

## **ZDJĘCIA**

Część 1. Zdjęcia obecnego stanu.

Zdjęcie nr 1. Widok na elewację.



Zdjęcie nr 2. Widok na dach nad pomieszczeniem.



Zdjęcie nr 3. Widok na uszkodzoną płytę od strony pomieszczenia.



Zdjęcie nr 4. Widok uszkodzeń płyty.



Zdjęcie nr 5. Widok uszkodzeń płyty.



Zdjęcie nr 6. Widok uszkodzeń płyty.

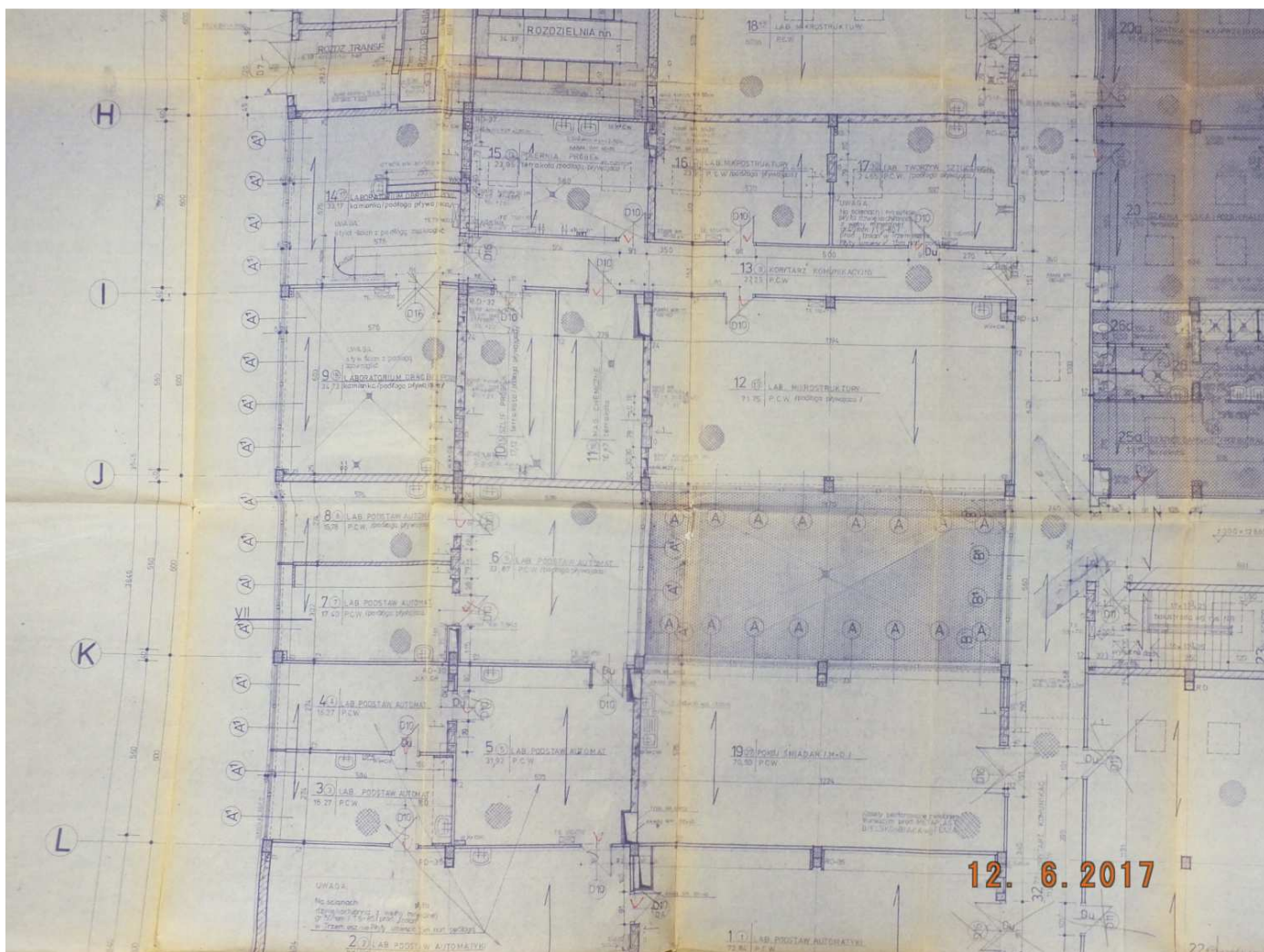


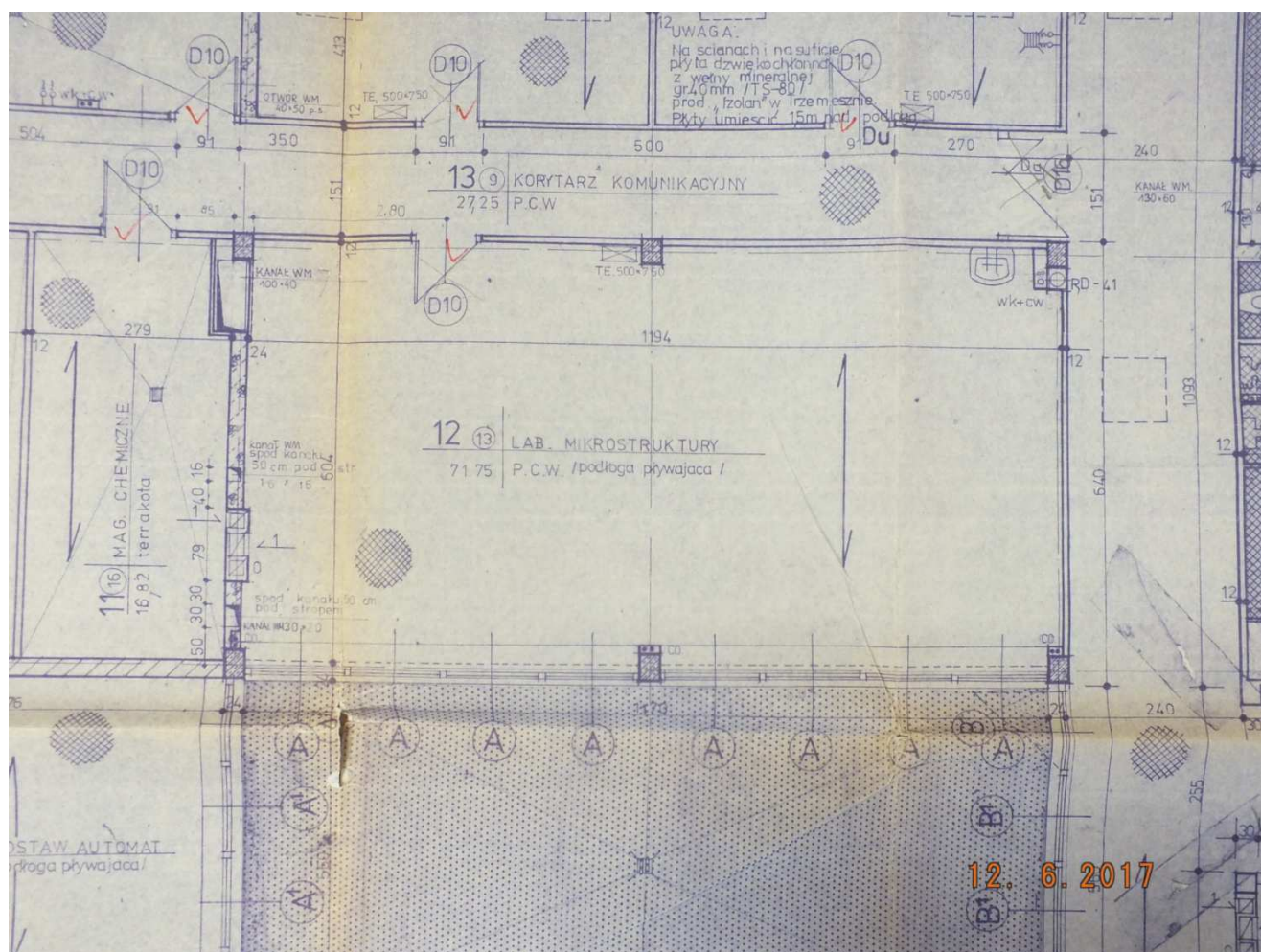


Nr postępowania **ZO/DO-210/8/17**

### Część 3. Zdjęcia dokumentacji archiwalnej.

