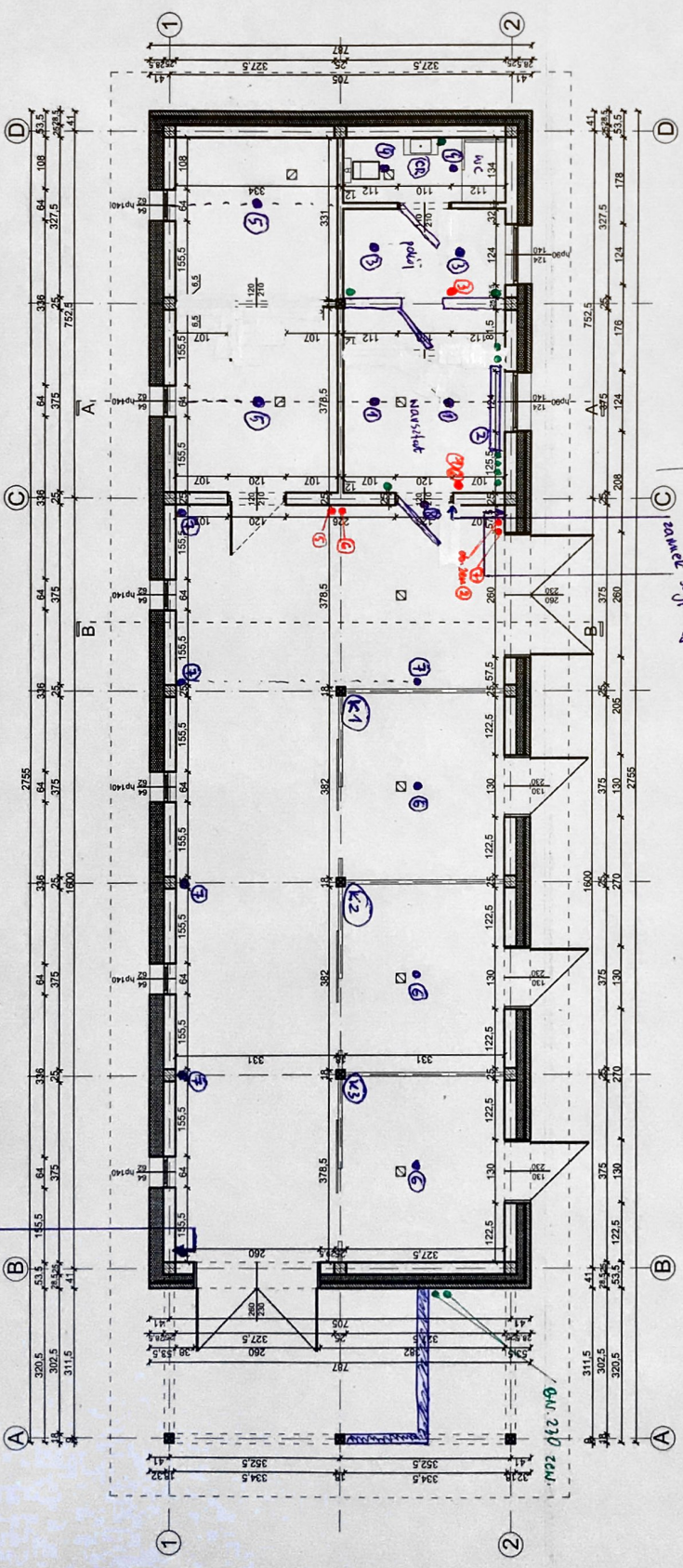


- 1) opisać wprowadzenia lub następowanie
- 2) kolumna wisiżca nad stółem ustawianym
- 3) opr. wprowadzenia lub następowanie
- 4) opr. wprowadzenia lub następowanie + CR NIE SYSTEM
- 5) opr. następowanie
- 6) opr. wisiżca nad bokami
- 7) opr. kolumny (przebieg wprowadzenia ok. 10 cm od sufitu)
- 8) opr. kolumny nad dachem - wpięta w system "wisiżca"
- 9) opr. kolumny nad dachem - wpięta w system "wisiżca"

