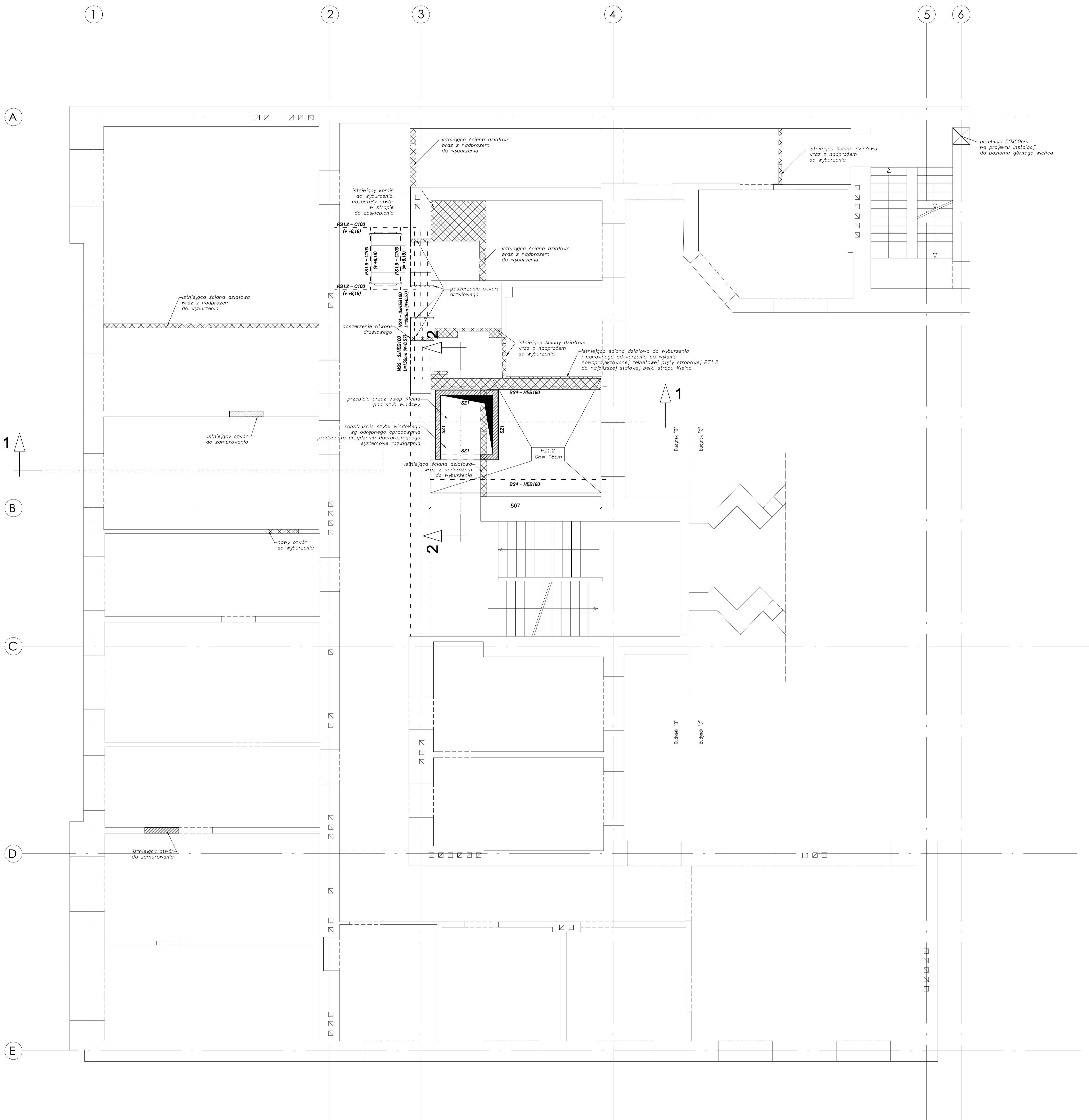


BUD. B 1 PIĘTRO



LEGENDA	
SZ1	ściana żelbetonowa sztytu gr. 15 cm
SK1	ściana kulonowa z bloków pianobetonowych gr.15cm podpierająca płyty panele
PF1	płyta fundamentowa sztytu gr.25cm
PZ1.1	płyta żelbetonowa gr.25cm
PZ1.2, PZ1.3	płyta żelbetonowa gr.18cm
SC12-SC14	schody betonowe
PZ2	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 2xCI180, 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	poprzeczna stalowa z profilu C100
PS1.4-PS1.6	poprzeczna stalowa z profilu C50
PS1.7	poprzeczna stalowa z profilu C120
ST1	słupki stalowe z profilu C120
ST1.1	stężenie (krzyżulec) z profilu 140x40x4
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 odrycia niezgodności na budowie z projektem należy bezwzględnie powiadomić projektanta.

UWAGA NR1:
1. Izolacje i uszczelnienia 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 odpowiednim rys. branż: archit. oraz instalacyjnej.
4. Geometria i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzić 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 odcięciu istniejącego nadproża można będzie określić prawidłowość jego wykonania oraz stwierdzić czy w wyniku podjęcia ściany nie straci ono wytrzymałości 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 szczególnego nadzoru kierownika budowy, który potwierdzi wejściem 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 szklonego oddzielać od stropu. Rozbiórki stropu pod sztytu szklony wykonac do najbliższej stalowej belki istniejącego stropu Kleina.

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

TEMAT	
Przebudowa, remont i docieplenie budynków Sądu Olgoskiego 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 004 i 0050 jednostka ewidencyjna 146401_1 miasto Siedlce, msc. Siedlce
INWESTOR	Sąd Olgoski w Siedlcach, ul. Sętowa 2, 08-100 Siedlce
GENIOSTRA PROJEKCYJNA	INSTAL-TECH WARSZAWA ul. Nowohelska 82a, 01-644 Warszawa
BRANŻA	PROJEKT WYKONAWCZY
FAZA	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firsiński mgr inż. Anna Szymczyk
OPRACOWANIE(A)	mgr inż. Paweł Bochacki
SPRAWOZDAWCA	mgr inż. Piotr Burdziejewicz
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIĘTRA BUD. B
SKALA:	1:50
NR RYSUNKU	KON
DATA:	11.2017