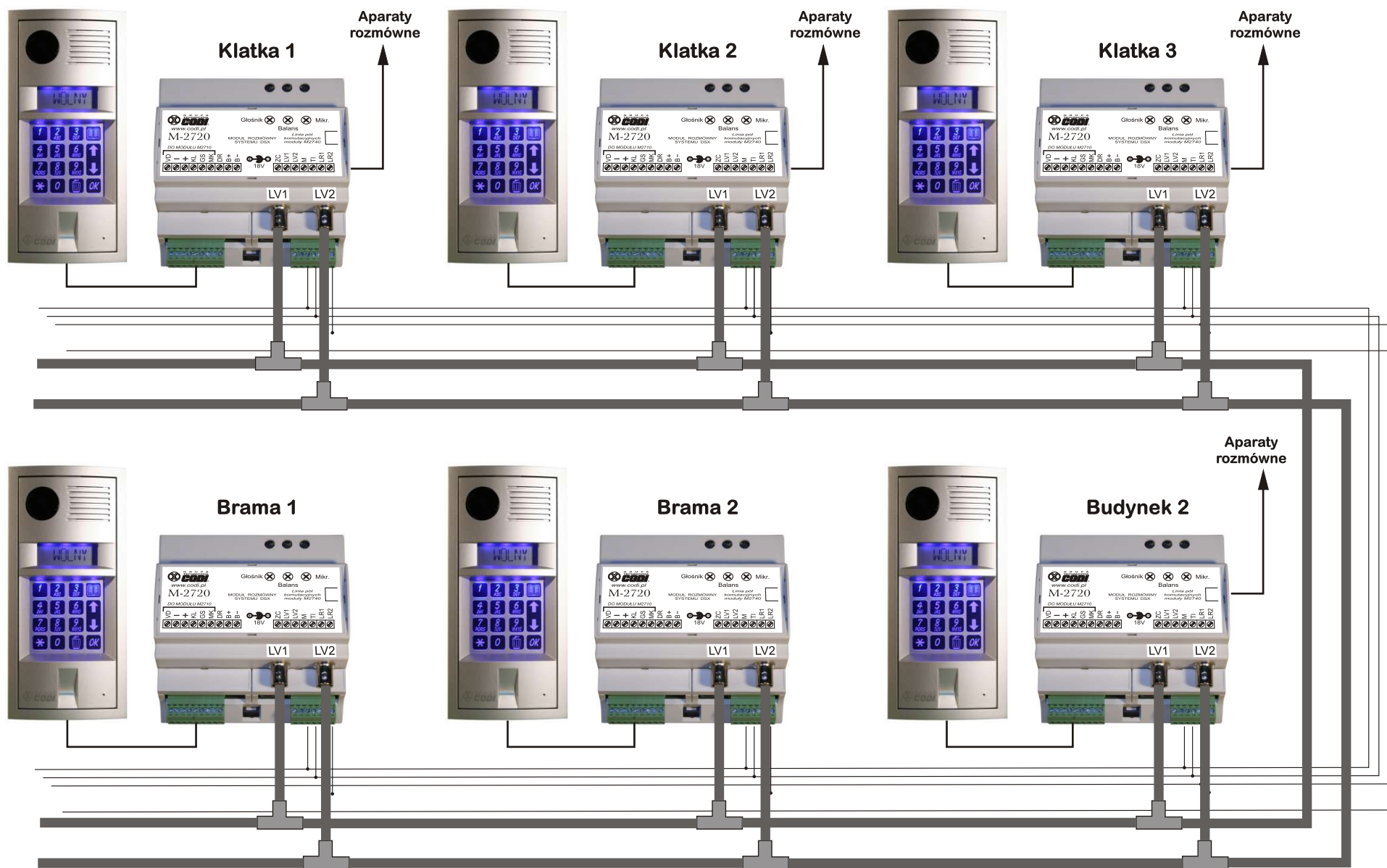


SYSTEM DSX połączenia sieciowe w odległości powyżej 300m



W przypadku odległości poniżej 300m można stosować kabel UTP kat.5 wykorzystując do połączeń istniejące listwy zaciskowe (patrz instrukcja montażu !!)

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 T1, LR1, LR2, M. Przewody sygnału wizji łączymy kablem koncentrycznym 75 Ω z wejściami LV1 i LV2. 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.