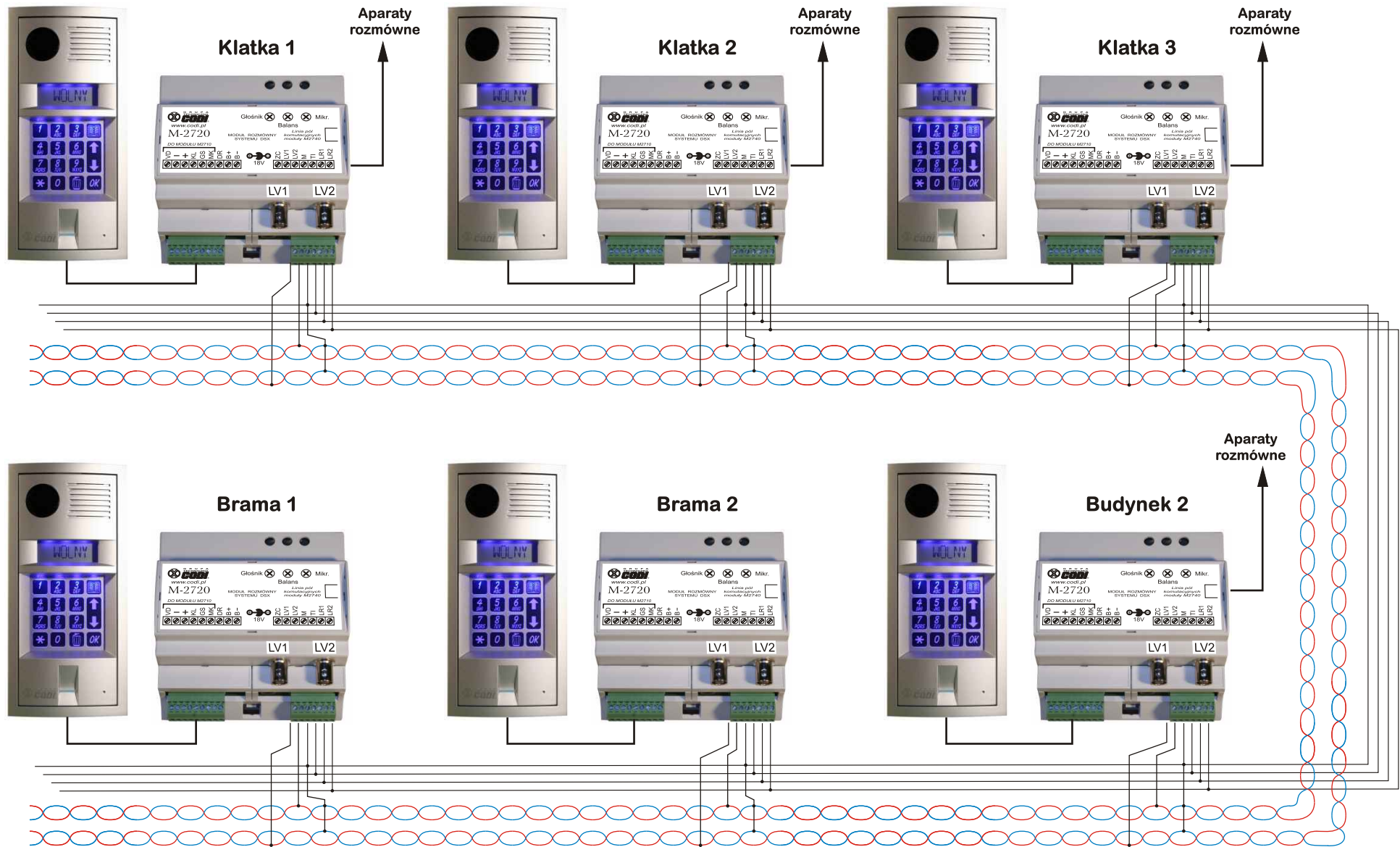


# SYSTEM DSX połączenia sieciowe w odległości do 300m



Przykładowy schemat połączenia w sieć 3 centralek umieszczonych w klatkach Budynku 1, całego Budynku 2 oraz dwóch bram zewnętrznych. Uwidocznione na rysunku cztery przewody łączymy do zacisków TI, LR1, LR2, M. Przewody sygnału wizji łączymy dwoma skrętkami z wejściami LV1 i LV2 oraz masą M. Łączna ilość wszystkich obiektów (klatek, całych budynków i bram) nie może być większa niż 100, a sposób ich łączenia jest całkowicie dowolny według powyższego schematu.