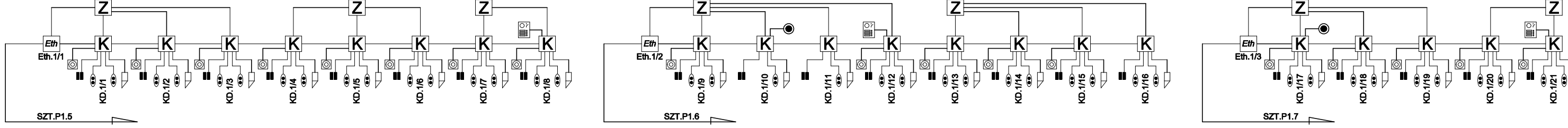


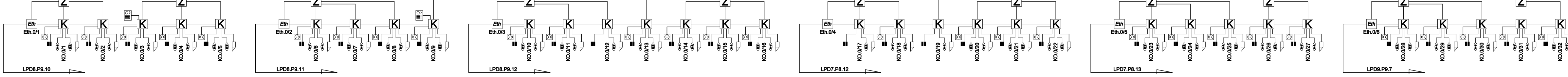
LEGENDA:

- Czytnik zbliżeniowy
- Kontroler przejsia
- Zasilacz
- Konwerter RS-485 - Eternet
- Ewakuacyjny przycisk wyjścia
- Panel wywoławczy videozomofonu

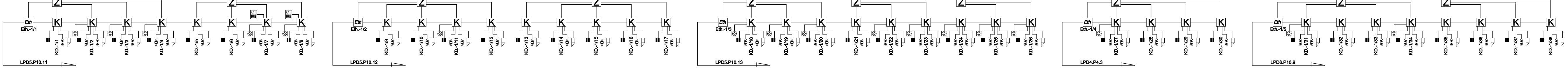
POZIOM 1



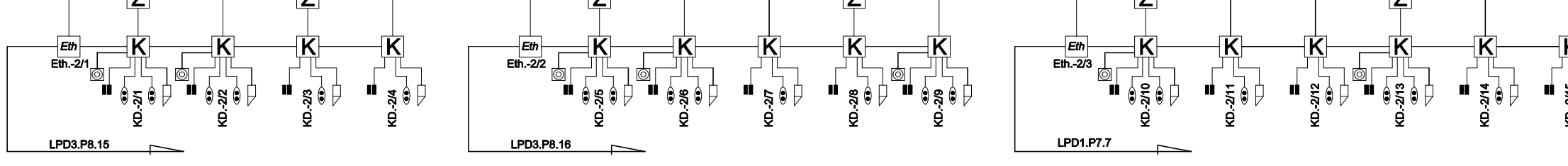
POZIOM 0



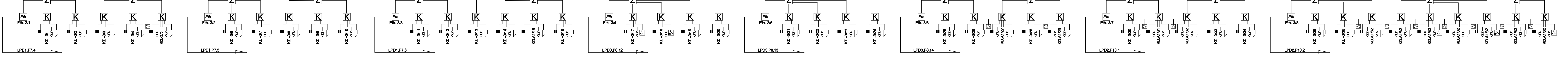
POZIOM -1



POZIOM -2




POZIOM -3



TEREN ZEWNĘTRZNY



 <b>meritum</b> Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 32-500 Chrzanów ul. Oświęcimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13													
Projektant	mgr inż. Tomasz Knapik	Podpis	MAP/0052/POGE/13 w spec. elektrycznej	Data	03.2014	Stadium: <b>PW</b>  Skala: 1:100	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji z siedzibą w Katowicach przy ul. Lompy 19						
Sprawdzający	Nazwisko						Inwestycja: "Budowa kompleksu budynków Komendy Miejskiej Policji przy ul. Wapiennej w Bielsku-Białej wraz z budową dwóch części: chodników, dróg wewnętrznych, miejsc parkingowych, łóżek dla psów oraz infrastruktury technicznej przy ul. Wapiennej" (Poznań w Bielsku Białym na dz. nr 4102/15, 4102/16, 4102/12, 4079/149 oraz 4198/117)						
Opracował	mgr inż. Grzegorz Latocha						Lokalizacja: Bielsko - Biala, ul. Wapienna 1 Pięknańska działki nr: 4102/15, 4102/16, 4102/12, 4079/149 oraz 4198/117						
Nazwa rysunku: <b>SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU KD</b>							Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>						
							Nr rys.: <b>SP-17</b>						