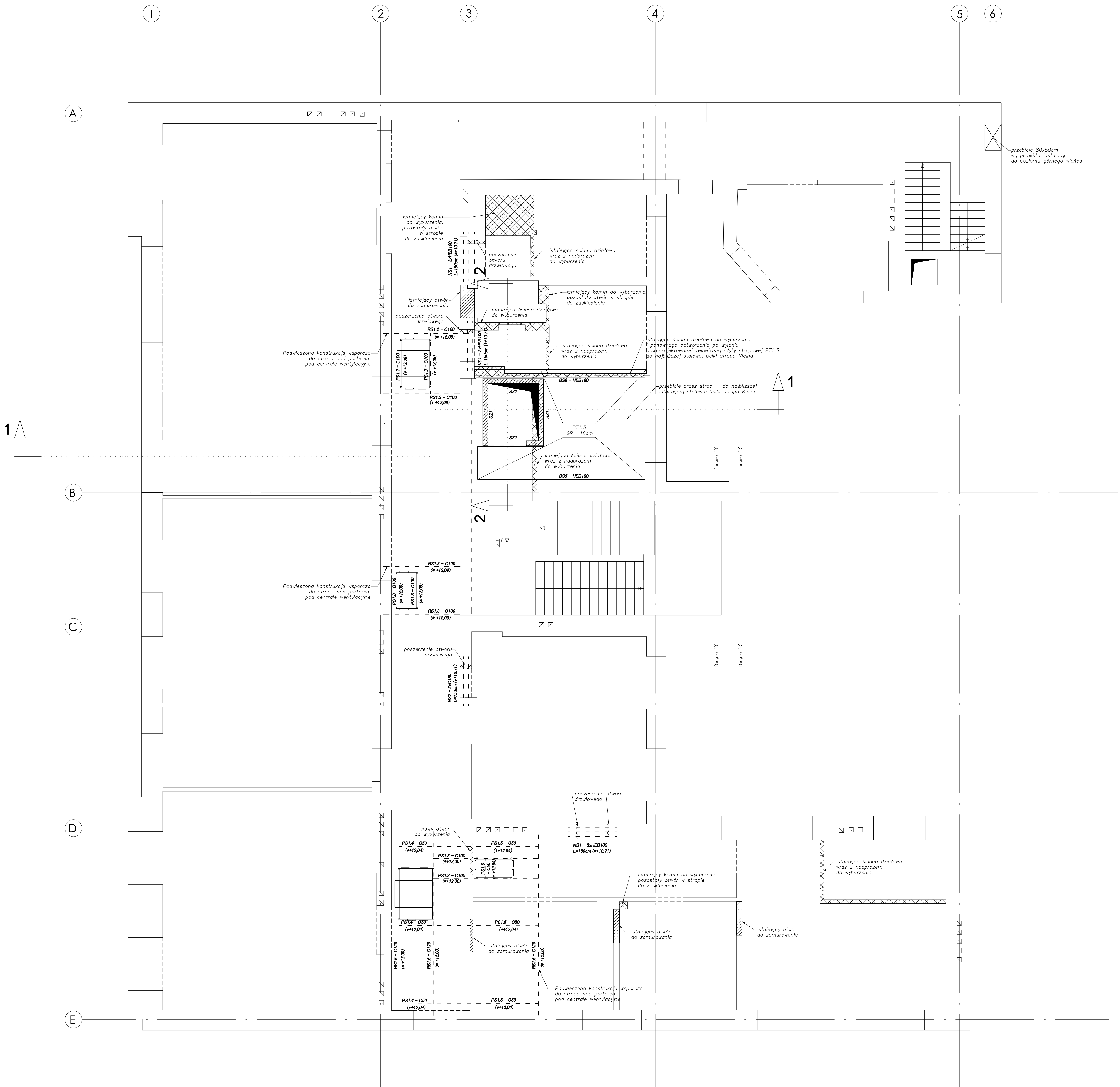


BUD. B 2 PIĘTRO



LEGENDA	
SZ1 - ściana żelbetonowa sztytu gr. 15 cm	
SK1 - ściana kulonkowa z bloków pianobetonowych gr.15cm podpierająca płyty panełowe	
PF1 - płyta fundamentowa sztytu gr.25cm	
PZ1.1 - płyta żelbetonowa gr.25cm	
PZ1.2, PZ1.3 - płyta żelbetonowa gr.18cm	
SC2H-SC4H - schody betonowe	
PG2 - płyta betonowa gr.29cm	
BS1 - belka stalowa 2xHEB100, L=180cm	
BS4 - belka stalowa HEB180, L=522cm	
BS5 - belka stalowa HEB180, L=509cm	
BS6 - belka stalowa HEB180, L=519cm	
BS7 - belka stalowa IPE180, L=272cm	
NS1 - nadproże stalowe 3xHEB100, L=150cm	
NS2 - nadproże stalowe 2xHEB100, L=150cm	
NS3 - nadproże stalowe 3xHEB100, L=150cm	
NS4 - nadproże stalowe 3xHEB100, L=280cm	
NS5 - nadproże stalowe 3xHEB100, L=177cm	
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 - poprzecznicę stalowa z profilu C100	
PS1.4-PS1.6 - poprzecznicę stalowa z profilu C50	
PS1.7 - poprzecznicę stalowa z profilu C120	
ST1 - słupki stalowe z profilu C120	
ST1.1 - stężenie (krzyżulec) z profilu L40x40x4	
ST1.2, ST1.3 - stężenie (słupki) z profilu C100	

UWAGA:
Na niniejszym rysunku przedstawiono wyłącznie nowoprojektowane zamurowania ścian nośnych. Projektowane ściany działowe pokazano na rysunkach projektu branży architektonicznej.

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

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

UWAGA NR1:
1. Izolację i uszczelnienie elementów konstrukcji wg opisu technicznego.
2. Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
3. Na niniejszym rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne z pominięciem nowoprojektowanych ścian działowych, które przedstawiono na rysunkach branży architektonicznej. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rys. branż. archit. oraz instalacyjnej.
4. Geometrie i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzonych z projektem architektonicznym. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
