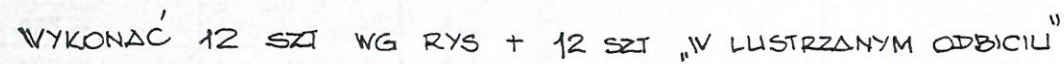
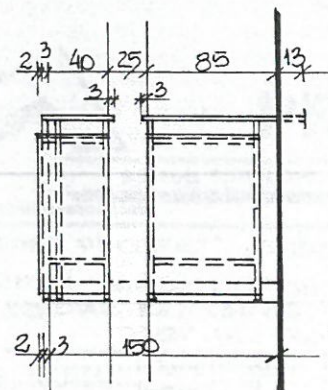


---

1P



1:50



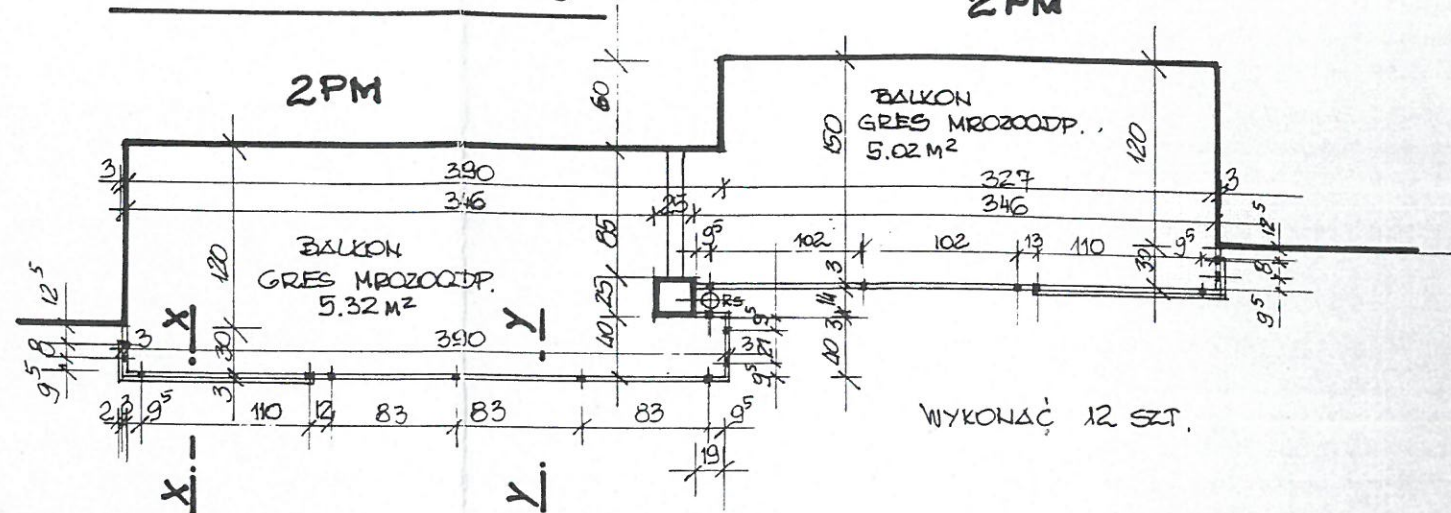
MATERIAŁ:  
KONSTRUKCJA : RURA PROSTOKĄTNA ZIMNOGIĘTA 30x20x2,5 m  
RÓSMKI WYPEŁNIENIA: KĄTOWNIK ZIMNOGIĘTY L 20x20x2,5 m  
SITO SKŁADANE 30x30x2,5 m

