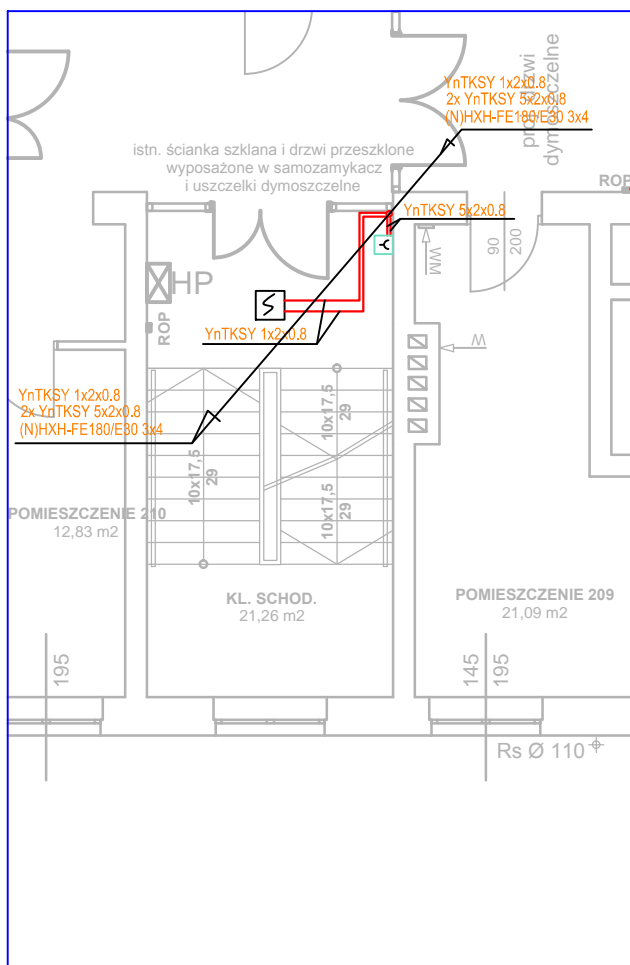
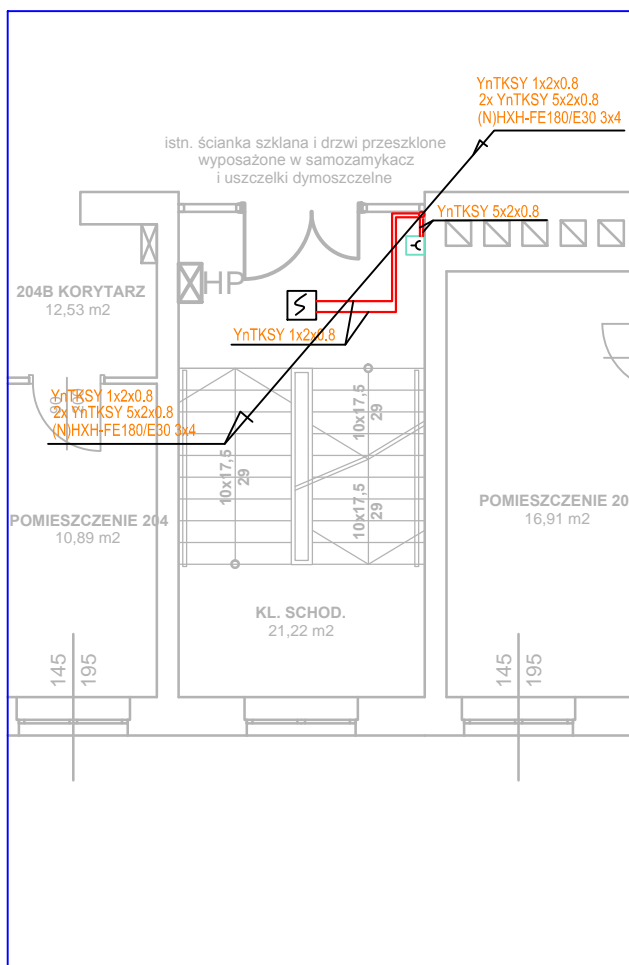





## KLATKA "A"






## KLATKA "B"




### LEGENDA:

-  RPO - Ręczny przycisk oddymiania
-  PP - Przycisk przewietrzania
-  Konwencjonalna czujka dymu + gniazdo montażowe

### Okablowanie:

-  Przewód połączeniowy RPO i PP - YnTKSY 5x2x0.8mm
-  Przewód połączeniowy z czujką dymu - YnTKSY 1x2x0.8mm
-  Przewód połączeniowy z czujką pogodową - OMY 2x1mm

**Uwaga: można zastosować materiały i rozwiązania równoważne, to jest w żadnym stopniu nie obniżające standardu i nie zmieniające zasad oraz rozwiązań technicznych przyjętych w projekcie, a tym samym nie powodujące konieczności przeprojektowania jakichkolwiek elementów infrastruktury, ani nie pozbawiające Użytkownika żadnych wydajności, funkcjonalności użyteczności opisanych lub wynikających z dokumentacji projektowej.**

obiekt: <b>MODERNIZACJA BUDYNKU WYDZIAŁU INFORMATYKI ZUT W SZCZECINIE, UL. ŻOŁNIERSKA 49</b>	
inwestor: <b>Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie</b> al. Piastów 17, 71-899 Szczecin	
generalna jednostka projektowa: 	<b>IZOMORFIS</b> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR FIUK 71-533 SZCZECIN ul. Bronisławy 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pracownia@izomorfis.pl www.izomorfis.pl
FAZA: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
branża: TELETECHNIKA	
treść rys.: <b>PIĘTRO II - ODDYMIANIE</b>	
projektował: Radosław Sodowski upr. nr ZAP/0142/PW0E/13	skala: <b>1:100</b>
opracował: Robert Wojczal upr. CNBOP KNP10/680/2010	data: MAJ 2016 r.
sprawdził: Piotr Markowski upr. nr ZAP/0218/POOE/11	tom:
<b>RYS.T5</b>	
prawa autorskie zastrzeżone	