5. Przy wykonywaniu elementów żelbetonowych uwzględnić instalację uzimienia 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, wyburzona 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.

UWAGA NR3:
W miejscach projektowanego poszerzenia otworów ścian pod stolarkę okienną lub drzwiową na łączną długość maksymalnie do kilkunastu centymetrów po odstawieniu istniejącego nadproża można będzie określić prowadzące jego wykonania oraz stwierdzić czy w wyniku podziału ściany nie straci ono wymaganego podparcia. W przypadku ustalenia, że warunek został spełniony nie ma konieczności wykonywania nowego nadproża stalowego dla ścian nośnych lub systemowego dla ścian działowych. Każde takie poszerzenie otworu wymaga szczegółowego nadzoru kierownika budowy, który potwierdza wpisem do dziennika budowy możliwość zastosowania takiego rozwiązania.

UWAGA NR4:
W przypadku jednoznacznego ustalenia, że nowoprojektowane nadproże pod nowe przebiecie nie dotyczy ściany nośnej dopuszcza się zmianę kształtowników stalowych na nadproża wg rozwiązań systemowych.

UWAGA NR5:
Ściany sztytu okiennego oddzielać od stropu.
Rozbiórki stropu pod sztytu okiennego wykonać do najbliższej stalowej belki istniejącego stropu kleśa.

LEGENDA:	
	Istniejące elementy budynku
	Projektowane zamurowania z bloków pianobetonowych
	Projektowane elementy żelbetonowe
	Istniejące elementy do rozbiórki
	Projektowane elementy stalowe

TEMAT		Przebudowa, remont i docieplenie budynków Sądu Okręgowego w Siedlcach wraz przebudową wejścia do planety, przebudowa i budowa 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 004/1 0050 jednostka ewidencyjna 146401_1 miasto Siedlce, msc. Siedlce	
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Siedlcach, ul. Sętowa 2, 08-100 Siedlce	
WYKONAWCA	INSTA-TECH WARSZAWA ZC	www.mazowiec-budowlano.pl
PROJEKTOWA	MR-BA-40-620	M A R Z E C
BRANŻA	PROJEKT WYKONAWCZY	BUDOWNICTWO
FAZA	KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firsiński mgr inż. Anna Szymczyk	
OPRACOWAŁ(A)	mgr inż. Paweł Bochacz	
SPRAWOZDAJĄCY	mgr inż. Piotr Burdziejewicz	
TYTUL RYSUNKU	RZUT II PIĘTRA BUD. B	
SKALA:	1:50	DATA: 11.2017