DESKI OSTRUGANE Z POŁĄCZENIEM NA PIÓRO-WPUST  
GR. NETO 2,0 CM. SOSN. II KL. 170,2

① → A

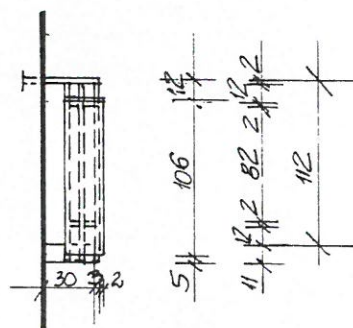
BALKON - RZUT 1:50

2 PM



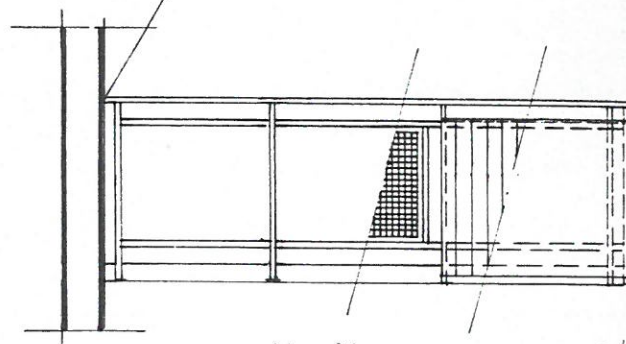
WYKONAĆ 12 SZT.

