

4 - ogniomur

- papa
 - deskowanie pełne
 - krokwie 10 x 16 cm / wełna mineralna gr. 20 cm
 - folia paroizolacyjna
3. - podłoga z desek
- strop drewniany

- sufit tynk na trzcinie na podsufitce

2. Warstwy stropu poza łazienkami

Rozwiązanie systemowe REI 60

- wykładzina/płytki/panele
- wylewka betonowa na siatce 5,0 cm
- styropian posadzkowy 5,0 cm
- folia izolacyjna na zakład
- wylewka betonowa 6,0 cm
- strop typu Rector gr. 12.0 cm
- sufit podwieszony z płyt g-k

2. Warstwy stropu w łazienkach

Rozwiązanie systemowe REI 60

- płytki ceramiczne na kleju elastycznym 2,0 cm
 - 2x folia hydroizolacyjna w płynie
- +laminowana

- taśma elastromerowa na łączeniu z płytą g-k i wokół ewentualnych krutek ściekowych
- środek gruntujący

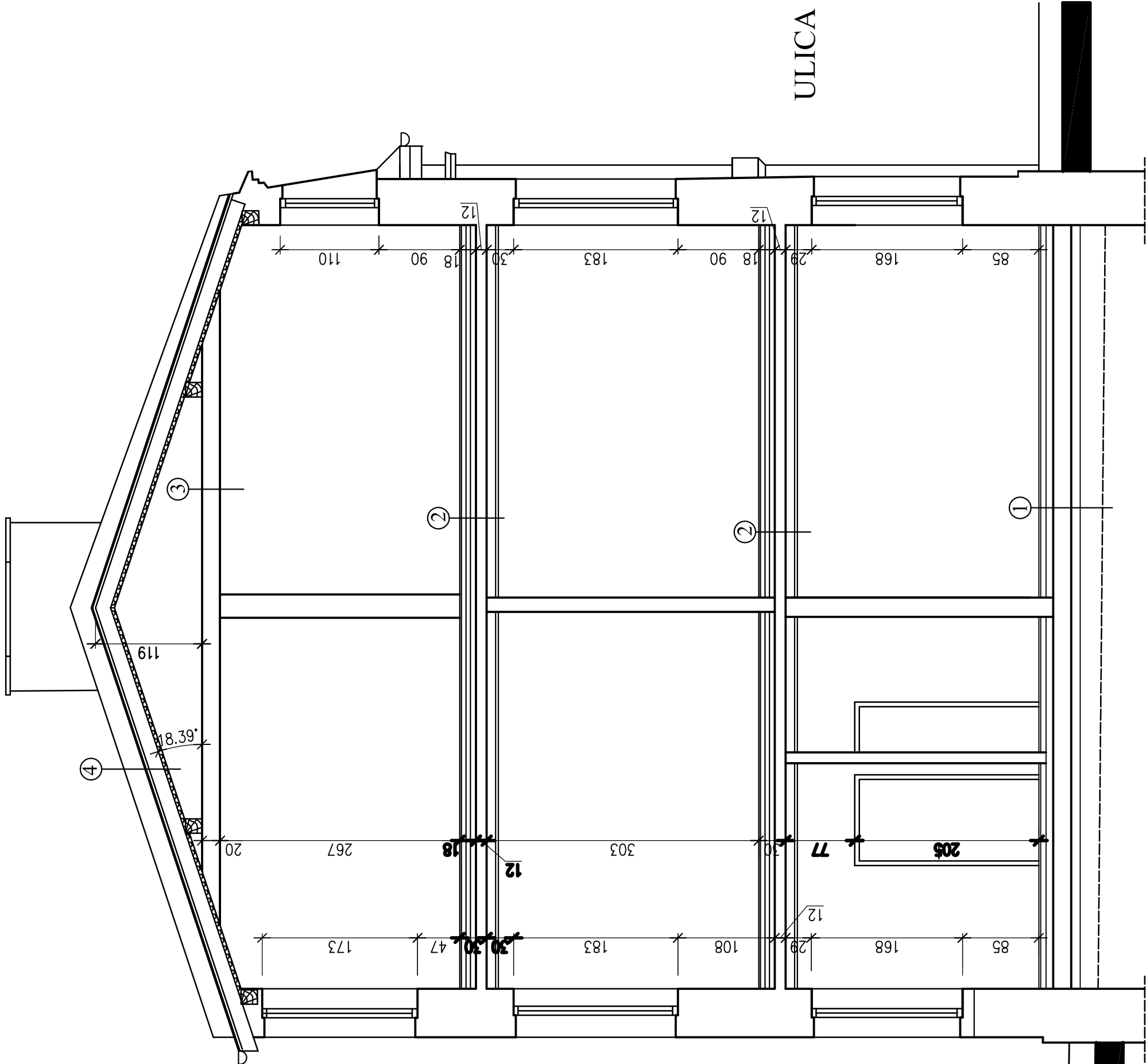
- wylewka betonowa na siatce 5,0 cm
- styropian posadzkowy 5,0 cm
- folia izolacyjna na zakład
- wylewka betonowa 6,0 cm
- strop typu Rector gr. 12.0 cm
- sufit podwieszony z płyt g-k

1. Posadzka

- wykończenie posadzki np. płytki ceramiczne na kleju 2 cm lub panele podogowe
- wylewka betonowa gr. 6 cm
- styropian EPS 100 na stropie minimum 8 cm
- folia paroszczelna wywinięta na ścianę PE
- płyta fundamentowa żelbetowa beton B30 gr. 20 cm z dodatkiem W8 zbrojenie fi 6 mm 15x 15 cm
- izolacja z folii systemowej wodoszczelnej
- podbudowa zasadnicza beton B15 gr. 10 cm
- piasek zagęszczony
- grunt niewysadzinowy zagęszczony

do wsk. Id=0,98

ULICA



Uwaga:

- dostosować wysokość parapetów zewnętrznych, wysokość okien i szerokość ościeży przebudowanych otworów okiennych parteru do wysokości pozostałych okien
 - wysokość parapetów wewnętrznych wykończonych na wysokości 85-90 cm od wykończonej podłogi
 - wymiary stolarki okiennej i drzwiowej przed zamówieniem sprawdzić na budowie
 - poziom wykończonej podłogi ma być na poszczególnych kondygnacjach poniżej parapetów 85- 90 cm
 - Stosowane materiały
 - beton konstrukcyjny C25/30
 - stal zbrojeniowa A-II i A-I
 - Otulina wkładek
 - dla płyty dennej - 50 mm
 - dla słupków i belek - 30 mm
- Średnica zagięcia pręta wg PN-B-03264/2002
- Długości wkładek skorygować na budowie.

Nazwa obiektu	Budynek wielorodzinny Kategoria obiektu - XIII		
Temat	Przebudowa budynku wielorodzinnego, remont budynku gospodarczego , montaż instalacji grzewczej i instalacji ciepłej wody, montaż węzła cieplnego.		
Inwestor	Miasto Konin 62-500 Konin ul. Plac Wolności 1		
Adres inwestycji	Konin 62-500, ul. Wojska Polskiego 17 dz. geodezyjna nr 82/2 obręb Starówka, j. ew. m. Konin		
Rysunek	Przekrój A - A		
Branża	architektoniczno - budowlana		
Wykonał	mgr inż. arch. Anna Morawiec Spec. architektoniczna upr 555/92		
Opracował	mgr inż. arch. Radosław Nawara		
		Data	Nr rys.
		08.2022	08
		08.2022	18