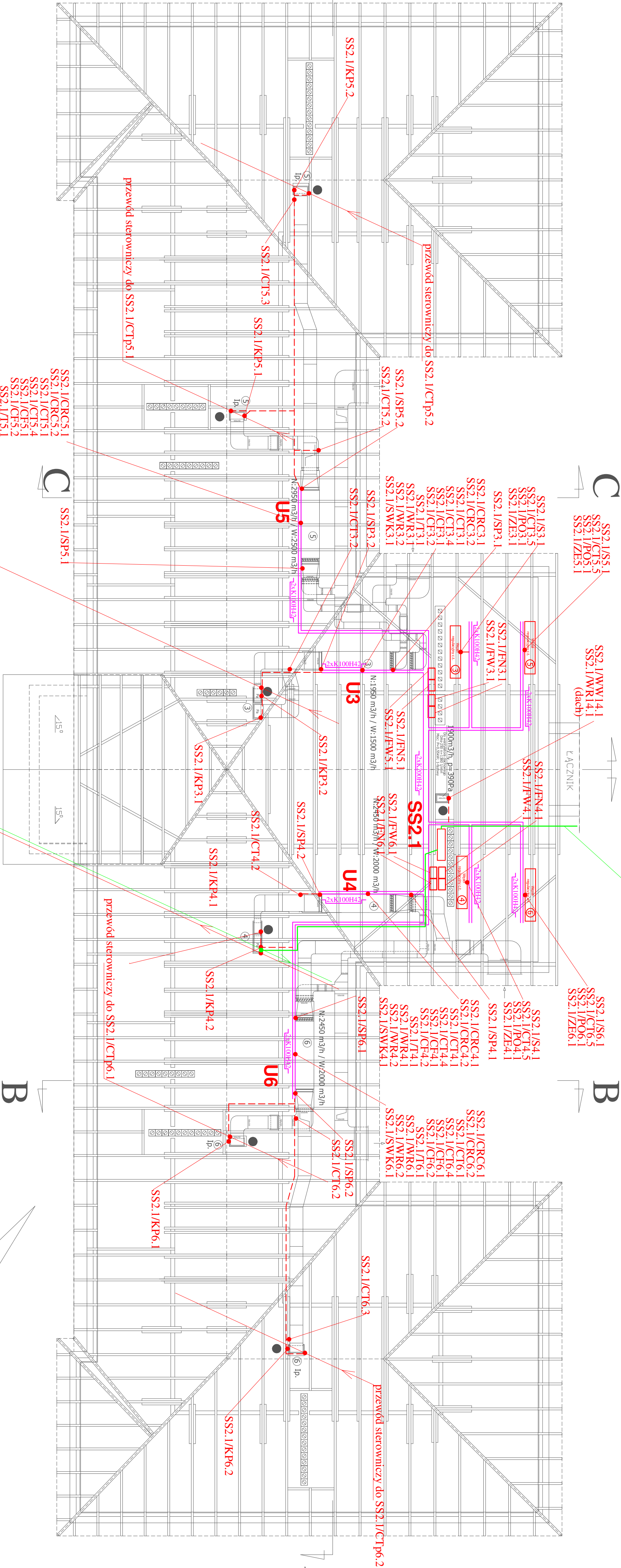


RZUT PODPASA BUDYNKU "A"

przewód komunikacyjny BELDEN 9842 / SS2.1- SS3.1



LEGENDA:

- Ethernet /IP-skrętka mechaniczowana
- BACnet-skrętka ekranowana BELDEN 9842
- Island Bus - skrętka ekranowana BELDEN 9842

CRC,SP,CT,CF,T,
SWK,ZE,S,CT2,FN,FW

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


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

- szafa zasilającego sterująca

- wypust przewodu do urządzenia

Uwagi:

- wszystkie zasilające-silujące oraz wszystkie urządzenia melowe
- podzięć przewodem Lg(10mm² z trójską wyłówniczą,
- Przewody sterownicze i zasilające wkładać w oddzielnych korytkach w odległości min. 15cm.
- Przewody wkładać w korytkach odpornych na przetworzenia i twardych PVC

Jednostka projektowa	TAIR  ul. Słobodna 12/211 tel. 83 307 00 60 15-339 Biadystok 697 717 164 tore@tair.pl www.tair.pl 502 147 059
Obiekt	Zespół Szkół w Micholowie, 16-050 Micholowo, ul. Świerkiewicza 5
Zakres	Założenie automatyki dla instalacji klimatyzacyjnej w Zespole Szkół w Micholowie
Investor	Urząd Miejski w Micholowie, 16-050 Micholowo, ul. Białostocka 11
rysunku	RZUT PODPASA BUDYNKU A – Instalacje elektryczne
lirne i nazwisko	Specjalność Nr uprawnień Skala 1:100 Data
Autur:	mgr inż. Tomasz Surwińc INSTALACJE
Współprac	mgr inż. Grzegorz Twardowski INSTALACJE
Współprac	mgr inż. Cezary Wójcik INSTALACJE