



NAZWA POMIESZCZEN

1. pom. biurowe
2. pom. biurowe
3. pom. biurowe
4. pom. biurowe
5. pom. biurowe
6. pom. biurowe
7. pom. biurowe
8. pom. biurowe
9. pom. biurowe
10. pom. biurowe
11. pom. biurowe
12. pom. biurowe
13. pom. Regon
14. w.c
15. w.c
16. kl. schodowa
17. korytarz
18. korytarz
19. korytarz
20. kuchnia

RZUT PIĘTRA 1 : 100

Ochrona przed dotykaniem pośrednim

Samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN - S

LEGENDA:

- - - - - kanał kablowy DLP wg rysunku nr E - 6
- [Symbol] - istniejąca czujka ruchu (z demontażu)
- [Symbol] - istniejąca kamera wewnętrzna (z demontażu)
- [Symbol] - istniejący szyfrator (z demontażu)
- [Symbol] - istniejący manipulator (z demontażu)
- [Symbol] - instalację wykonać przewodami UTP 4 x 2 x 0,5 kV 5e prowadzone wspólnie z instalacją LAN w kanałach kablowych DLP i listwach kablowych prowadzonych n.t
- [Symbol] - sygnalizator wewnętrzny (z demontażu)
- [Symbol] - sygnalizator zewnętrzny (z demontażu)

Nazwa obiektu budowlanego:

BUDYNEK URZĘDU STATYSTYCZNEGO ODDZIAŁ KALISZ

Projektant: J. Zakrzewski
spec. inst. inżynierskie UAN 7342-1293

PRACOWNIA PROJEKTOWA
ELEKTRYCZNA

62 - 800 Kalisz ul. Fryderyka
kom. 604 - 298 - 804
mail. maszynz@poczta.on.et.pl

SPRAWDZAJĄCY: Andrzej Stanecki
spec. inst. inżynierskie UAN-63862369

INWESTOR: Urząd Statystyczny w Poznaniu, 60-624 Poznań, ul. Wojska Polskiego 27/29

BRANŻA: Elektryczna

NAZWA OBIEKTU: Budynek biurowy

FAZA: Projekt budowlany

TYTUŁ RYSUNKU: Plan instalacji słabooprądowej

NR	DATA	SKALA
RYS		
E - 5	mกราคม 2019	1: 100