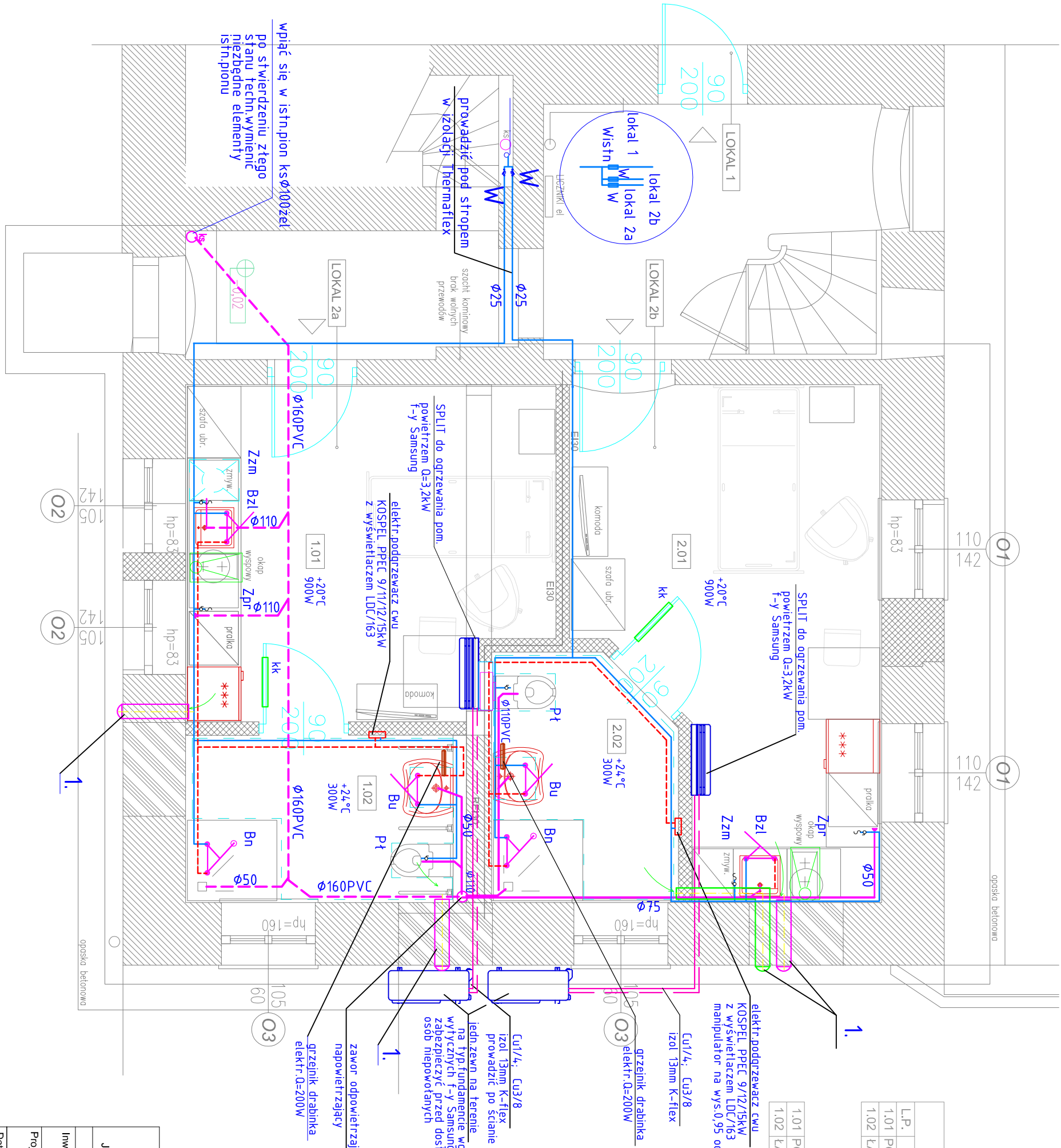
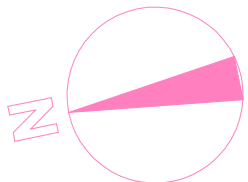