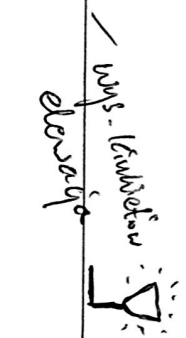
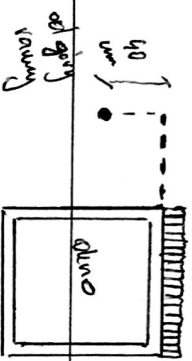
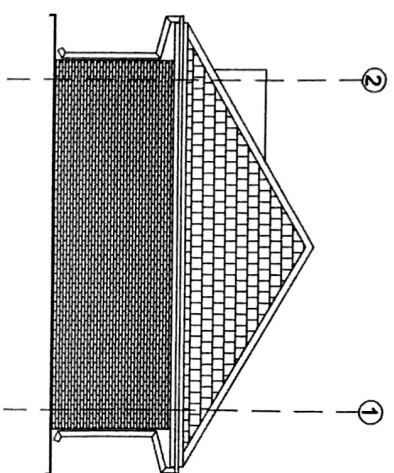
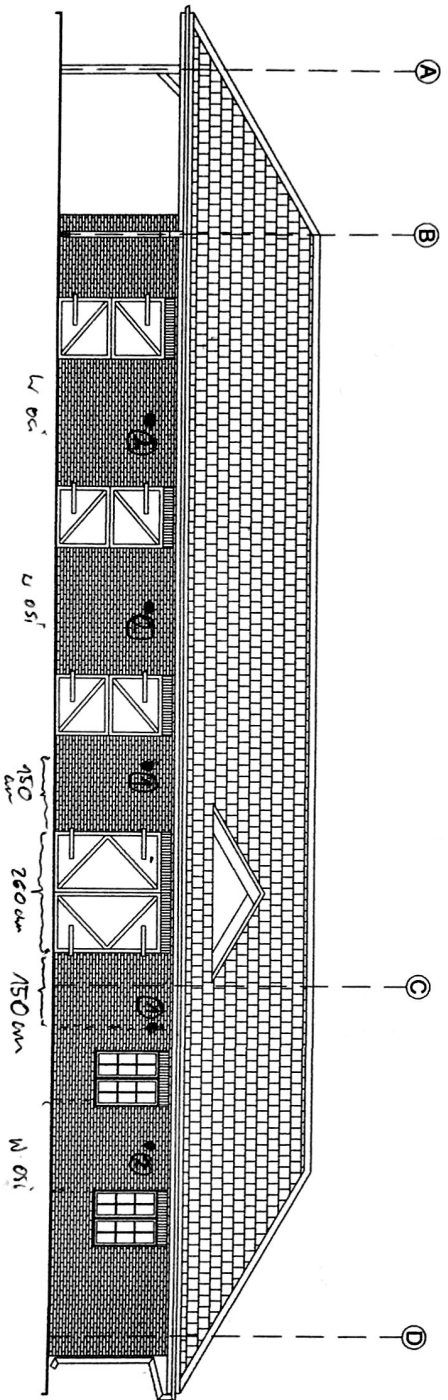
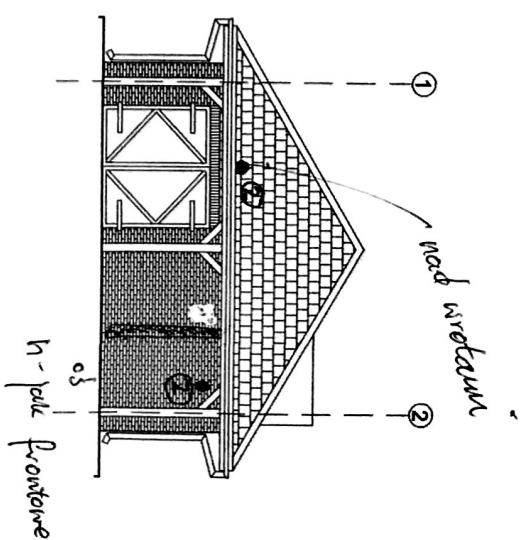
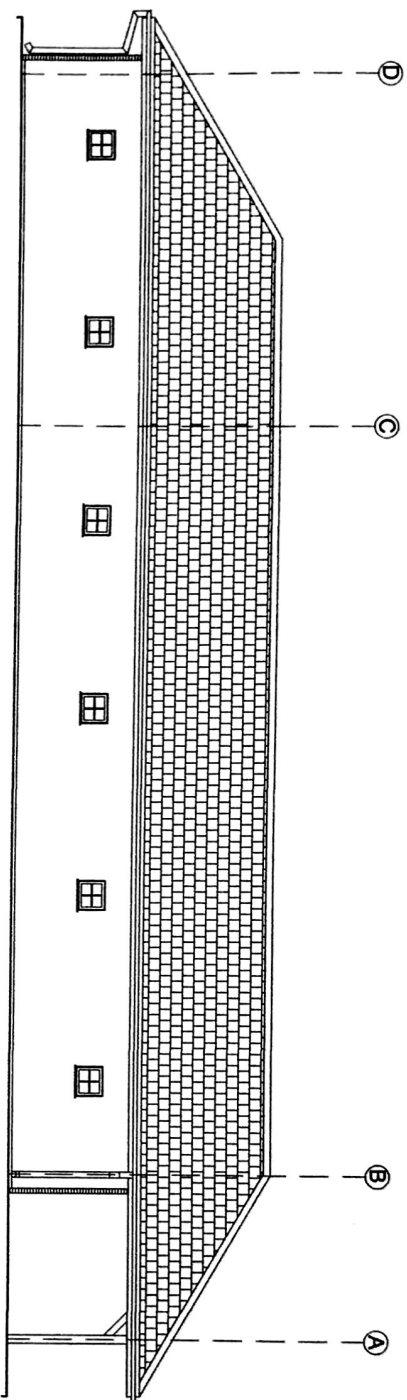
- WYKŁAD
- gniazda 230 przy stole następowanie. na wys. nad blatem
 - wisiżce gniazda z 3 gniazdami (wisiżca, wisiżca, wisiżca) 1 dw. intelig.
 - podświetlenie gniazda 230 jako drugi dw. int.
 - w pow. następowanie, podświetlenie, wciśnięcie podświetlenia w system
 - (W1) (W2) (W3) - kolumny dla kolumn



• wytyczniki wlotowy, tak jakbyśmy mogli je podłączyć pod mod. 01107
 w systemie. Czyli jeśli ustawimy w systemie że dane dane mogą być związane np.
 w podświetle 2000 to wtedy da się je wytyczyć kolumnami ze stajni (ale oczywiście trzeba
 można wtedy stworzyć w kolumnie (system), poza tymi podświetleniami kolumny mogą
 wyciągnąć.

RZUT
 skala 1:100
 GN. stół + 230V

ELEWACJE skala 1:100



① obwód zagłaza się razem z drogą do lewej
② wszystkie pozostałe linie