budowlanego: **BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO KOMUNALNEGO WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURA 59-223 JANOWICE DUŻE DZ. NR 9/11, 9/12, 9/13**

Stadium: **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

Branża: **ARCHITEKTURA**

Projektant: **mgr inż. arch. Patrycja Butyńska**  
upr. nr 02/DSOKK/2013 w spec. architektonicznej

Podpis:

Sprawdzający: **mgr inż. arch. Jędrzej Pichla**  
upr. nr 27/DSOKK/2016 w spec. architektonicznej

Podpis:

Tytuł rysunku: **PRZEKRÓJ A-A**

Skala:

**1:100**

Miejsce opracowania: **Legnica, 10.02.2024 r.**

Rysunek:

**4A**

WSZELKIE PRAWA ZAŚTRZEŻONE Dz. U. 24/1994 poz. 83, ART 115-119  
Kopowanie i rozpowszechnianie bez zezwolenia jest PRAWNIE ZABRONIONE