

1.36  
pokój

szafa  
LAN

istn. tablica elektryczna  
TK korytarzowa  
proj. NZXH 5x16mm<sup>2</sup>

istn. tablica elektryczna

istn. tablica elektryczna pom. 27  
proj. NZXH 5x16mm<sup>2</sup>

istn. tablica elektryczna 34 abod  
NZXH 5x16mm<sup>2</sup>

drabinka kablowa 100 E90-100-400

rozdzielniczka kablowa RG L-28

istn. tablica TZ-5 do likwidacji  
obwody przenieść do RG L-28




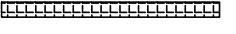



istn. przycisk oddymiania, przewietrzania, ROP ppoż. przycisk zamknąć drzwi oddzielenia pożarowego  
przesunąć w najbliższe miejsce


szafa dystrybucyjna  
PD

istn. tablica  
TG

istn. trasa kablowa

zasilanie szafy CCTV z UPS

-  - gniazdo 2x230V
-  - korytko kablowe siatkowe 300mm + 100mm + 100mm E90
-  - drabinka kablowa
-  - istn. korytko kablowe
-  - zakres opracowania
-  - projektowane ściany/mówowania
-  Z1 - zestaw gn. (istn. 2x230V+2xRJ45 - montowany w poziomie na wys. h=2,9m; h=0,9m h=0,6m)

|   |         |               |
|---|---------|---------------|
|  POLITECHNIKA RZESZOWSKA |         |               |
| Obiekt: Remont holu głównego w bud. L-28  |         |               |
| Tytuł rysunku: Instalacje elektryczne - rzut parteru  |         | Skala: 1:100  |
| Opracował: mgr inż. Piotr Jasiński  | Podpis: | Nr rysunku: 2 |