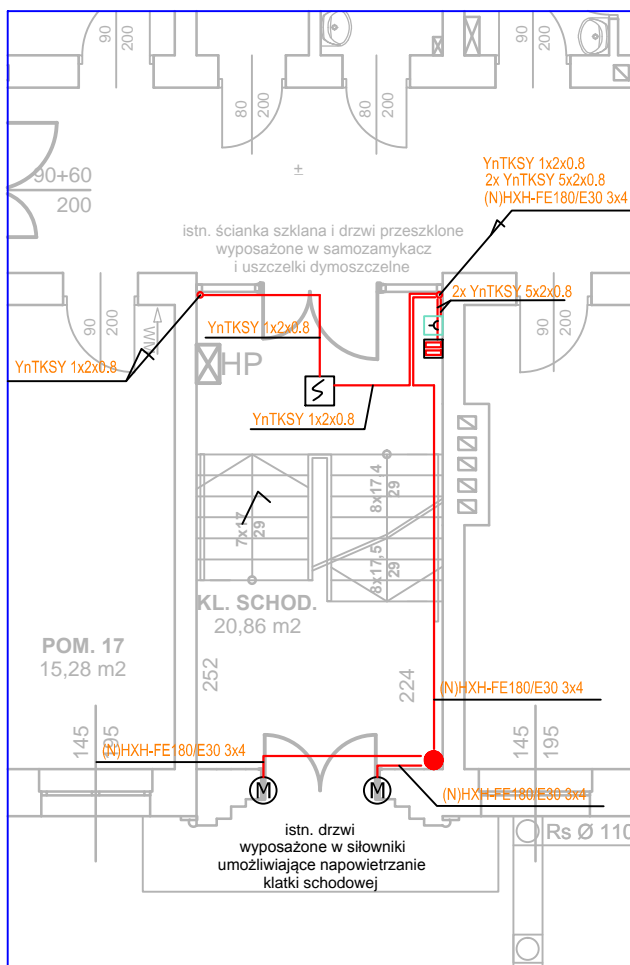
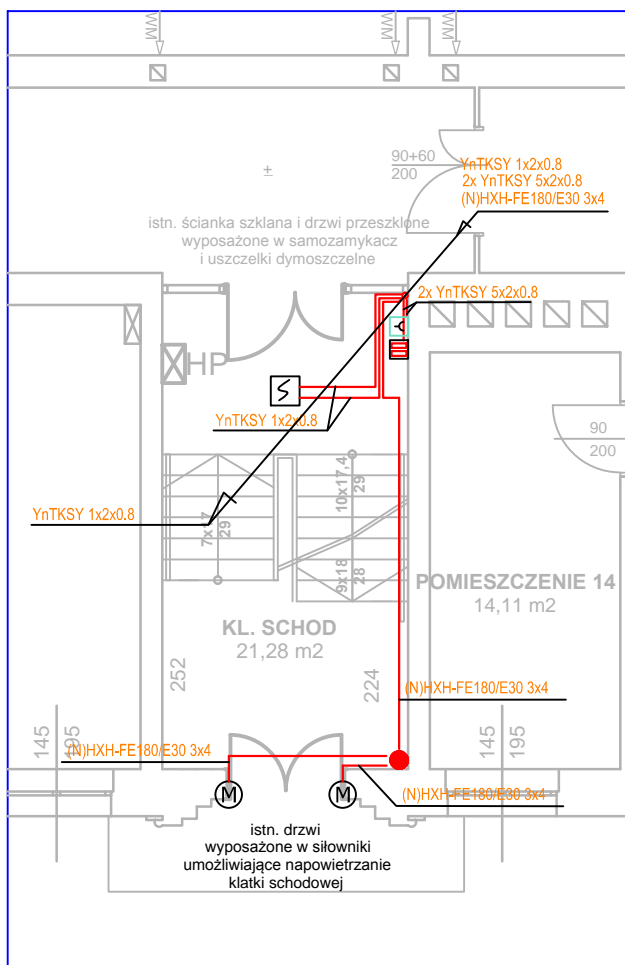


KLATKA "A"



KLATKA "B"



LEGENDA:

- Puszka PIP-1A
- ⌋ RPO - Ręczny przycisk oddymiania
- PP - Przycisk przewietrzania
- S Konwencjonalna czujka dymu + gniazdo montażowe

Okablowanie:

- Przewody dla siłowników - (N)HXH-FE180/E30 3x4mm
- Przewód połączeniowy RPO i PP - YnTKSY 5x2x0,8mm
- Przewód połączeniowy z czujką dymu - YnTKSY 1x2x0,8mm
- Przewód połączeniowy z czujką pogodową - OMY 2x1mm

Siłownik:

- M Siłownik drzwiowy -

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.: <h2 style="text-align: center; margin: 0;">PARTER - ODDYMIANIE</h2>	
projektował: Radosław Sodowski upr. nr ZAP/0142/PW0E/13	skala: 1:100
opracował: Robert Wojczal upr. CNBOP_KNP10/680/2010	
sprawdził: Piotr Markowski upr. nr ZAP/0218/POOE/11	
prawa autorskie zastrzeżone	
data: MAJ 2016 r. tom:	
<h1 style="margin: 0;">RYS.T3</h1>	