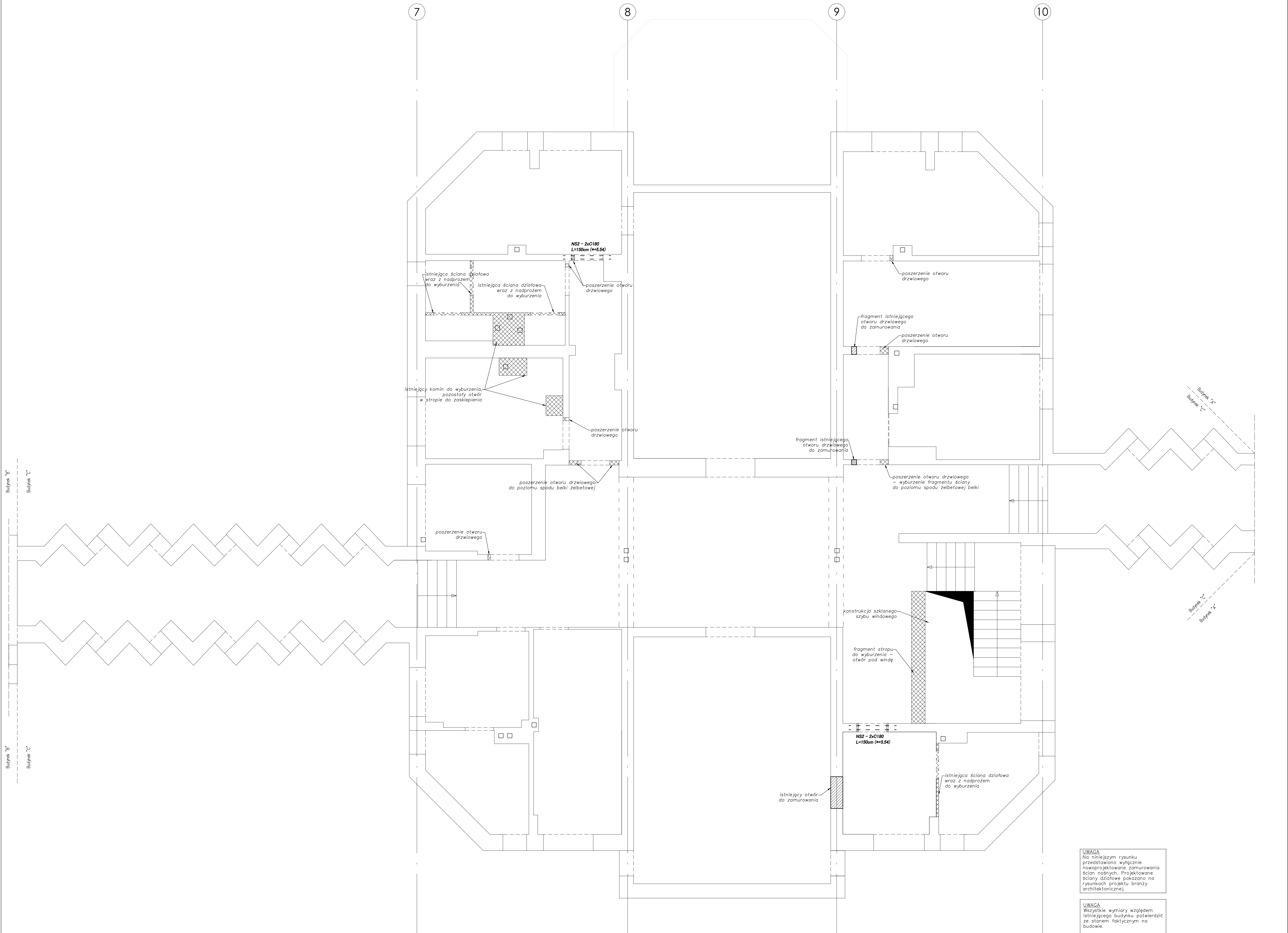


BUD. C 1 PIĘTRO



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

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.

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

UWAGA NR1:
1. Instalacje i uszczelnienia elementów konstrukcji wg opisu technicznego.
2. Wymiary podane w [cm], rzędne w [m].
3. Na niniejszym rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne z pominięciem nowoprojektowanych ścian działowych, które przedstawiono na rysunkach branży architektonicznej. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rys. branż. archi. oraz instalacyjnej.
4. Geometrie 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 istniejący inny układ konstrukcyjny głównych elementów nadrych budynku (w tym m.in. ścian i stropów) niż założony w projekcie, wyburzane ściany wewnętrzne jest ścianą nośną i stanowi podparcie 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 kilunastu centymetrów po odstawieniu istniejącego nadproża można będzie określić prawidłowość jego wykonania oraz stwierdzić, czy w wyniku podjęcia ściany nie straci ono wymaganego podparcia. W przypadku ustalenia, że warunek został spełniony nie ma konieczności wykonywania nowego nadproża stalowego dla ścian nadochów lub systemowego dla ścian działowych. Każde takie poszerzenie otworu wymaga szczegółowego nadzoru kierownika budowy, który potwierdzi wpisem do dziennika budowy możliwość zastosowania takiego rozwiązania.

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

UWAGA NR5:
Ściany szczytu windowego oddzielać od stropu. Rozbiórki stropu pod szczyt windy wykonać do najbliższej stalowej belki istniejącego stropu Kleina.

UWAGA
Przed wykonaniem szczytu windowego należy zdemontować istniejący sufit podwieszany w miejscu kół z sztybem windowym. W związku z małą wysokością pomieszczenia, należy uzyskać odstępną UDT.

LEGENDA	
PZ21	– płyta żelbetonowa gr.20cm
SC11.1-SC11.2	– schody żelbetowe gr.15 cm
PG1	– płyta na gruncie gr.15cm
BS2	– belka stalowa 2xHEB120, L=194cm
BSB	– belka stalowa HEB160, L=157cm
NS1	– nadproże stalowe 3xHEB100, L=150cm
NS2	– nadproże stalowe 2xG180, L=150cm

TEMAT	Przebudowa, remont i docieplenie budynków Sądu Okręgowego w Siedlcach wraz przebudową wejścia do piwnicy, 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 i 0050 jednostka ewidencyjna 146401_1 miasto Siedlce, msc. Siedlce		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Siedlcach, ul. Sętowa 2, 08-100 Siedlce		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTA-TECH MARCIN WĄRZECH ul. Nowohuda 82a, 30-728 Kołobrzeg	www.marcel-warchewski.pl	M A R Z E C
BRANŻA	PROJEKT WYKONAWCZY		
FAZA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firsiński upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000		
OPRACOWAŁ(A)	mgr inż. Paweł Bochacki mgr inż. Anna Szymczyk		
SPRAWDZAŁ(A)	mgr inż. Piotr Burdziejewicz upr. nr: MAPI0088PWP0K10 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT I PIĘTRO - BUD. C		
SKALA:	1:50	NR RYSUNKU: KON	DATA: 11.2017