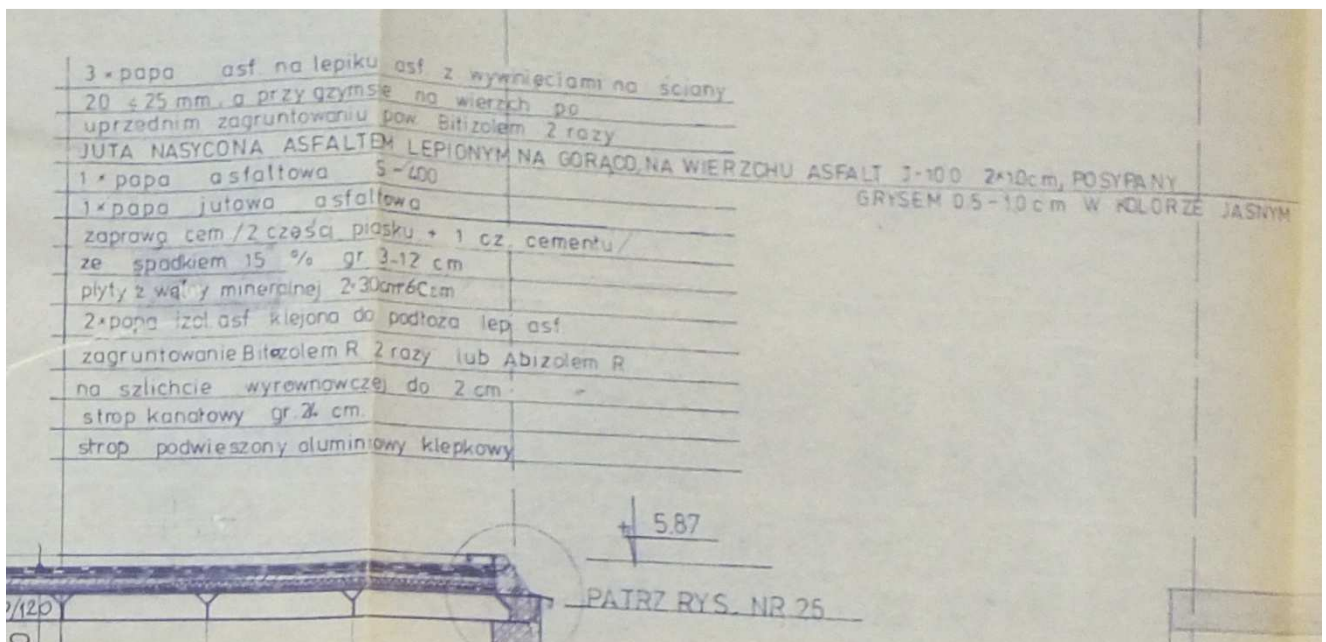
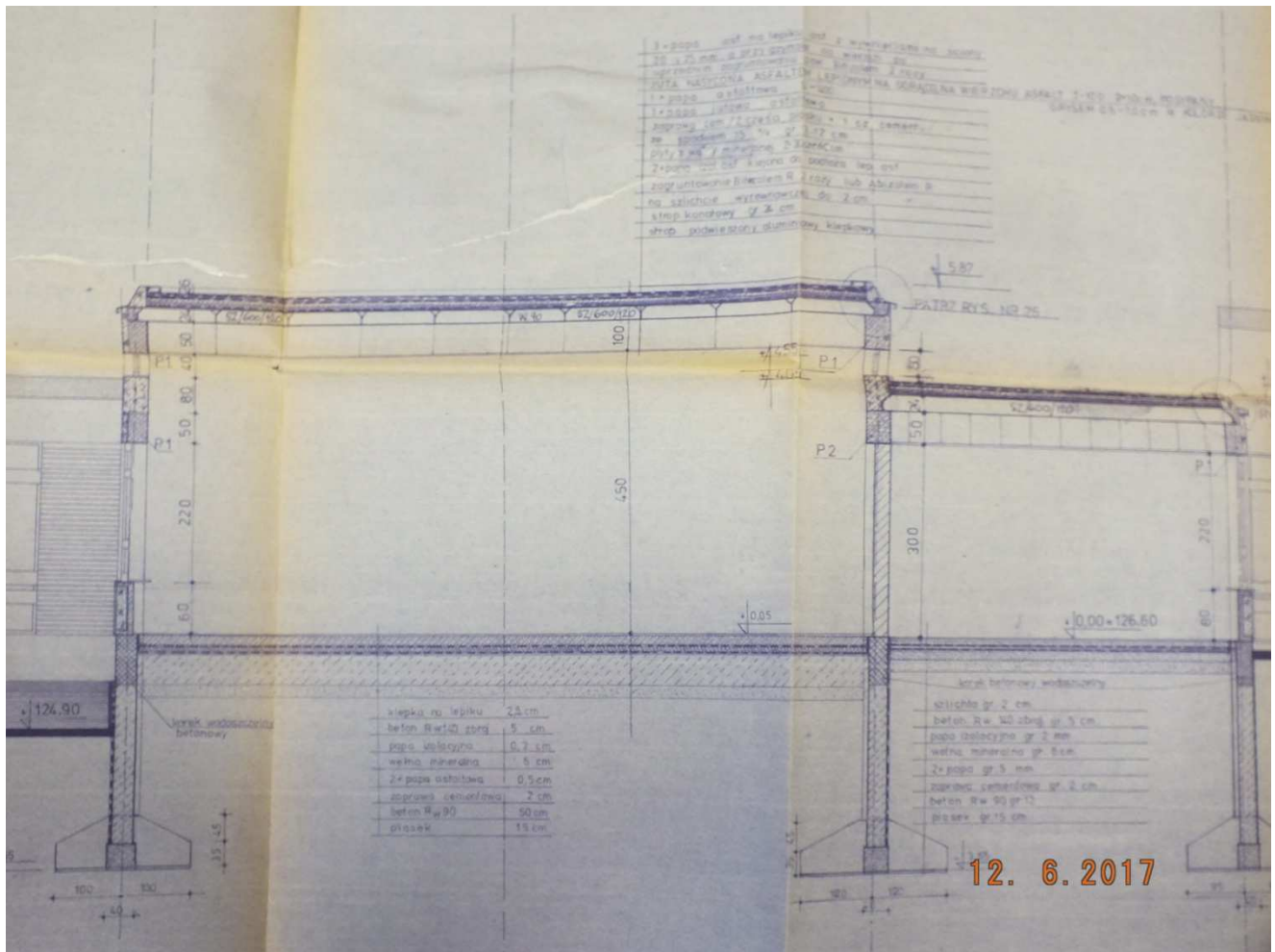
Rzut – architektura – pom. 12 w osiach I-J o powierzchni 71,75 m<sup>2</sup>.

