



- 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 i podcaście projektant	IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA PIOTR FLUK 71-533 SZCZECIN ul. Broniewski 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pracownia@izomorfis.pl www.izomorfis.pl
faza: PROJEKT BUDOWLANY	
branża: INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
RZUT PARTERU	
projektował: mgr inż. Radosław Sadowski upr. ZAP/0142/PWOE/13	skala: 1:100
opracował:	data: MAJ 2016 r.
sprawdził: mgr inż. Piotr Markowski upr. ZAP/0218/PWOE/11	tom: 1
prawa autorskie zastrzeżone	RYS.3