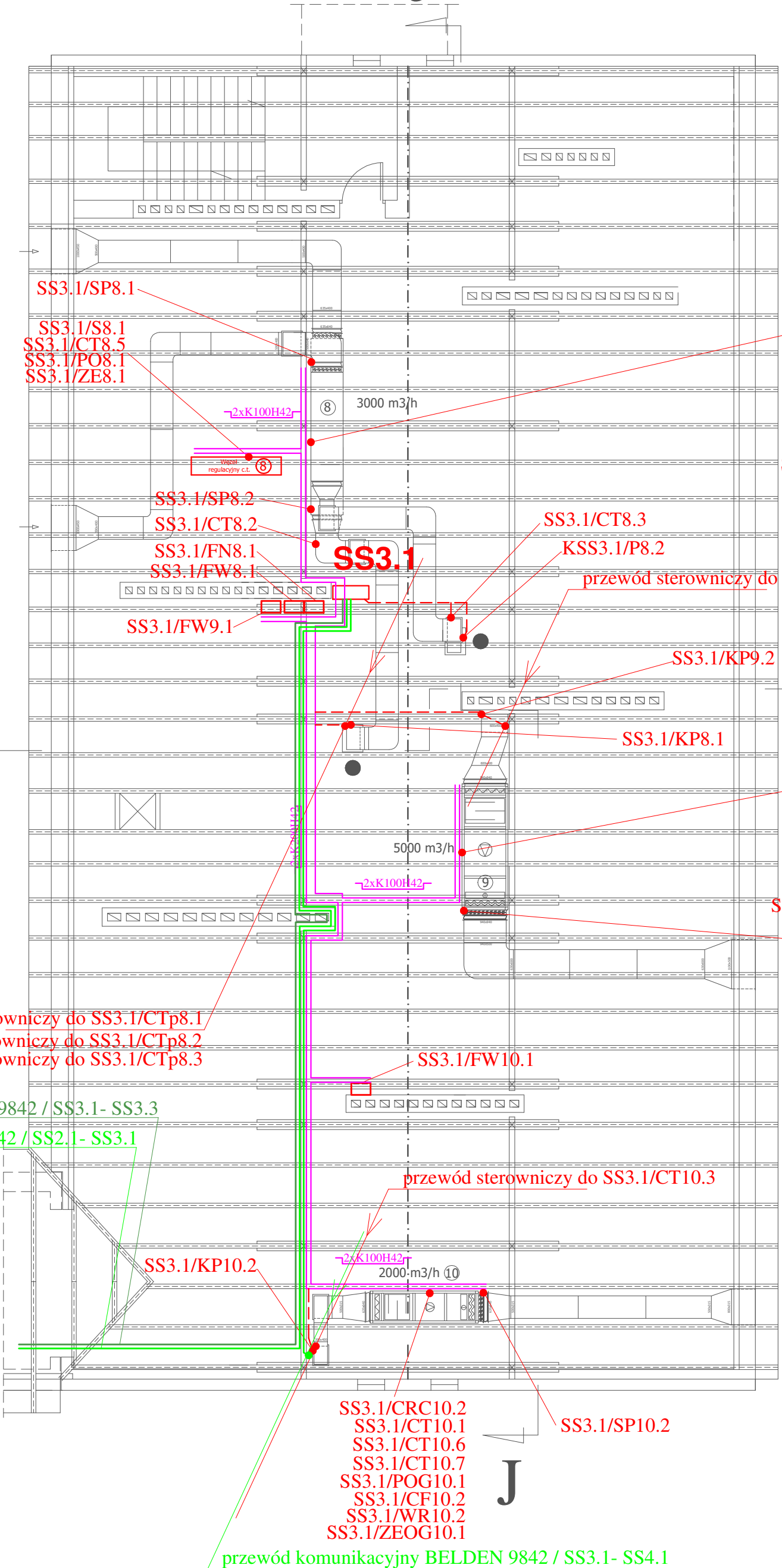




K

RZUT PODDASZA - BUDYNEK "C"




LEGENDA:

- Ethernet /IP-skrętka nieekranowana
 - BACnet-skrętka ekranowana-BELDEN 9842
 - Island Bus - skrętka ekranowana-BELDEN 9842
 - 2xK200H42 - 2x koryta kablowe perforowane o szerokości 200mm wysokości 42mm
 - 2xK100H42 - 2x koryta kablowe perforowane o szerokości 100mm wysokości 42mm
 - szafa zasilającego sterująca
 - wypust przewodu do urządzenia
 - rozdzielnice zasilające-sterujące oraz wszystkie urządzenia metalowe
 - połączyć przewodem Lg10mm² z instalacją wyrównawczą.
 - Przewody sterownicze i zasilające układać w oddzielnych korytkach w odległości min. 15cm.
 - Przewody układać w korytkach kablowych perforowanych i rurkach PCV
- CRC,SP,CT,CF,T,
SWK,ZE,S,CTz,FN,FW
SS/PS

K

J

Jednostka projektowa	 ul. Skłodowa 12/211 15-399 Białystok tare@tare.pl www.tare.pl					tel. 85 307 00 60 697 717 164 502 147 059
Obiekt	Zespół Szkół w Michalowie, 16-050 Michalowo, ul. Sienkiewicza 5					
Zakres:	Zasilanie automatyki dla instalacji klimatyzacyjnej w Zespole Szkół w Michalowie					
Inwestor	Urząd Miejski w Michalowie, 16-050 Michalowo, ul. Białostocka 11					
Przedmiot rysunku	RZUT PODDASZA BUDYNEK C – instalacje elektryczne			Skala	1:100	Nr rys. 16
Imię i nazwisko	Specjalność			Nr uprawnień	Data	Podpis
Autor:	mgr inż. Tomasz Surowiec	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		PDL/0074/P006/07		
Współpraca:	mgr inż. Grzegorz Twardowski	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			2016r.	
Współpraca:	mgr inż. Cezary Wojtach	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				