

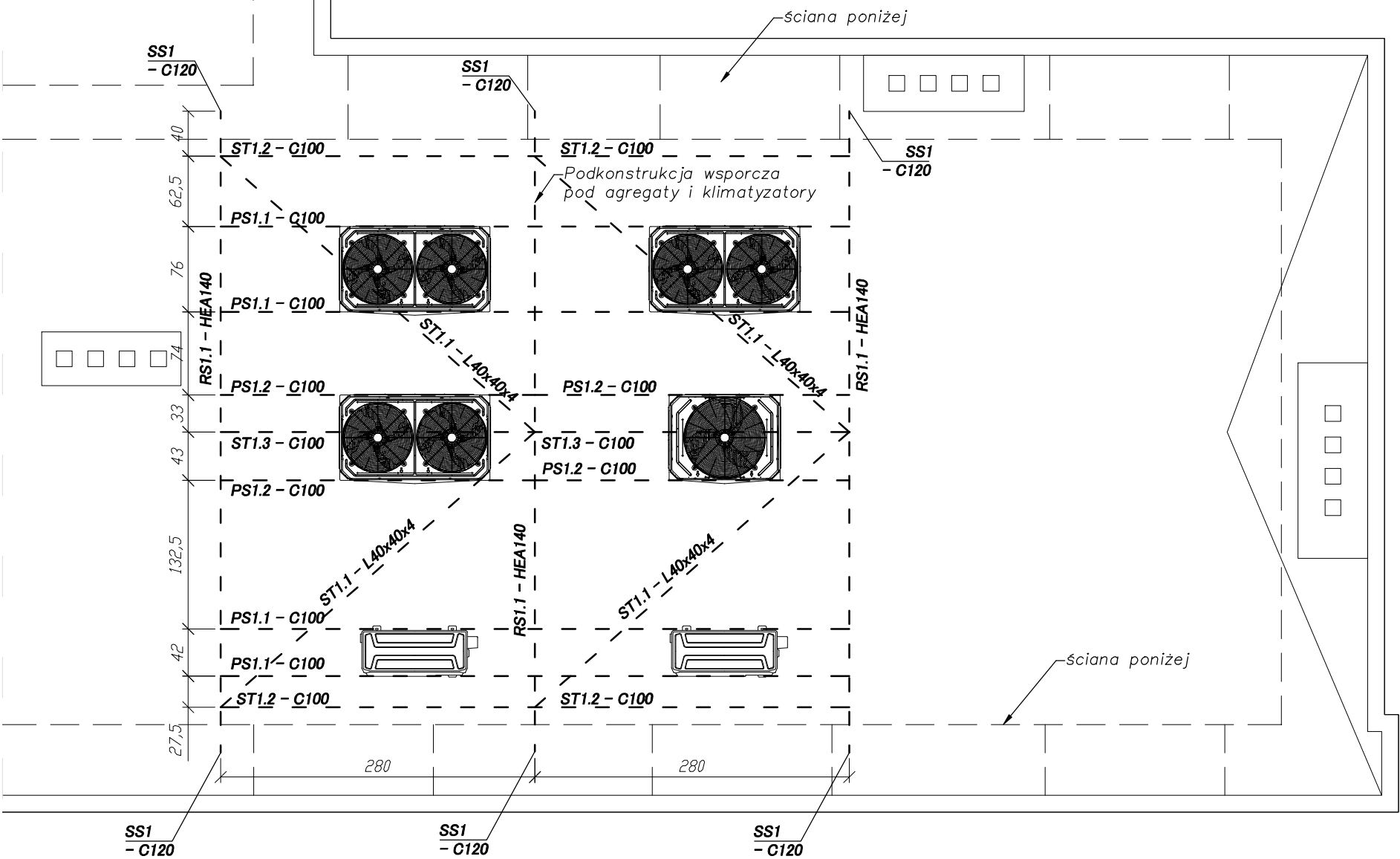
BUD. B DACH

UWAGA  
Wszystkie wymiary względem istniejącego budynku potwierdzić ze stanem faktycznym na budowie.