WIDOK Z BOKU

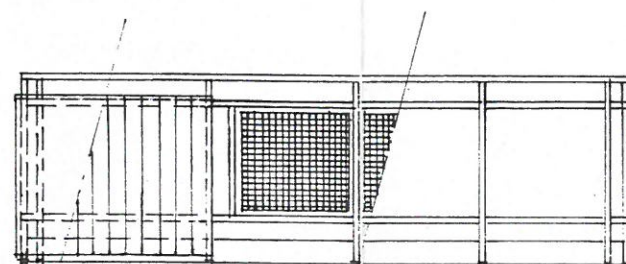


WIDOK OD ZEWN 1:50

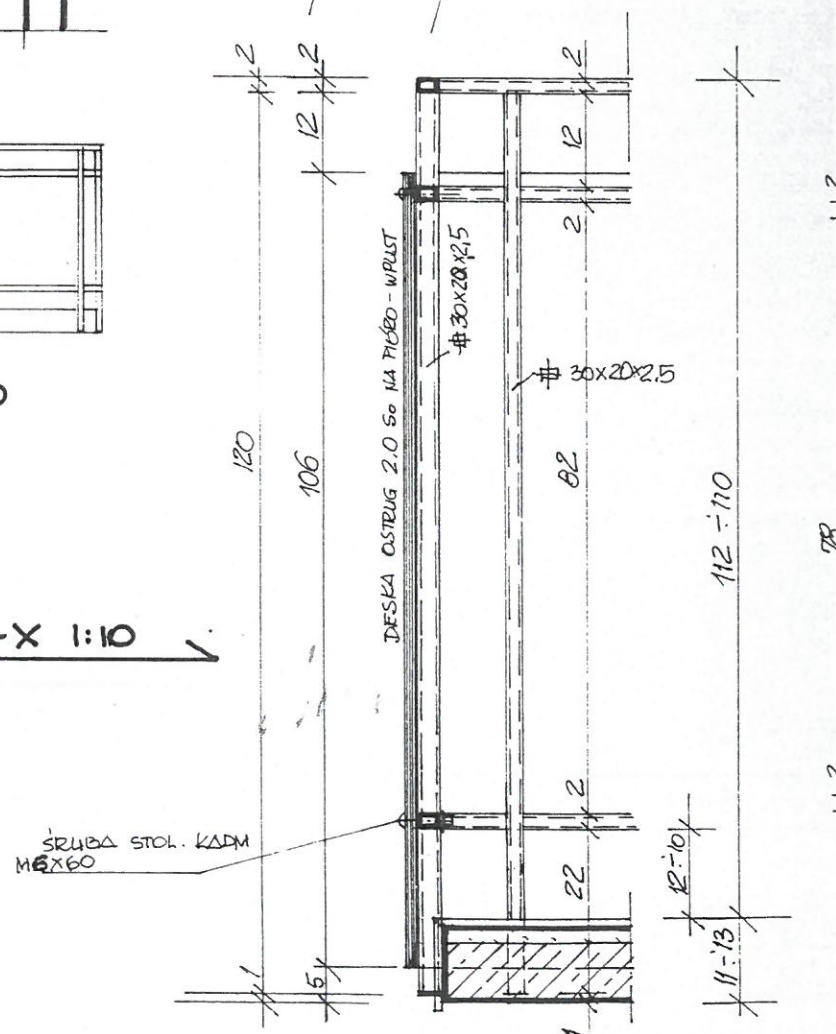
SPAVAC DU MARKI



WIDOK OD ZEWN 1:50



X-X 1:10



1,82     $L_c = 1854,7 \text{ m}$      $M = 3379,5 \text{ kg}$   
0,71     $L_c = 604,5 \text{ m}$      $M = 429,2 \text{ kg}$   
41,94     $P = 87,9 \text{ m}^2$      $M = 3685,7 \text{ kg}$

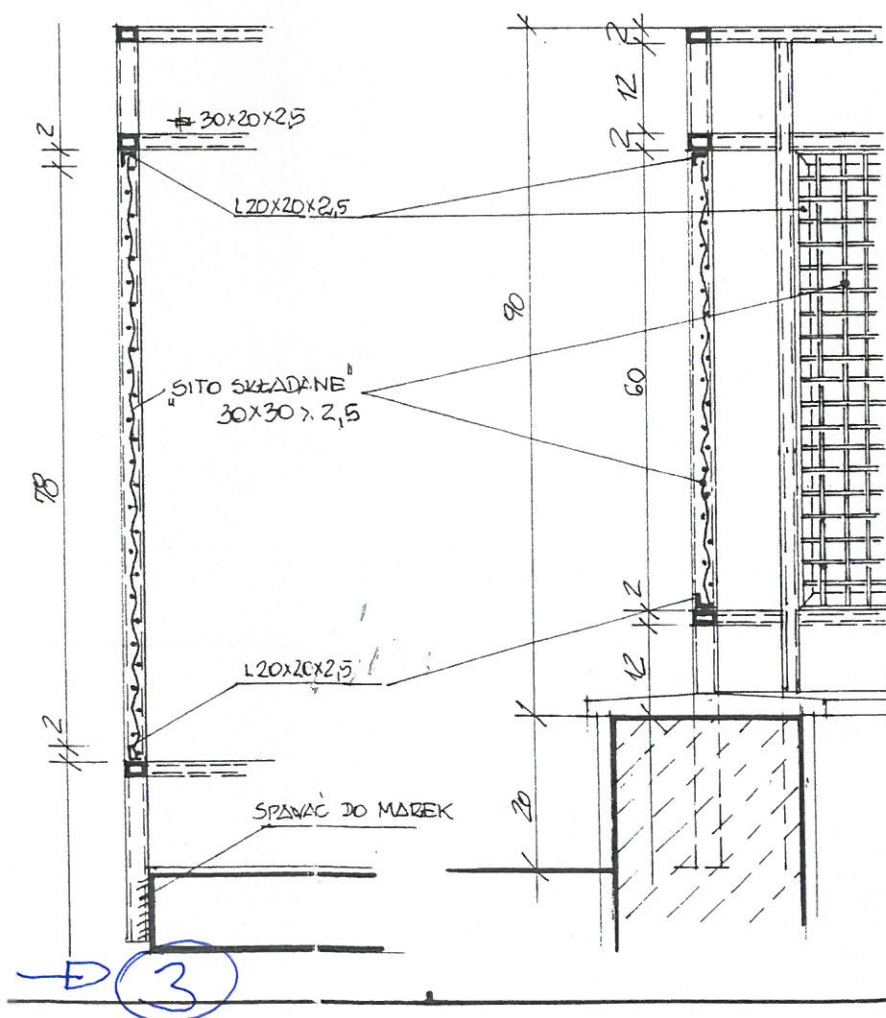
$$M_c = 7490,4 \text{ kg}$$
$$m^2 (3,404 \text{ m}^3)$$

