

#### IV. STAN ISTNIEJĄCY :

Układ konstrukcyjny budynku 3-y traktowy  $2 \times 5.10 + 3.60$  m. Konstrukcję nośną stanowią żelbetowe ramy typu „H” ułożone poprzecznie w rozstawie co 3.40 m. W traktach zewnętrznych przeznaczonych na pomieszczenia użytkowe, na ryglach poprzecznych ram o przekroju  $0.30 \times 0.35$  m oparte są żelbetowe prefabrykowane płyty stropowe gr. 10 cm, w trakcie środkowym, korytarzowym, strop gr. 8 cm rozpięty jest na podłużnych żebrach o przekroju  $0.17 \times 0.33$  m. Warstwy podłogowe składają się z izolacji akustycznej z betonu komórkowego gr. 8 cm, papy, gładzi cementowej i posadzki.