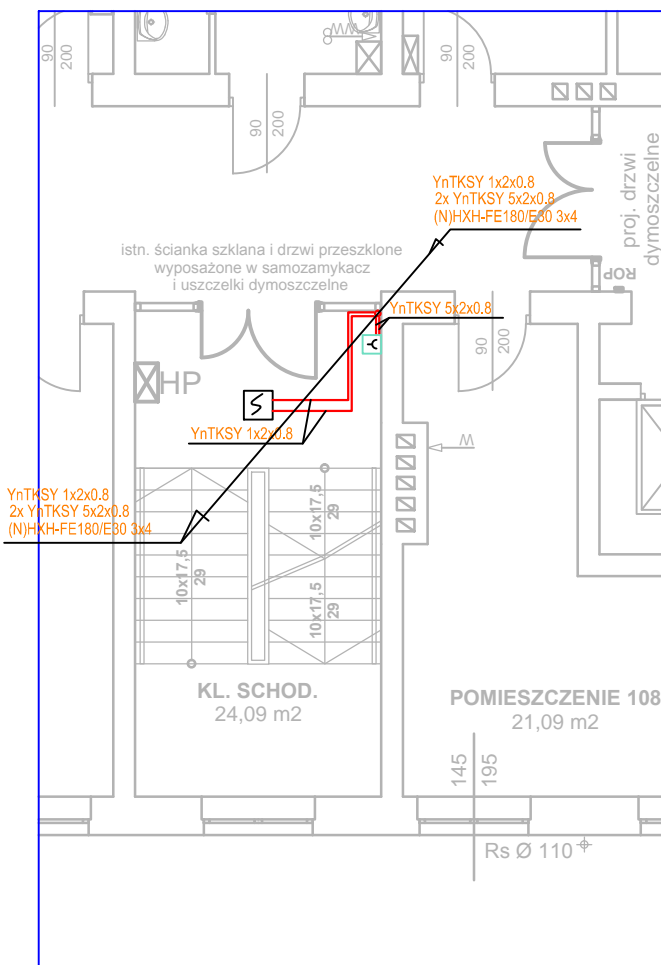
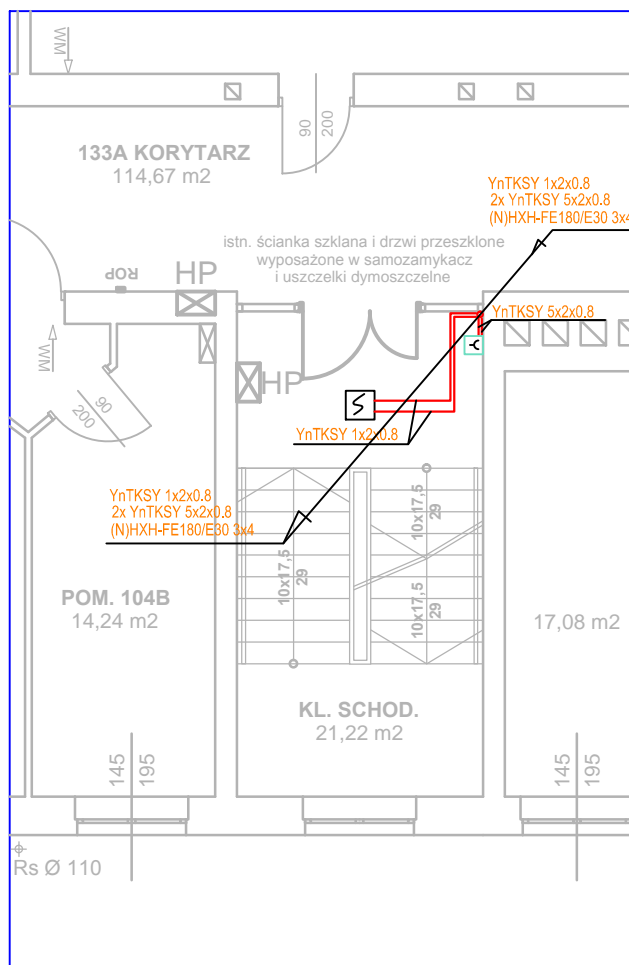





KLATKA "A"






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: MODERNIZACJA BUDYNKU WYDZIAŁU INFORMATYKI ZUT W SZCZECINIE, UL. ŻOŁNIERSKA 49	
inwestor: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie al. Piastów 17, 71-899 Szczecin	
generalna jednostka projektowa: 	IZOMORFIS 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.: PIĘTRO I - ODDYMIANIE	
projektował: Radosław Sodowski upr. nr ZAP/0142/PW0E/13	skala: 1:100
opracował: Robert Wojczal upr. CNBOP_KNP10/680/2010	data: MAJ 2016 r.
sprawdził: Piotr Markowski upr. nr ZAP/0218/POOE/11	tom:
RYS.T4	
prawa autorskie zastrzeżone	