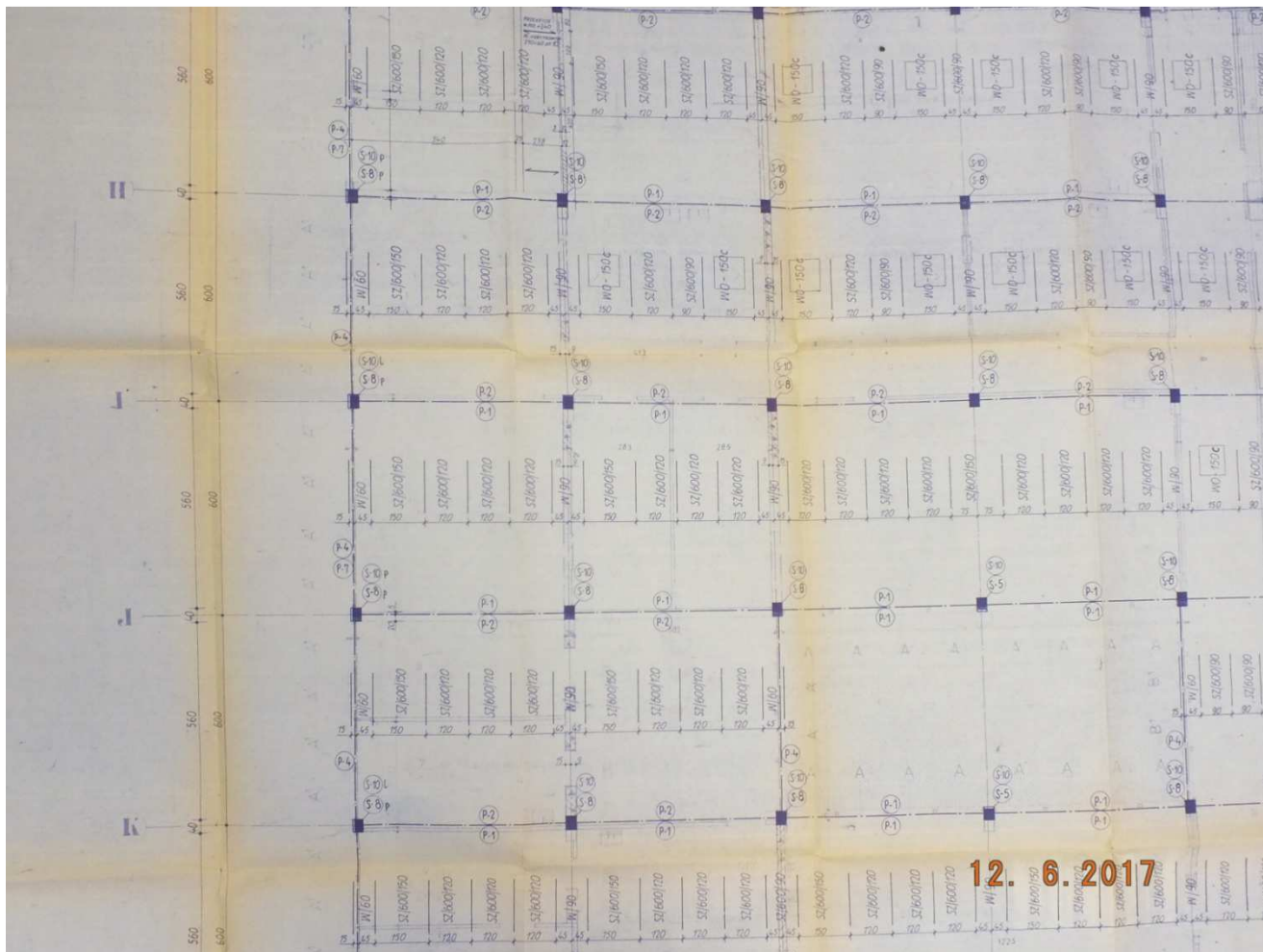


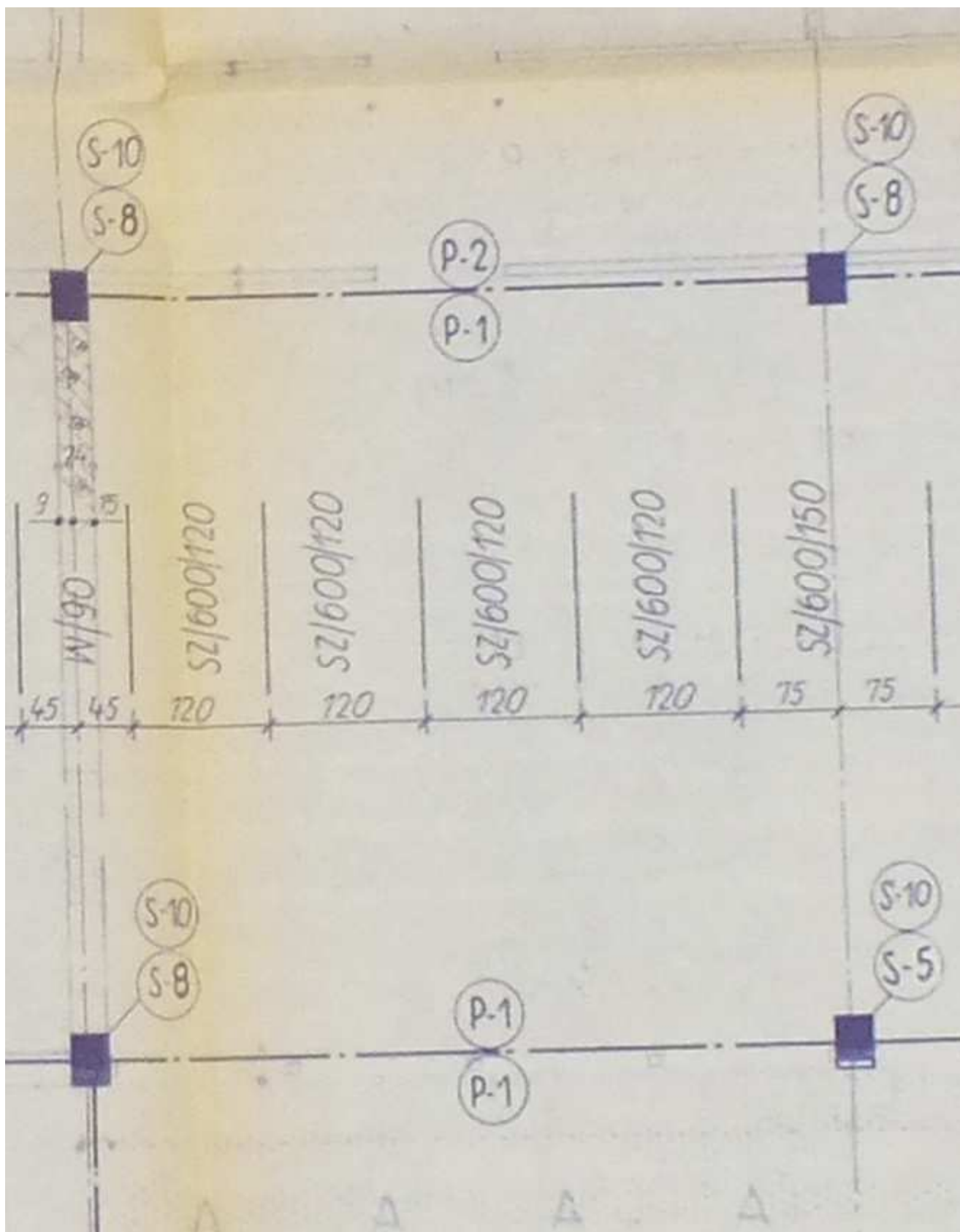


### Przekrój pionowy - architektura.











## UWAGI KONSTRUKCYJNE

1. NA PLANIE NANIESIONO POZYCJE KONSTRUKCYJNE STROPU NAD PARTEREM
2. KONSTRUKCJE STROPU STANOWIĄ PŁYTY STROPOWE KANAŁOWE WZMOCNIONE O SYMBOLU SZ/600/.....WG KB1-31.5.1(9)-69. PŁYTY STROPOWE NIETYPOWE PROJEKTOWANE INDYWIDUALNIE OZNACZONO SYMBOLAMI W/....  
WIENCE ŻELBETOWE WYLEWANE.  
NA PLANIE POKAZANO ROZBICIE PŁYT STROPOWYCH.
3. PŁYTY STROPOWE SĄ OPARTE NA PODCIĄGACH ŻELBETOWYCH PREFABRYKOWANYCH INDYWIDUALNIE OZNACZONYCH (P-....) USYTUOWANYCH W OSIACH PODŁUŻNYCH.  
W KIERUNKU POPRZECZNYM WYSTĘPUJĄ PODCIĄGI (P-4) (P-7)
