



- Oprawa awaryjna TM do przestrzeni otwartych**
- Oprawa awaryjna TM do korytarzy**
- wypust kablowy (pozostawić 2m zapasu)**
- wentylator wyciągowy wg instalacji sanitarnej**
- istniejąca rozdzielnica**
- oprawa awaryjna istniejąca do demontażu**
- Przewód YDYp 3x1,5mm łączony w puszcze w miejscu istniejącej lampy likwidowanej**

obiekt:
**MODERNIZACJA BUDYNKU WYDZIAŁU INFORMATYKI
 ZUT W SZCZECINIE,
 UL. ŻOŁNIERSKA 49**

inwestor:
 Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny
 w Szczecinie
 al. Piastów 17, 71-899 Szczecin

generacja projektu:
 IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
 PIOTR FLUK
 71-833 SZCZECIN
 ul. Broniewski 17/B
 tel. 0502 443 951
 e-mail: pracownia@izomorfla.pl
 www.izomorfla.pl

faza: PROJEKT BUDOWLANY

branża: INSTALACJA ELEKTRYCZNA

treść rys.:
RZUT PIWNICY

projektował: mgr inż. Radosław Sadowski upr. ZAP/0142/PWOE/13	skala: 1:100
opracował:	data: MAJ 2016 r.
sprowadził: mgr inż. Piotr Markowski upr. ZAP/0218/PWOE/11	tom: 1
prawa autorskie zastrzeżone	RYS.2