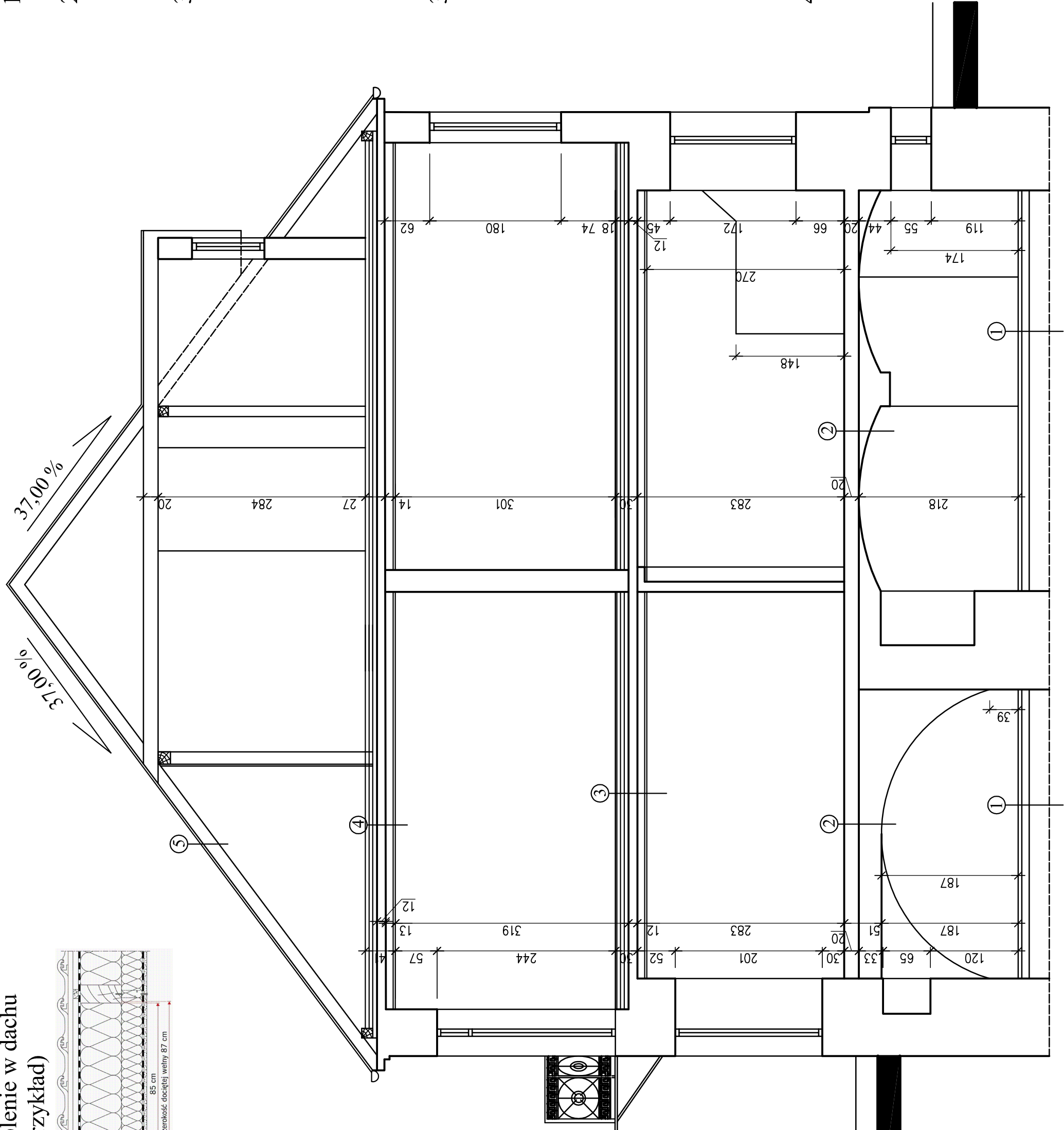
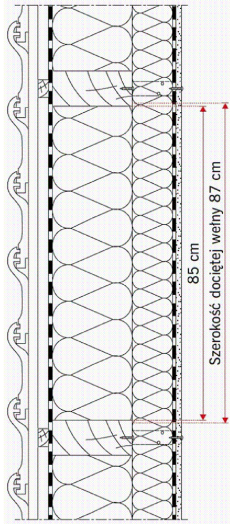


Docieplenie w dachu (przykład)



- | | |
|---|-----------------|
| 1 - posadzka betonowa z istniejącymi warstwami | 5 - dachówka |
| 2 - płytki na kleju | - łaty |
| - wylewka betonowa | - płyta OSB |
| - istniejące warstwy | - krokwie / |
| - strop łukowy ceglany | gr. 20 cm |
| 3. Warstwy stropu poza łazienkami | - folia paroiz. |
| 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 7,0 cm | |
| - strop typu Rector gr. 12.0 cm | |
| - sufit podwieszony z płyt g-k | |
| 3. Warstwy stropu w łazienkach | |
| Rozwiązanie systemowe REI 60 | |
| - płytki ceramiczne na kleju elastycznym 2,0 cm | |
| - 2x folia hydroizolacyjna w płynie+laminowana taśmą elastomerowa na łączeniu z płytą g-k i wokół ewentualnych kraterk ściękowych | |
| - środek gruntujący | |
| - wylewka betonowa na siatce 5,0 cm | |
| - styropian posadzkowy 5,0 cm | |
| - folia izolacyjna na zakład | |
| - wylewka betonowa 7,0 cm | |
| - strop typu Rector gr. 12.0 cm | |
| - sufit podwieszony z płyt g-k | |
| 4 - farba do betonu | |
| - wylewka betonowa na siatce 5,0 cm | |
| - styropian posadzkowy 5,0 cm | |
| - folia izolacyjna na zakład | |
| - wylewka betonowa 7,0 cm | |
| - strop typu Rector gr. 12.0 cm | |
| - sufit podwieszony z płyt g-k | |

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.
- Budynek oficyny składa się z dwóch segmentów
- pokrytych papą. Pierwszy segment od strony
- kamienicy pokryć styropapą grubości 20 cm.
- W drugim segmencie projektowane warstwy
- dachu to:
- - papa termozgrzewalna,
- - warstwy pap istniejące po naprawie,
- - deski
- - krokwie / welna mineralna 20 cm
- (λ=0,038 W/mK) gr. 20 cm
- folia paroizolacyjna

Nazwa obiektu	Budynek: mieszkalno (kat. obiektu XIII) - usługowy (kat. obiektu XII)
Temat	Przebudowa budynku mieszkalno - usługowego, termomodernizacja, montaż instalacji grzewczej i instalacji ciepłej wody, montaż wężła ciepłego.
Inwestor	Miasto Konin 62-500 Konin ul. Plac Wolności 1
Adres inwestycji	Konin 62-500, ul. Wiosny Ludów 15 dz. geodezyjna nr 202 obręb Starówka, j. ew. m. Konin
Rysunek	Projekt A - A
Branża	architektoniczno - budowlana
Wykonał	mgr inż. arch., Anna Morawiec spec. architektoniczna upr 555/92
Opracował	migr inż. arch. Radosław Nawara
	Skala:
	Data
	08.2022
	08.2022
	Nr rys,
	1 : 50
	18