4. KONSTRUKCJĘ NOSNĄ PIONOWĄ STANOWIĄ SŁUPY ŻELBETOWE PREFABRYKOWANE INDYWIDUALNIE OZNACZONE (S-...) O ROZSTAWIE 6.00m SŁUPY ZEWNĘTRZNE ZAPROJEKTOWANO ŁĄCZNIE Z OCIEPLENIEM.
5. ŚCIANKI DZIAŁOWE GRUB. 12cm POMIĘDZY POMIESZCZENIAMI NALEŻY WYKONAĆ Z CEGŁY PEŁNEJ  $R_c = 75 \text{ at}$  NA ZAPRAWIE  $R_z = 50 \text{ at}$ .  
POZOSTAŁE ŚCIANKI DZIAŁOWE Z CEGŁY DZIURAWKI  $R_c = 50 \text{ at}$  NA ZAPRAWIE  $R_z = 50 \text{ at}$ .
5. ZE SPOIN MIĘDZY PŁYTAMI NALEŻY WYPUŚCIĆ PRĘTY  $\phi 6$  CO  $\sim 60 \text{ cm}$  O DŁ.  $\sim 60 \text{ cm}$  DLA MOCOWANIA STROPU PODWIESZONEGO
6. OTWORY WENTYLACYJNE W STROPODACHU WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJ. ARCH.