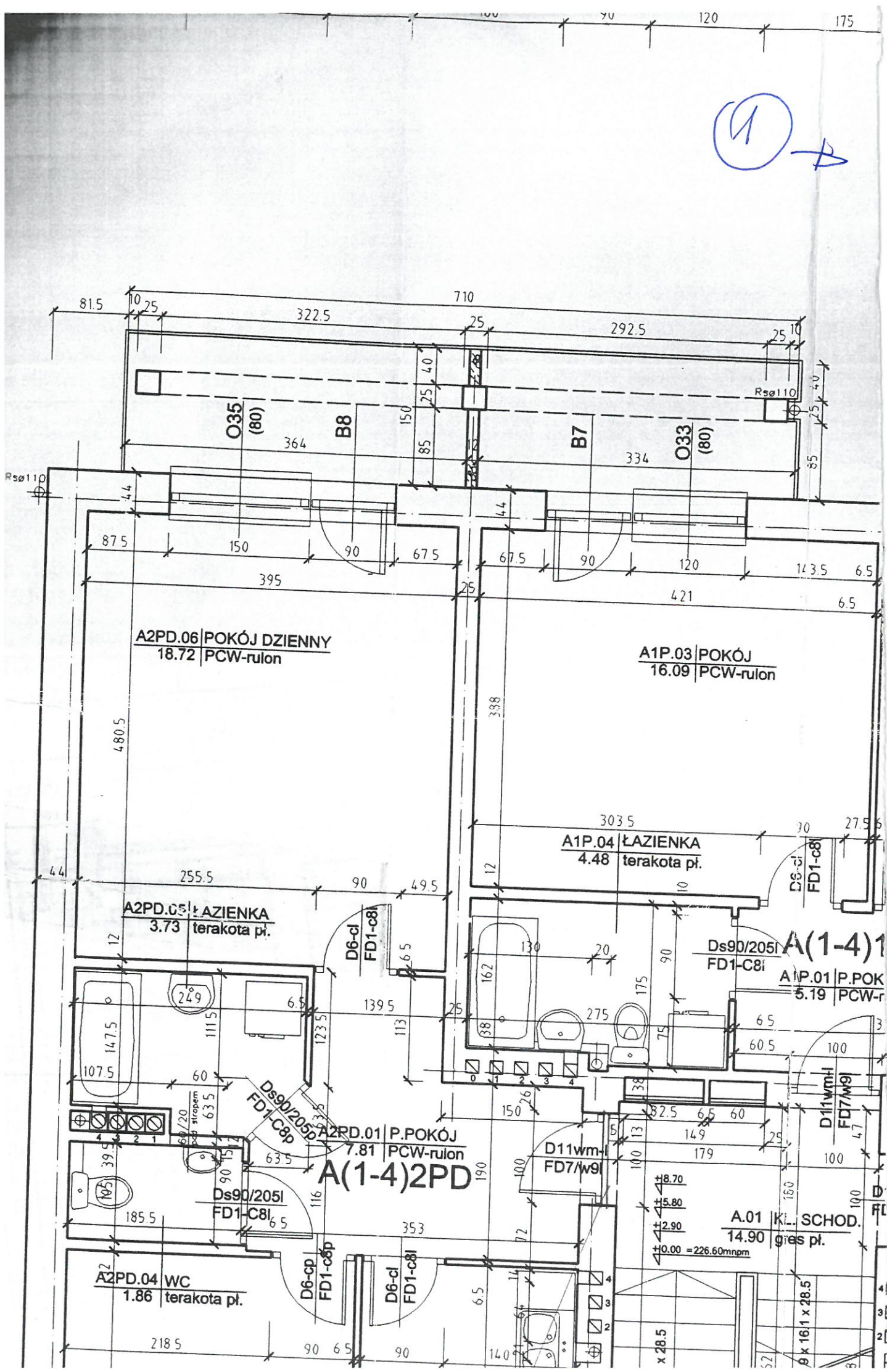
2



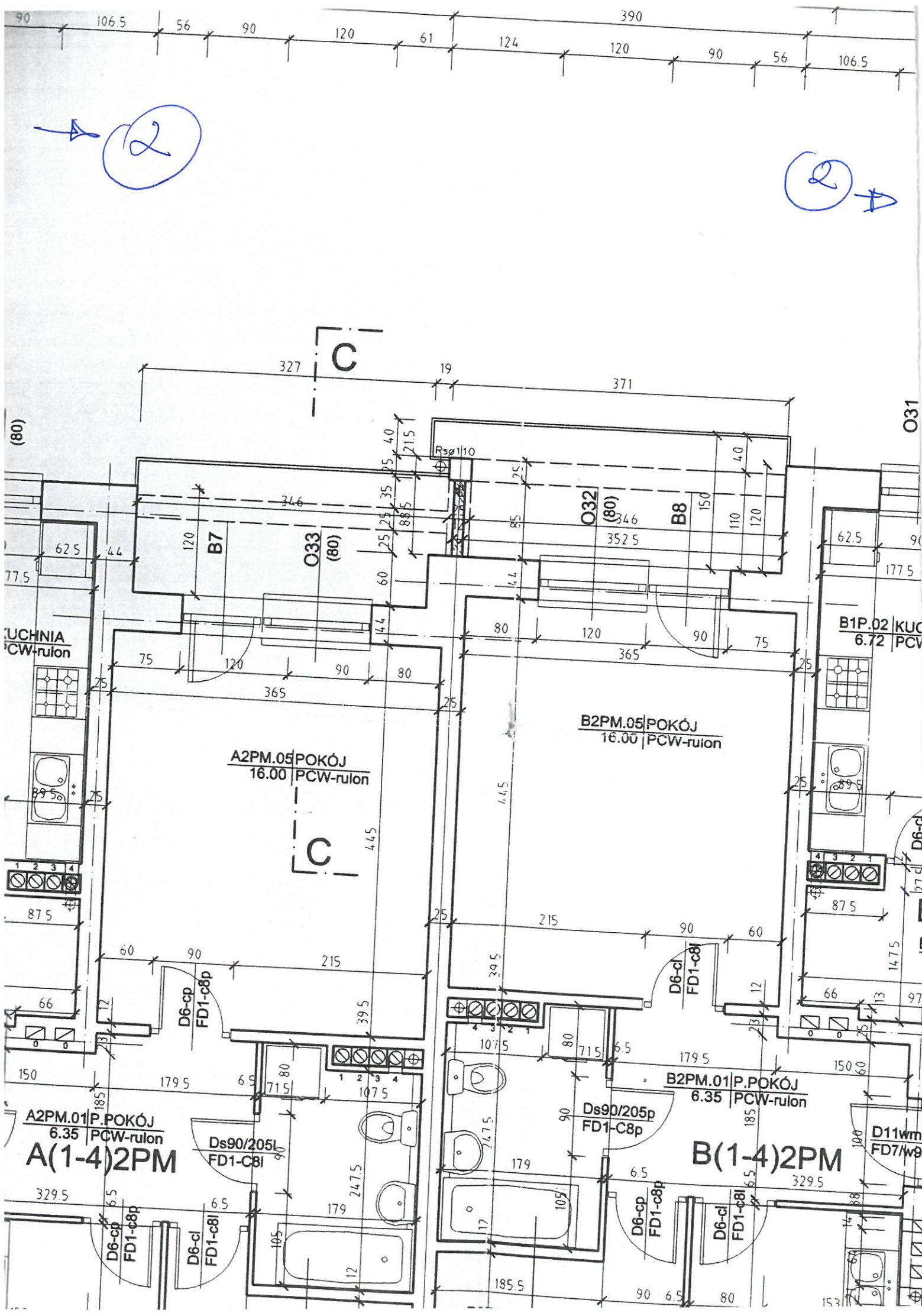
Y-Y  
1:50

Z-Z  
1:50

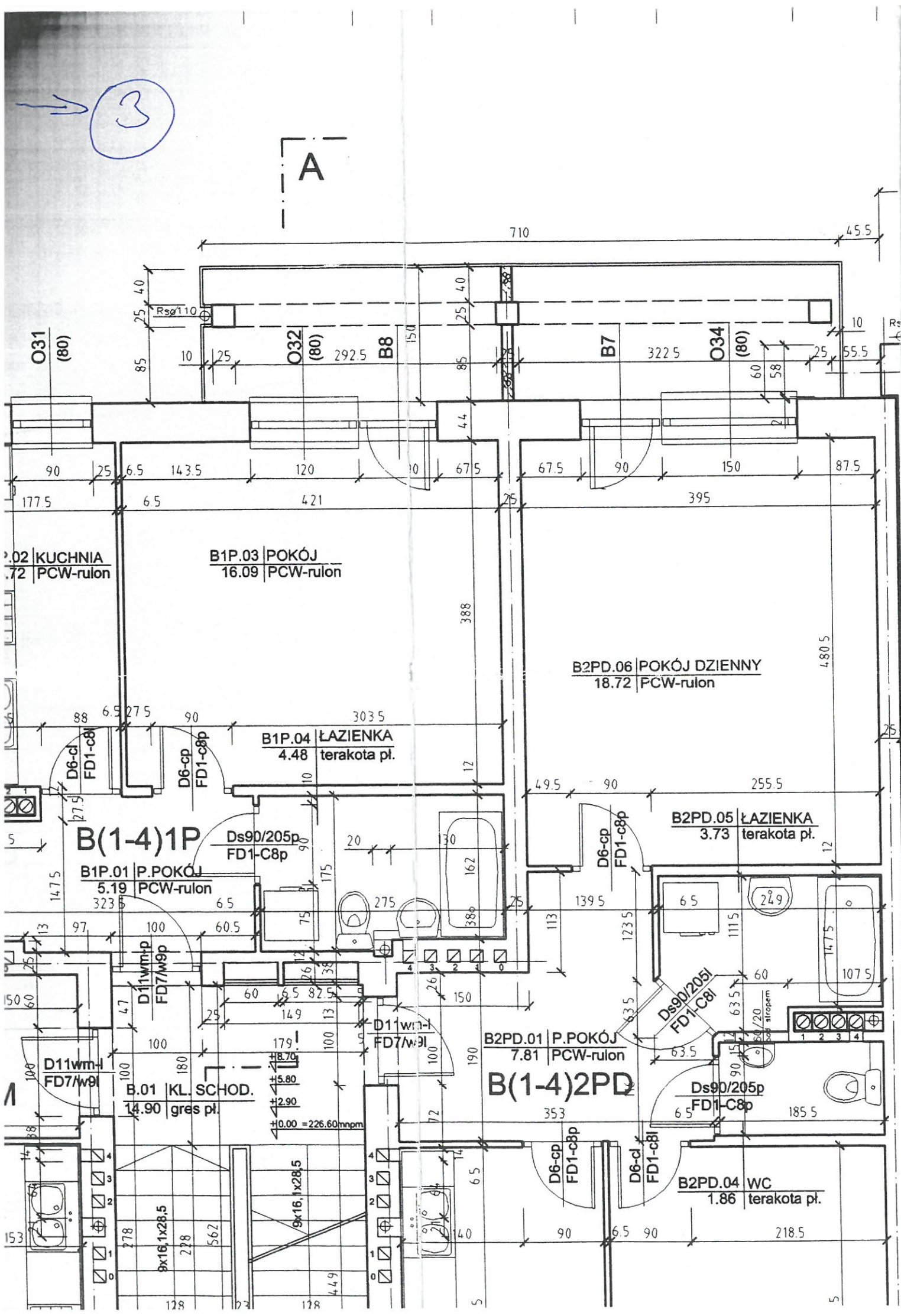


