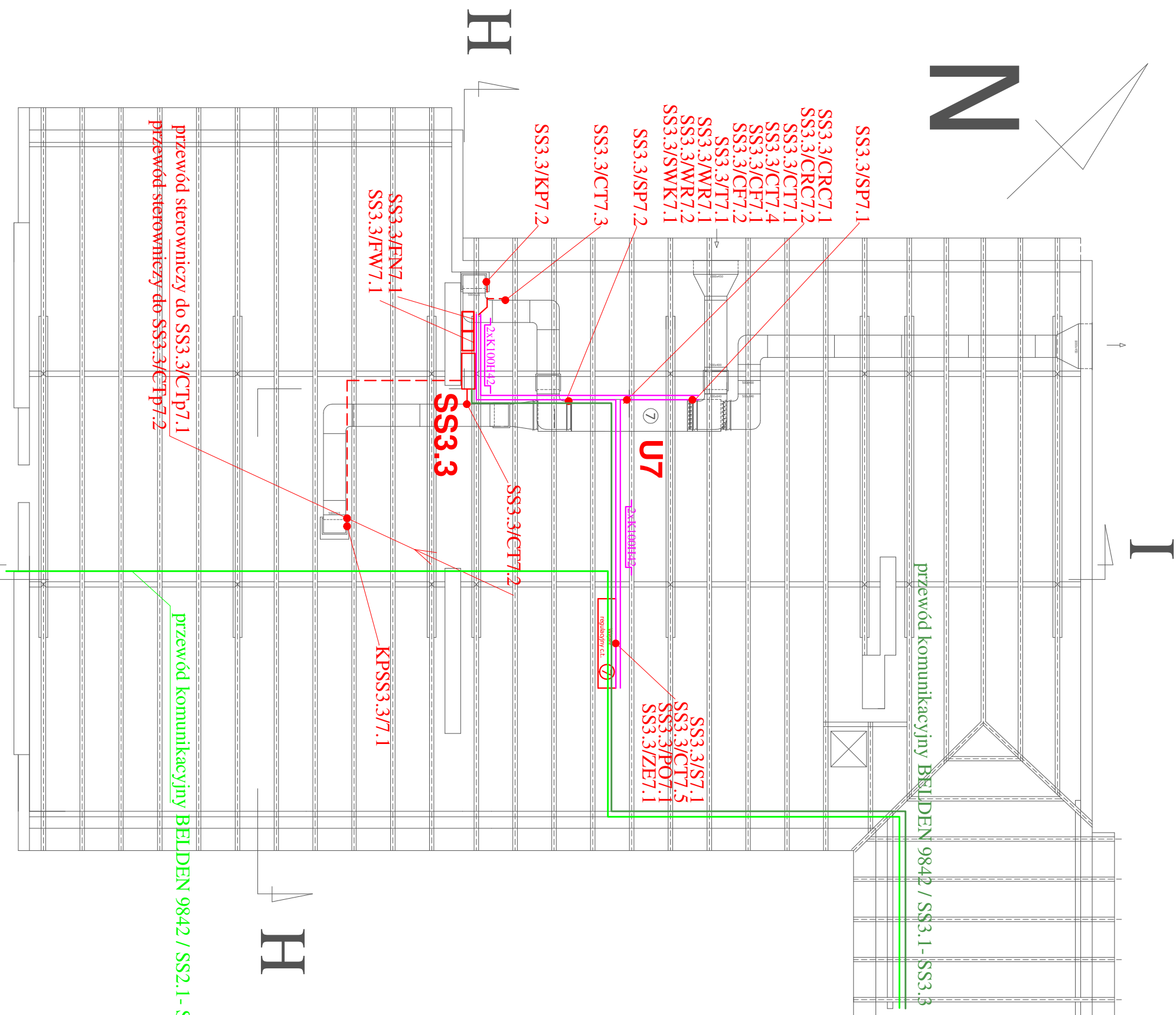


# RZUT PODDASZA - BUDYNEK "B"



LEGENDA:

- Ethemet /IP- skřejtka nieekranowana
- BACnet-skřejtka ekranowana-BELDEN 9842
- Island Bus - skřejtka ekranowana-BELDEN 9842

**CRC, SP, CT, CF, T,**  
- elementy automatyki objęcie dostawą DOM-ECO Sp. z o.o.

SWK, ZE, S, CTZ, FN, FW


2xK200H42	- 2x koryta kablowe perforowane o szerokości 200mm wysokości 42mm
2xK100H42	- 2x koryta kablowe perforowane o szerokości 100mm wysokości 42mm

SS/PS ☐

- wypust przewodu do urządzenia

**Uwaga:**

- rozdzielnice zasilającego sterujące oraz wszystkie urządzenia metalowe polączyć przewodem 1gY10mm<sup>2</sup> z instalacją wyrównowczą.
- Przewody sterownicze i zasilające układów w oddzielnych korytkach w odległości min. 15cm.
- Przewody układów w korytkach kablowych perforowanych i rurkach PCV

Jednostka projektowa				ul. Skłodowska 12/211 15-339 Białystok taje@taje.pl www.taje.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					
Investor	Urząd Miejski w Michalowie, 16-050 Michalowo, ul. Białostocka 11					
Przedmiot rysunku	RZUT PODDASZA BUDYNKU B – instalacje elektryczne			Skala	1:100	Nr rys. E5
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data		Podpis
Autor:	mgr inż. Tomasz Surowiec	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PPL/0074/P00E/07	czerwiec 2016r.		
Współpraca:	mgr inż. Grzegorz Twardowski	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
Współpraca:	mgr inż. Cezary Wojtach	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				