



- 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

<b>obiekt:</b> MODERNIZACJA BUDYNKU WYDZIAŁU INFORMATYKI ZUT W SZCZECINIE, UL. ŻOŁNIERSKA 49	
<b>inwestor:</b> Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie al. Piastów 17, 71-899 Szczecin	
<b>generacja</b> <b>podcaście</b> <b>projektów</b>	<b>IZOMORFIS</b> PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 71-533 SZCZECIN ul. Broniewski 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pracownia@izomorfls.pl www.izomorfls.pl
<b>faza:</b> PROJEKT BUDOWLANY	
<b>branża:</b> INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
<b>RZUT I PIĘTRA</b>	
<b>projektował:</b> mgr inż. Radosław Sadowski upr. ZAP/0142/PWOE/13	<b>skala:</b> 1:100
<b>opracował:</b>	<b>data:</b> MAJ 2016 r.
<b>sprowadził:</b> mgr inż. Piotr Markowski upr. ZAP/0218/PWOE/11	<b>tom:</b> 1
<b>prawa autorskie zastrzeżone</b>	<b>RYŚ. 4</b>