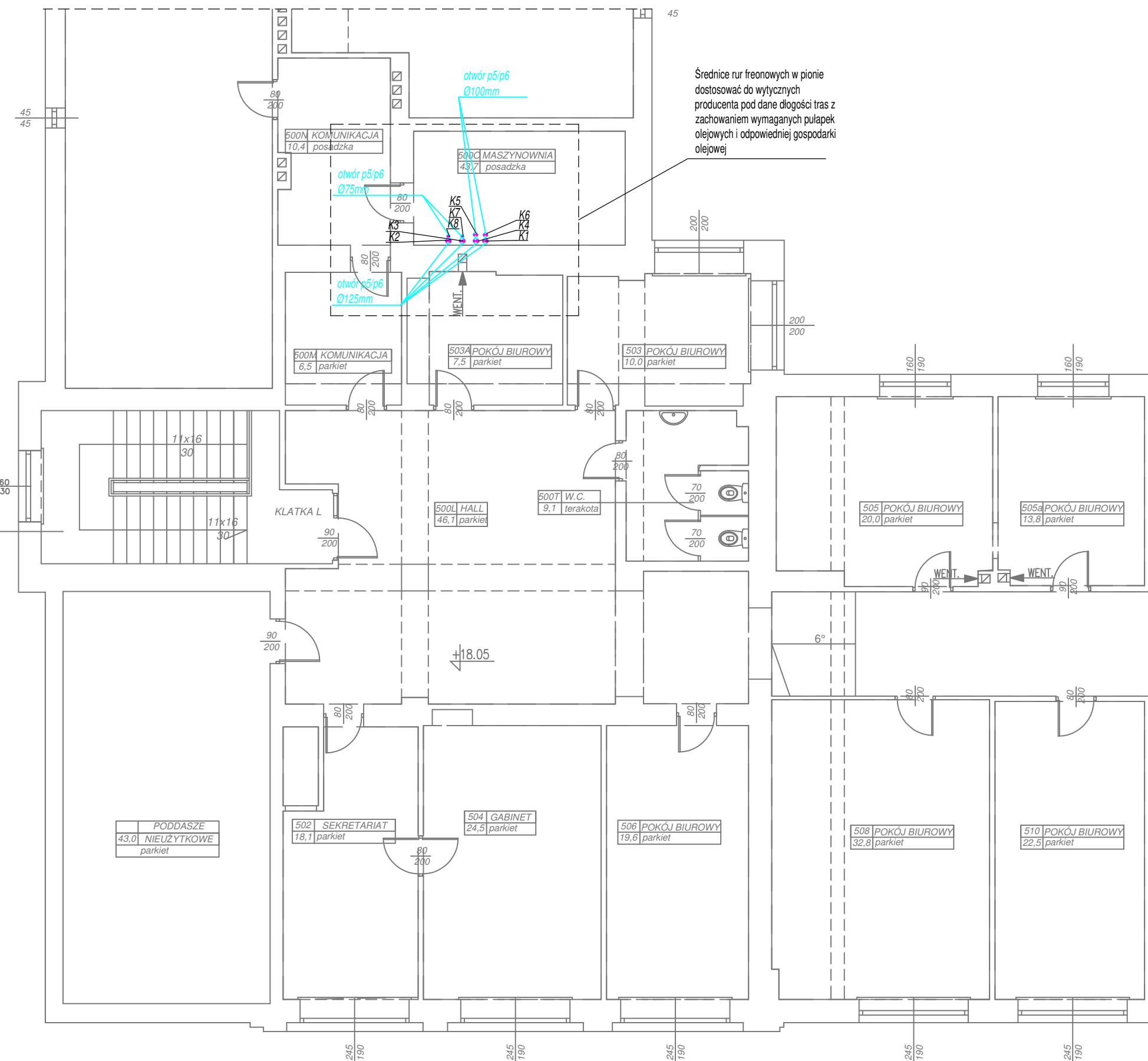


RZUT 2 PIĘTRA – WYCINEK

RZUT 4 PIĘTRA – WYCINEK

RZUT 5 PIĘTRA – WYCINEK



- instalacje fitrowe pod stopami i w przestrzeni sufitu podwieszanego w części ogólnodostępnej budynku;
- należy prowadzić projekt urzędowo certyfikowanego (partner)
- przed porównaniem pionów instalacji fitrowych należy wykonać wspólne przewidywanie w strukturalnym modelu 3D;
- sprawdzić możliwość otworzenia we wskazanych miejscach
- w przypadku braku wystarczających przestrzeni w suficie podwieszanym pod instalację fitrową i konstrukcję technologiczną, należy obciążyć sufit podwieszany z zachowaniem min. wysokości drogu ewakuacji;
  - jednostki zewnętrzne split (K1, K2) posadowić na płytach betonowych
  - jednostki zewnętrzne szkieł klimat, precyzyjny K3; K6 posadowić na konstrukcji wsporczej wg proj. konstrukcyjnego
  - jednostki zewnętrzne szkieł klimat, precyzyjny K1, K2, K3, K4 posadowić na konstrukcji wsporczej wg proj. konstrukcyjnego
- wykonać szczerzyne przeprawy przez ścianę zewnętrzna
  - rury nienależy dołączyć do jednostek nr K3 i K4 prowadzić nad ściankami korytem elektrycznym

[illegible]