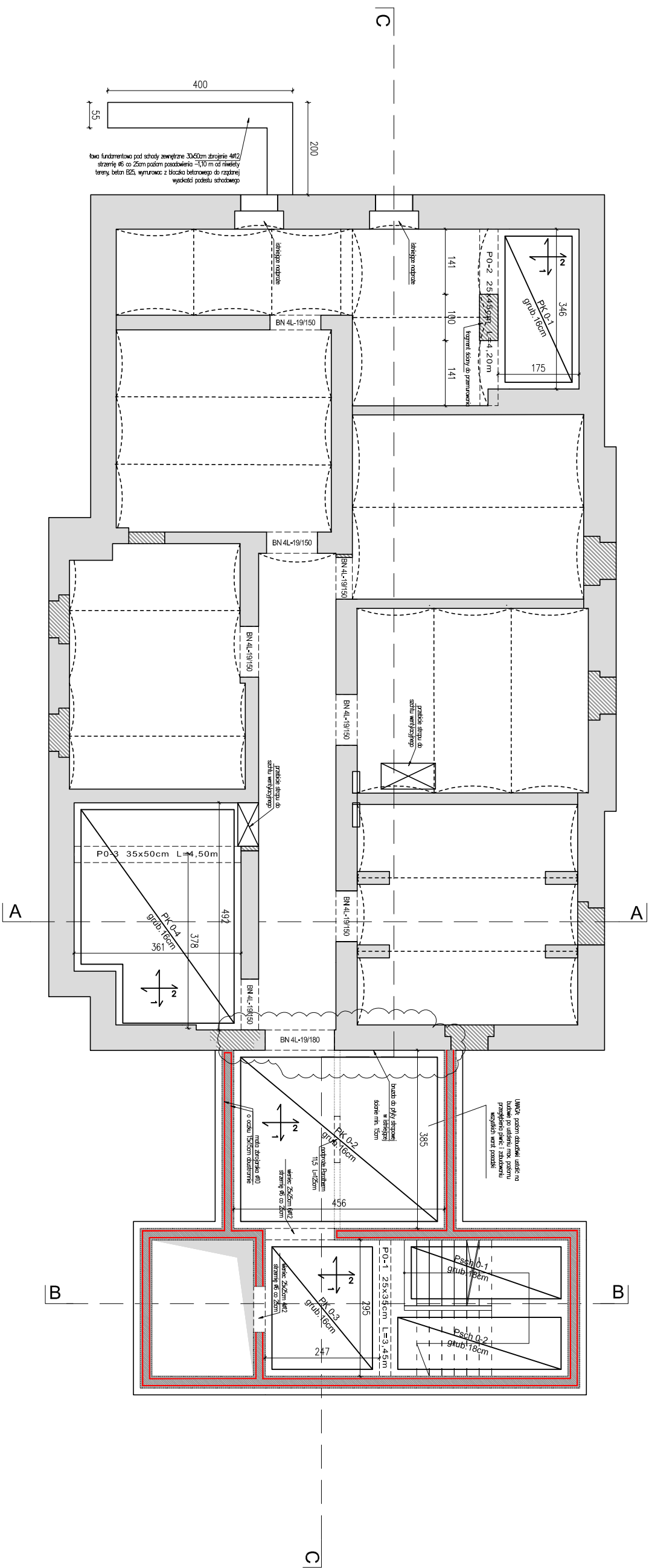
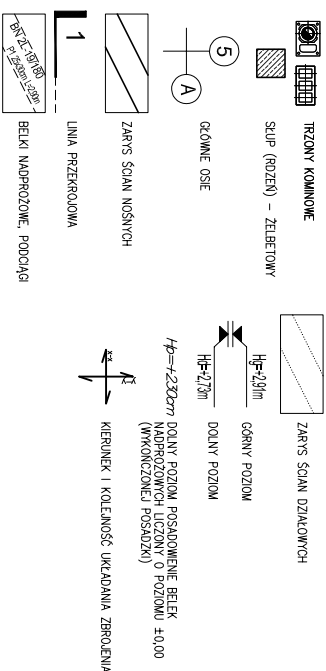


LEGENDA

1. Beton B-25 (C20/25),
 2. Siatka A-III (R5500),
 3. Płyta stropowa monolityczna, żebro nośne wg obliczeń
 4. Wierciec obwodowy na ścianach grub. 25cm żbrojony prętami $\varnothing 14/12$, strzemieniem $\varnothing 6$ co 25cm
 5. Podłoga (wg obliczeń) podgrzewana z wierceniem obwodowym i słupami (żadeniami)
 6. Zakładki prętów żbrojących 40d średnic pręta
 7. Belki podporowe typu L-19 i Porotherm 11.5 (preizolowane) ułożone wg wykrytych wskazań, zwalających w części architektonicznej
 8. Słupki nośne połączone z słupami (żadeniami) na tzw. strzemię z przesunięciem 0,5 posadzi sceniczne
 9. Minimalne podporcie belki żelbetonowej 25cm zaleca się większe podporcie
 10. Minimalne podporcie belki podporowych typu L-19 wynosi 9cm
 11. Minimalne podporcie belki podporowych typu Porotherm wynosi 12,5cm
- Wyniki rozpoznań techniczne z części obliczeniowej i architektonicznej oraz inspekcji

LEGENDA



Tytuł rysunku	
STROP NAD PIWNICĄ	
Zespół autorski	IME I NAZWISKO
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. bud Tomasz Gasiłek
PROJEKTOWAŁ	nr. upr.
PROJEKTOWAŁ	SI.KS.38/P.WOK/14
PROJEKTOWAŁ	
OPRACOWAŁA	
BRANŻA	SKALA / PODZIAŁKA
KONSTR.	1:100 / A3
OPRACOWAŁ PRZY POMOCY PROGRAMU ZWCAD 2011	DATA
	GRUDZIEŃ 2022
	NR RYS.
	K_02