



OBJAŚNIENIA

- Lokalizacja istn. oprawy oświetleniowej
- 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
- Gniazdo wtyczkowe 16A/400V

UWAGI:

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

<div><div>PROJ – TEL</div><div>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</div></div>			
PROJ - TEL			
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 - piwnica			
Projektował: mgr inż. Zbigniew Chudziński	Uprawnienia 2069/00/U spec. inst. teletech.	Data XI. 2018r.	Podpis:
Opracował: mgr inż. Jarosław Wirszyc	Uprawnienia --- spec. inst. teletech.	Data XI. 2018r.	Podpis:
Sprawdził: mgr inż. Arkadiusz Sadowski	Uprawnienia 130/90/ZG spec. inst. elektryczne	Data XI. 2018r.	Podpis:
SKALA:	Branża Energetyka	Etap: <b>PB</b>	Rys. <b>E-1</b>
Zastrzegę wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowywany, uzupełniany lub odtapiany komukolwiek bez pisemnej zgody firmy Proj-Tel w Zielonej Górze.			