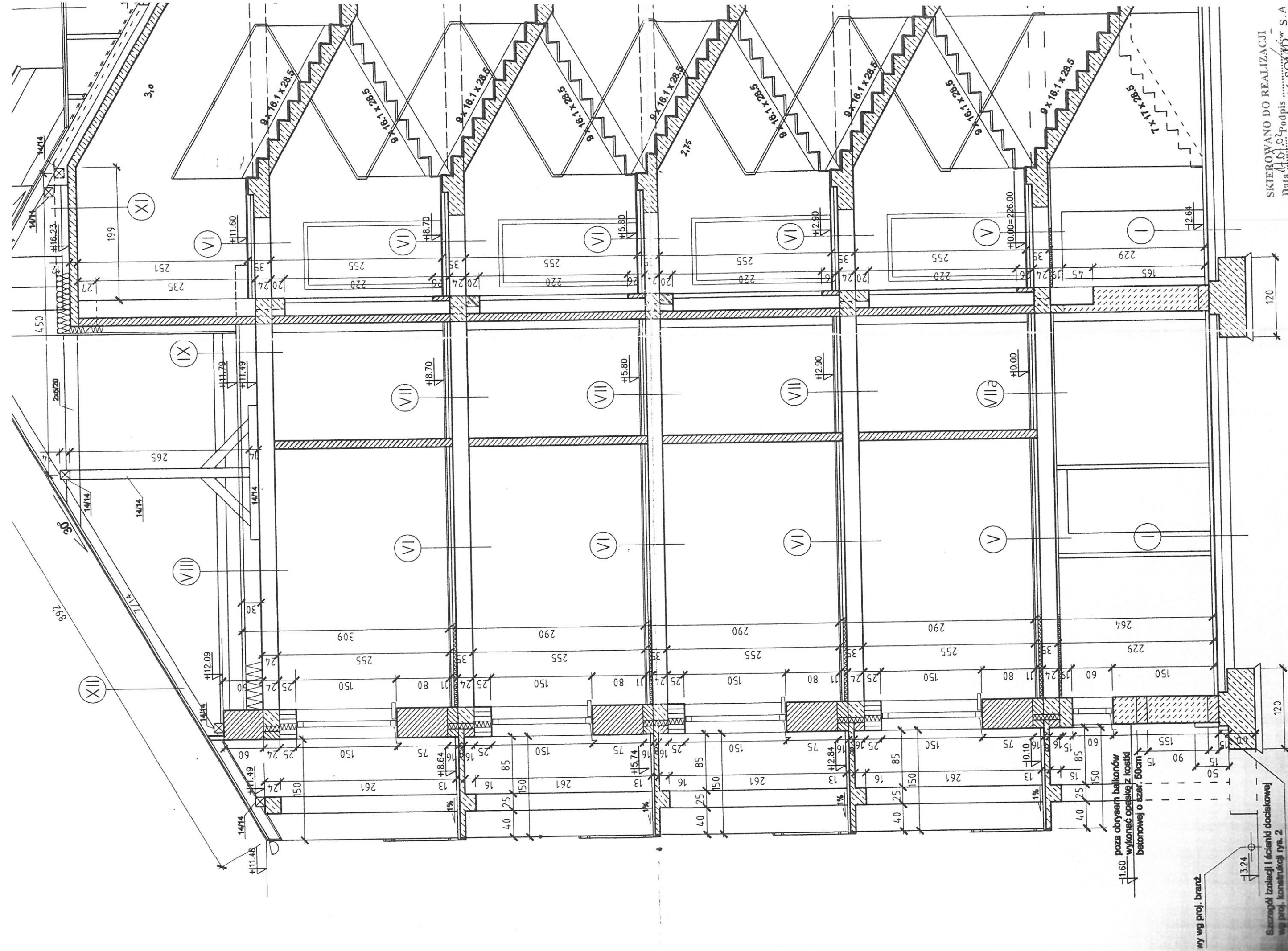












wy wg proj. branż.

-11.60 poza obrysami belkonów  
wykonać opaskę z kostki  
betonowej o szer. 60cm

Szczegóły izolacji i ścianki dociskowej  
wg proj. konstrukcji rys. 2

SKIEROWANO DO REALIZACJI  
Data: 11.02.2010  
Podpis: .....  
"ABM-SOŁTYS" S.A.  
KIEROWNIK KONTROLI

inż. Elżbieta Borycz  
Nadpr. PG.VN/7342/42

PRZĘKRÓJ A-A PRZESZ KLATKĘ SCHODOWĄ "B"  
przez klatkę schodową "D" analogicznie (wszystkie wysokości +1,00m)