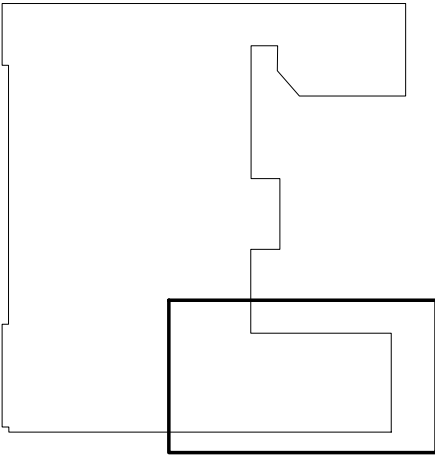
UWAGA  
W razie odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy bezwzględnie powiadomić projektanta.

- UWAGA NR1:
- 1. Izolacje i uszczelniania elementów konstrukcji wg opisu technicznego.
  - 2. Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
  - 3. Na niniejszym rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne z pominięciem nowopojektowanych ścian działowych, które przedstawiono na rysunkach branży architektonicznej. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rys. branż: archit. oraz instalacyjnej.
  - 4. Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzać z projektem architektonicznym. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
  - 5. Przy wykonywaniu elementów żelbetowych uwzględnić instalację uziemienia budynku zgodnie z projektem branży elektrycznej.
- (\*+3.00) – oznacza poziom dolny belki/ wieńca lub murłaty.

UWAGA NR2:  
Jeżeli podczas prowadzenia prac wyburzeniowych okaże się, że istnieje inny układ konstrukcyjny głównych elementów nośnych budynku (w tym m.in. ścian i stropów) niż założony w projekcie, wyburzana ściana wewnętrzna jest ścianą nośną i stanowi podporę dla stropu wyższej kondygnacji lub istniejące elementy nośne przeznaczone do rozbiórki wykonane są z innych materiałów niż założone w projekcie należy powiadomić o tym niezwłocznie projektanta w celu ustalenia rozwiązań zamiennych.



SCHEMAT BUDYNKU B - SKALA 1:500



- LEGENDA
- RS1.1 – belka stalowa z profilu HEA140
  - RS1.2–RS1.5 – belka stalowa z profilu C100
  - RS1.6 – belka stalowa z profilu C120
  - PS1.1–PS1.3 – poprzecznicza stalowa z profilu C100
  - PS1.4–PS1.6 – poprzecznicza stalowa z profilu C50
  - PS1.7 – poprzecznicza stalowa z profilu C120
  - SS1 – słupek stalowy z profilu C120
  - ST1.1 – stężenie (krzyżulec) z profilu L40x40x4
  - ST1.2, ST1.3 – stężenie (słupek) z profilu C100

- LEGENDA:
- Obrys istniejącego dachu
  - Ściany nośne poniżej stropu nad 2.piętrem
  - Projektowane elementy stalowe

TEMAT	Przebudowa, remont i docieplenie budynków Sądu Okręgowego w Siedlcach wraz przebudową wejścia do piwnicy, przebudową i budową instalacji wentylacji mechanicznej oraz zagospodarowaniem terenu na działkach nr 182, 173, 165/3, 165/1 i 119/1 w Siedlcach.		
ADRES INWESTYCJI	Działka nr: 182 oraz części działek nr: 173, 165/3, 165/1 i 119/1 obręb 0041 i 0050 jednostka ewidencyjna 146401_1 miasto Siedlce, msc. Siedlce		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Siedlcach, ul. Sądowa 2, 08-100 Siedlce		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków		www.marzec-budownictwo.pl M A R Z E C BUDOWNICTWO
BRANŻA	PROJEKT WYKONAWCZY		
FAZA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firlinśki upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000		
OPRACOWAŁ(A)	mgr inż. Paweł Bochacik mgr inż. Anna Szymczyk		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Burdajewicz upr. nr MAP/0088/PWOK/10 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT DACHU BUD. B - FRAGMENT NR 1		
SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: KW6	DATA: 11.2017r	