



#### UWAGI:

- 1). Przewody rozdzielcze PVC-U należy prowadzić pod posadzką
- 2). W pomieszczeniach piwnicznych kanalizacja sanitarna i technologiczna wykonana z rur PVC HT i PVC-U
- 3). Szczególną uwagę zwrócić na przejścia przewodów pionowych spustowych lub wentylacyjnych przez stropy międzykondygnacyjne - przejścia należy prowadzić w bezpiecznej odległości od wieńców żelbetonowych, zarówno przy ścianach zewnętrznych jak
- 4). Dla kanalizacji sanitarnej - K i technologicznej - K1 należy zastosować zasuwę burzową z rewizją
- 5). Nowoprojektowane przewody rozdzielcze doprowadzone do pionu 9 i 7 należy odpowiednio nawiązać z istniejącymi pionami biegnącymi na kondygnacji
- 6). Szczególną uwagę należy zwrócić na istniejące tawy fundamentowe podczas prowadzenia przewodów pod podadzką piwnic
- 7). W przypadku zagłębienia przewodów odpływowych zewnętrznych powyżej głębokości przemarzania gruntu zastosować miejscowo izolację cieplotłoczoną