



- OBJAŚNIENIA**
- Proj. przewody i kable energetyczne
  - Proj. przewód HTKSH 4x1.0 PH90
  - Lokalizacja istn. oprawy oświetleniowej
  - Wł. wyłącznik pożarowy
  - Łącznik jednobiegunowy 16A/250V
  - Łącznik świecznikowy 16A/250V
  - Wypust zasilający
  - Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia - pojedyncze 16A/250V
  - Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia - podwójne 16A/250V
  - Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia - potrójne 16A/250V
  - Istn. gniazda wtyczkowe (n-krotne), zasilanie z istn. rozd. TKG przeznaczone do zasilania zestawów komputerowych
  - Gniazda wtyczkowe w słupku teleinformatycznym, zasilanie z TKG
  - Gniazdo wtyczkowe 16A/400V
  - Wentylator
  - Obszar zabudowy regipsowej istniejących tras instalacji kablowych
  - SAIK Depozytariusz kluczy

UWAGI:

- projektowane sieci i instalacje wykonać w systemie TN-S
- przewody i kable układać p/t jeżeli nie wskazano innego sposobu

<b>PROJ - TEL</b>			
65-528 Zielona Góra ul. Zawadzkiego ZOŚKI 40B/23 NIP 929-10-80-711, email: zchudzinski@proj-tel.com, tel. +48 609 68 13 13			
Obiekt: Sąd Rejonowy w Żaganiu – Sieć energetyczna obiektu			
Inwestor: SKARB PAŃSTWA – Sąd Rejonowy w Żaganiu ul. Szprotawska 3, 68-100 Żagań			
Nazwa rysunku: Przebudowywana sieć energetyczna - parter			
Projektował: mgr inż. Zbigniew Chudziński	Uprawnienia 2069/00/U spec. inst. teletech.	Data XI. 2018r.	Podpis:
Opracował: mgr inż. Jarosław Wirszyć	Uprawnienia ---	Data XI. 2018r.	Podpis:
Sprawdził: mgr inż. Arkadiusz Sadowski	Uprawnienia 130/90/ZG spec. inst. elektryczne	Data XI. 2018r.	Podpis:
SKALA:	Branża Energetyka	Etap:	Rys. <b>E-2</b>

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowywany, uzupełniany lub odstępiany komukolwiek bez pisemnej zgody firmy Proj-Tel w Zielonej Górze.