# RZUT PARTERU 1:50



- UWAGI
- WSZYSTKIE ELEMENTY OPRACOWNIA NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE (OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE), ŻADNEGO Z JEGO ELEMENTÓW NIE WOLNO ROZPATRYWAĆ ODDZIELNIE. W RAZIE NIESPOJNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI ELEMENTAMI OPRACOWANIA WSZĘDZIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ W PORÓZUMIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM;
  - WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTAMI ORAZ WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE;
  - WSZELKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM;
  - RYSUNKI ARCHITEKTURY SĄ RYSUNKAMI NADRZĘDNYMI ZE WZGLĘDU NA WYMIARY, ALE WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI I ROZBIEŻNOŚCI MIĘDZY RYSUNKAMI NALEŻY WYJAŚNIĆ W PORÓZUMIENIU Z PROJEKTANTEM;
  - POSZCZEGÓLNE ELEMENTY BUDYNKU MUSZĄ ZOSTAĆ WYKONANE PRZEZ WYKWAŁFIKOWANE FIRMY, ROBOTY BUDOWLANE POWINNY WYKONYWAĆ FIRMY WYSPECJALIZOWANE W PRACACH KTÓRE WYKONUJĄ;
  - KOLEJNOŚĆ PRAC INSTALACYJNYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z WSZYSTKIMI BRANŻAMI, JAK RÓWNIEŻ Z ELEMENTAMI ZAMIESZCZONYMI NA NINIEJSZYM RYSUNKU;
  - OTWORY DRZWIOWE MAJĄ WYMIARY PODANE W ŚWIETLE PRZEJŚCIA, NATOMIAST ELEMENTY OKIENNE MAJĄ PODANE WYMIARY ZEWNĘTRZNE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW.



## ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

L.P.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	WYS. POM.	POW. m²
1.01	POM. MIESZKALNE	plytki ceram.	250 cm	14.62
1.02	ŁAZIENKA	plytki ceram.	250 cm	5.49

1.01	POM. MIESZKALNE	plytki ceram.	250 cm	14.62
1.02	ŁAZIENKA	plytki ceram.	250 cm	5.49

KUBATURA 949,72 m3

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA obliczona zgodnie z normą PN-ISO 9836 oraz Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

## LEGENDA:

- Instalacja kanalizacji sanitarnej
- Instalacja wody zimnej
- Instalacja wody ciepłej

- Bu Bateria umywalkowa
- Bzl Bateria zlewozmywakowa
- Pł Płuczka ustępowa
- Bn Bateria natryskowa
- Zpr Zawór pralki
- Bzm Zawór zmywarki

zestaw wodomierzowy

- mata elektr.podposadzkowa

- obliczeniowa temp.w pomieszczeniu
- obciążenie cieplne pomieszczenia;
- Wentylacja wywiewna
- rekuperator kompatywny z serii HRV
- φ125mm f-y AWENTA (zatrzymuje i gromadzi energię cieplną);
- wywiew montowany na wys.0k.2,5m nad terenem

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU MIESZKALNEGO Z PRZYSTOSOWANIEM JAKO DWA MIESZKANIA CHRONIONE DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ

dz nr 323/14 AM-1 ul. Główna 62 lokal nr 2a i 2b objęte UDANIN

Investor: GMINA UDANIN

ul. Kościelna 10, Udanin 55-330

Projektował: inż. Małgorzata NOCULAK

upr. - projektowe nr 77/88 UW

Podpis: [Signature]

Data: 05.2023

Branża: INSTAL.SANIT

Skala: 1:50

S1

RZUT PARTERU

PRACOWNIA PROJEKTOWA

STUDIO IV

