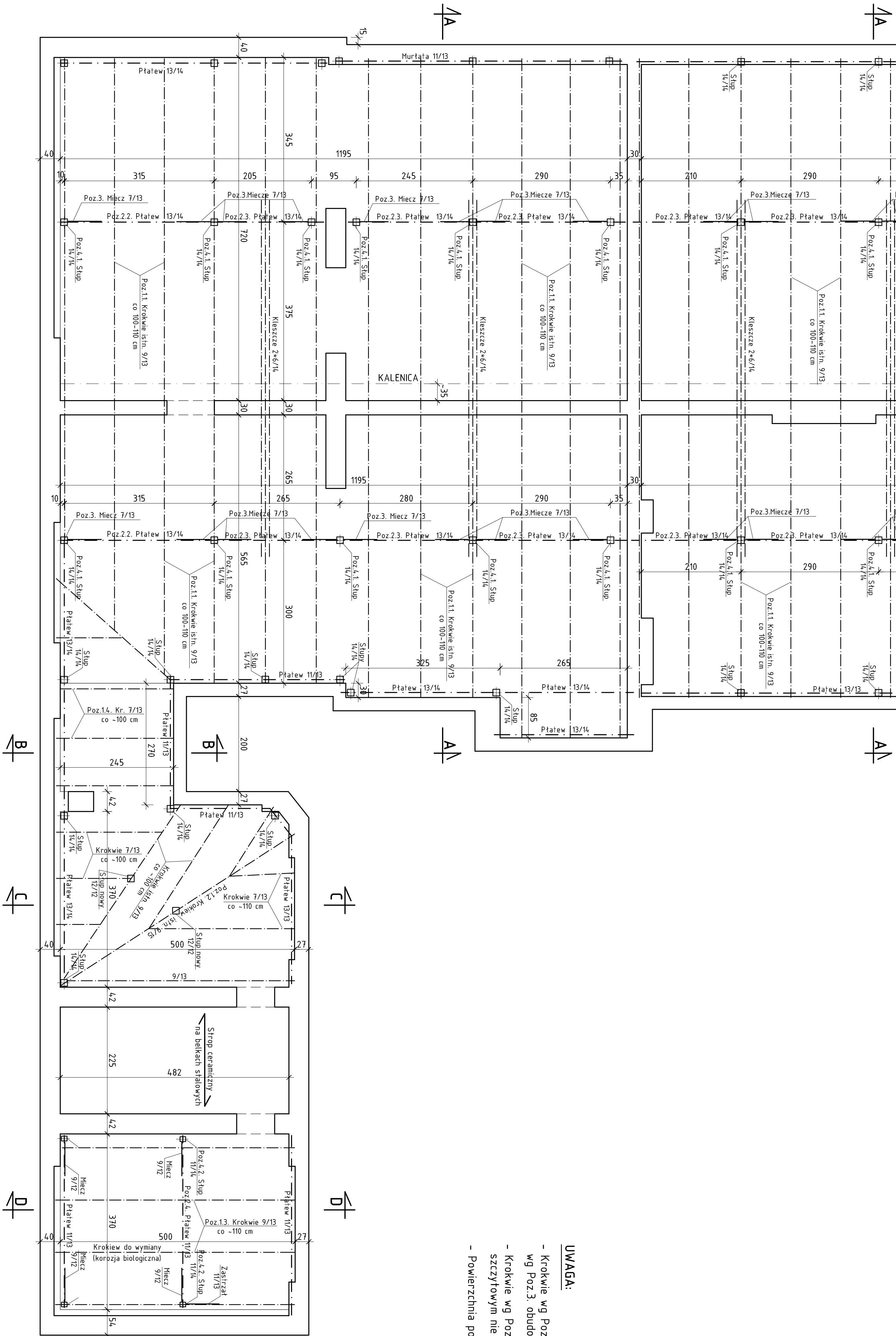


Elementy więźby dachowej o przekrojach jak w pomieszczeniu szczytowym poniżej nie wymagają obudowy płytami GKF



**UWAGA:**

- Krokwie wg Poz.11, Poz.12, i Poz.14., płatwie wg Poz.2.1 i Poz.2.2. oraz miecz wg Poz.3. obudować płytami gipsowo-kartonowymi GKF ognioochronnymi gr.12,2mm
- Krokwie wg Poz.13., płatwie wg Poz.2.4. oraz miecze i stopy w pomieszczeniu szczytowym nie wymagają zabezpieczenia płytami GKF

Powierzchnia połaci dachowej  $\Sigma F = 4,75 \text{ m}^2$

Elementy więźby dachowej w tym pomieszczeniu, tj.krokwie, płatwie, miecze i stupy nie wymagają obudowy płytami GKF

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ 1:50

Zakład Projektowania i Nadzoru „ENERG-BUD” A. Ciepła, ul. Świdzińska 62, 85-540 Bydgoszcz			
Zadanie:	Zadanie polega na nadaniu kształtu, położenia i koloru, UKŁ. W. Włocławca przy ul. J. Dąbrowskiego nie odwołując projektowania elementów do stanu istotnym opracowaniem		
Adres:	87-800 Inowrocław, ul. Przemysłowa 8		
Nazwa p.n.s.:	ZSTU INOWROCLAW		
Investor:	Kujawsko-Pomorski Urząd Województwa 85-540 Bydgoszcz, ul. Kępińskiego 3		
Projektant:	mgr inż. Jacek Mielniczek mgr inż. Jacek Mielniczek mgr inż. Marek Szumowski ul. Włocławek 2, 85-540 Bydgoszcz tel. (052) 231 44 89		
Specjalność:	Stal, 150		
Data: 25.07.2018r.	Nr p.n.s.:		