



#### OZNACZENIA:

- - skrętka UTP4x2x0,5, kat. 5e
  - - przewód YDYżo3x2,5
  - ..... - przewód YDY2x1,5/RVKL18 p.t.
  - ⌋ - gniazdo 1x230V, modułowe na szynę TH35
  - ☎ - wideodomfon kolorowy (stacja mieszkaniowa) np. CAV-35GN(DC) – zasilanie 24V DC
  - ☎ - stacja bramowa wideodomfonowa np. DRC-GAC + osłona
  - ☒ - dystrybutor piętrowy (mieszkaniowy) np. CCU-4GF (12V DC)
  - z3 - zasilacz 230VAC/24VDC-2,5A, np. DR-60-24V (2,5A)
  - z2 - zasilacz 230VAC/12VDC-1,25A, np. DR-15-12V (1,25A)
  - z1 - zasilacz 230V/12VDC, np. DR-30-12 (2A)
  - ⚡ - elektrozaczep 12V DC, np. ES-S12DCn
- T0D, T1D, T2D - tablice - montaż wewnętrzny - np. SK-400 (+szyna TH35)

#### Uwaga

W szachcie przewody i rurki mocować opaskami kablowymi do korytek kablowych co 0,5m.  
Korytka kablowe uziemić (podłączyć do PE).

TT

Budowa: Zmiana sposobu użytkowania i przebudowa budynku Uniwersytetu Rzeszowskiego					Adres: Rzeszów, ul. Wyspiańskiego 4, dz. 447, obr. 214					Rev.1 – Zmiana urządzeń systemu 2400 na np. Gate View					25.10.2014											
Projektował: KRZYSZTOF JANOWSKI					Sprawdził: WITOLD CYNKARZ					Faza: PW					Przedmiot: SCHEMAT INSTALACJI NISKONAP. - INSTALACJA WIDEODOMOFONOWA					Skala: ---						
Nr upr.: E-85/02					Data: 07.2014					Nr upr.: E-190/74					Data: 07.2014					Lokalizacja: ---					Nr rys.: 13/Z1	