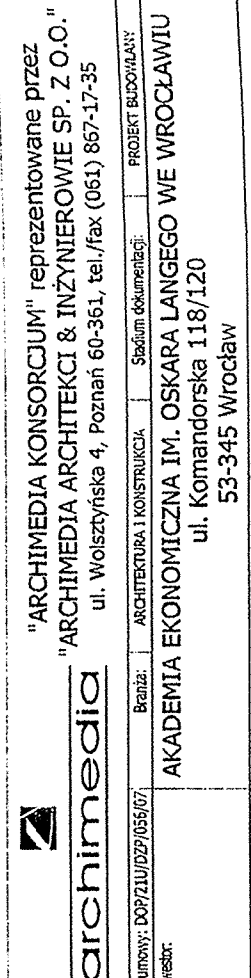
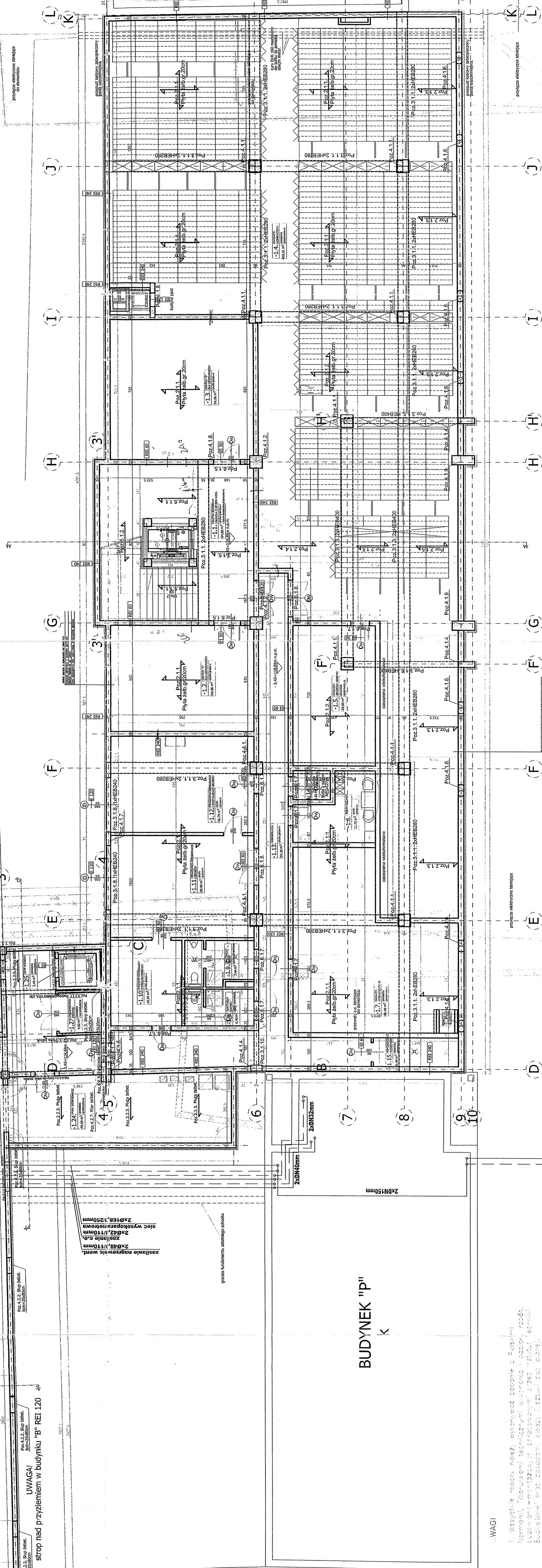


ZESTAWIENIE POMIĘSZCZEŃ PRZEBIWAJĄCYCH W BUDYNKU "B":	
-1.16. KOMUNIKACJA ?	85,91 m ²
-1.17. WIEŻEL CIEPIŁA	20,17 m ²
-1.18. KLATKA SCHODOWA 2	29,95 m ²
-1.19. STEROWANIE	15,34 m ²
-1.20. STEROWANIE	33,05 m ²
-1.21. WENTYLATOR WIA	43,92 m ²
-1.22. WENTYLATOR WIA	40,69 m ²
-1.23. WENTYLATOR WIA	3,42 m ²
-1.24. POM. GOSPODARSTWA	16,85 m ²
-1.25. SZER. ZAWIĄGANY	45,62 m ²
-1.26. AKUMULATOR WIA	45,62 m ²
-1.27. MASZYNOWNIA	45,62 m ²
-1.28. ZARZĄDZIE WŁA. CIEPŁ. JEGO	667,28 m ²
W SUMIE:	1 606,02 m ²



ŚCIANY ŻELBETOWE GR.25CM Z BETONU B25 I STALI A-III.
W ŚCIANACH WYKONAĆ OTWOROWANIE WG PROJEKTU INSTALACJI

[illegible]

UWAGI! PRZYJĘTE NASTĘPUJĄCE OBCIĄŻENIE UŻYTKOWE:
BUDYNEK A: Q NORM. = 500KG/M², Q OBL. = 650KG/M²
BUDYNEK B: Q NORM. = 300KG/M², Q OBL. = 390KG/M²

574.

[illegible]