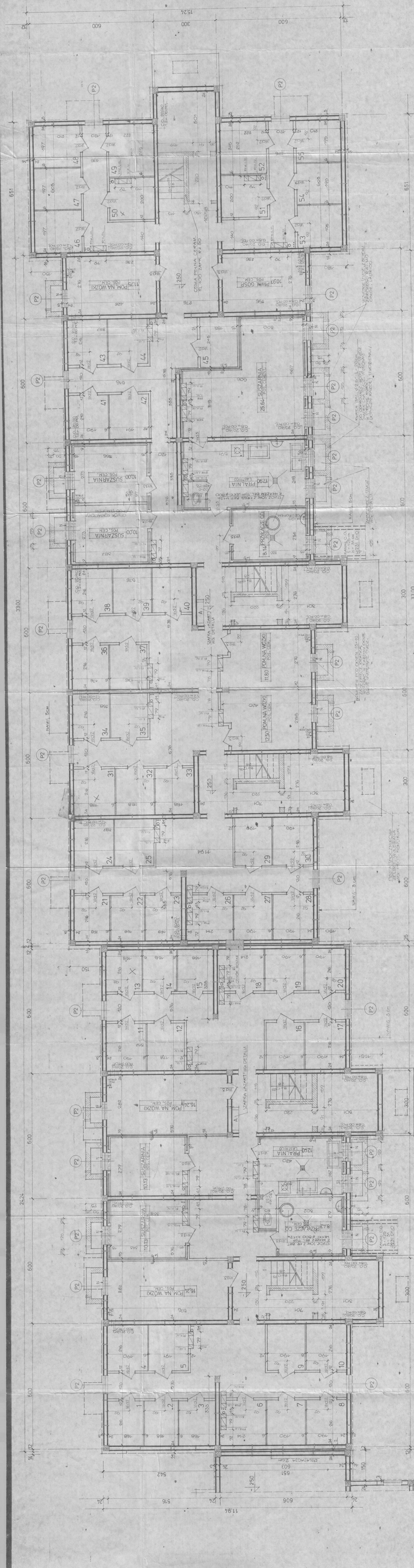


RZUT PIWNIC 1-50



- ŚCIANY GRUBOŚCI 24cm PREFABRYKOWANE Z PŁYT PZ - UKŁOŻONE NA ŁAWACH FUND. NA 1cm ZAPR.-WODOSZCZELNEJ
- NA STYKACH PREFABR. PASKI ASFALT. SZER 15 cm NA LEPIKU ASF.
- ŚCIANKI PRZEFABRYKOWANE NA PODMURÓWCE Z CEGŁY PEKNEJ KL.400 NA ZAPR.50"
- POD BLOKI WENTYLACYJNE WYKONAĆ FIŁARY Z BETONU 140x40 DO POZIOMU OKRĘSŁO-  
W W RÓWNIENIU CIĄŻARÓW. FIŁARY ODIZOLOWAĆ OD ŁAW FUNDAM., ŚCIAI I POSA-  
DZEK WARSTWIA PAPI.
- ŚCIANKI OCIEPLAĆE PRALINI, SUSZARNI ORAZ POMIESZCZEŃ PRZYŁĄCZY - WYKONAĆ Z CEGŁY CERAM. PEKNEJ GRUB. 6cm I PŁYT WĘGLNY MINERAL. GR. 3cm - W UKŁADZIE 1/2 PRZY ŚCIANACH ZEWN. PREFABR. 2x6cm CEGKA + 3cm WĘGLNA, PRZY ŚCIANACH WEWN. PREFABR. 6cm CEGKA + 3cm WĘGLNA, POMIĘDZY POMIESZCZENIAMI NIEOGRZEW. 2x6cm CEGKA + 3cm WĘGLNA. POZOSTAŁE ŚCIANKI GRUB. 12cm Z CEGŁA CERAM.
- ŚCIANKI PIWNIC LOKATOR WYK. Z CEGŁY SILIKATOWEJ - GR 12cm NA ZAPRAWIE 50%, ŚCIANKI PIWNIC DOKŁADY WYK. 1,0m PEKNE, POWYŻEJ AZUROWE.
- OKNA PIWNIC PRALINI, SUSZARNI ORAZ POMIESZCZEŃ NA WÓDKI ZABEZPIECZĄ KRATAMI WG RYS. SZCZEGÓŁ.
- W SUSZARNI ZAMOCOWAĆ HAKI DO SZYNÓW.
- PRZEBIECIA INSTAL.-WYKONAĆ NA PODSTAWIE PROJ. BRANŻ. DOPUSZCZ. TYLKO W PRZE-  
PONACH PŁYT PZ.
- WSZYSTKIE BLOKI WENTYLACYJNE TYP II w - A -
- WSZYSTKIE OTWORY WENT. WYKUTE W PŁYTACH PZ ZAOPATRYWĆ W KRATKI

ZIT FUNDAMENTÓW ZNAJDUJE SIĘ W PROJ. KONSTRUK.

**Wojewódzka Spółdzielnia Wsiostroma**  
Wojewódzka Spółdzielnia Wsiostroma  
Tędy Projekt i Eksploatacja  
INWESTYCYJNY PROJEKT I EKSPLOATA  
PRACOWNIA Nr 4 w Krasnym  
ul. Kaszowa 19, tel. 88-47  
—1—

BUD. WIEŚC. NR. 3  
 OSIEDLE "DĄBROWA-ZŁODOWA"  
 W KRAKOWIE  
 PŁ. ARCHITEKTURA  
 ARCH. J. SIEDLECKI *Prof.*  
 TECH. J. BŁOŹYŃSKA *Prof.*  
 INŻ. J. WITKARCZAK *Prof.*  
 ARCH. J. MAJURA