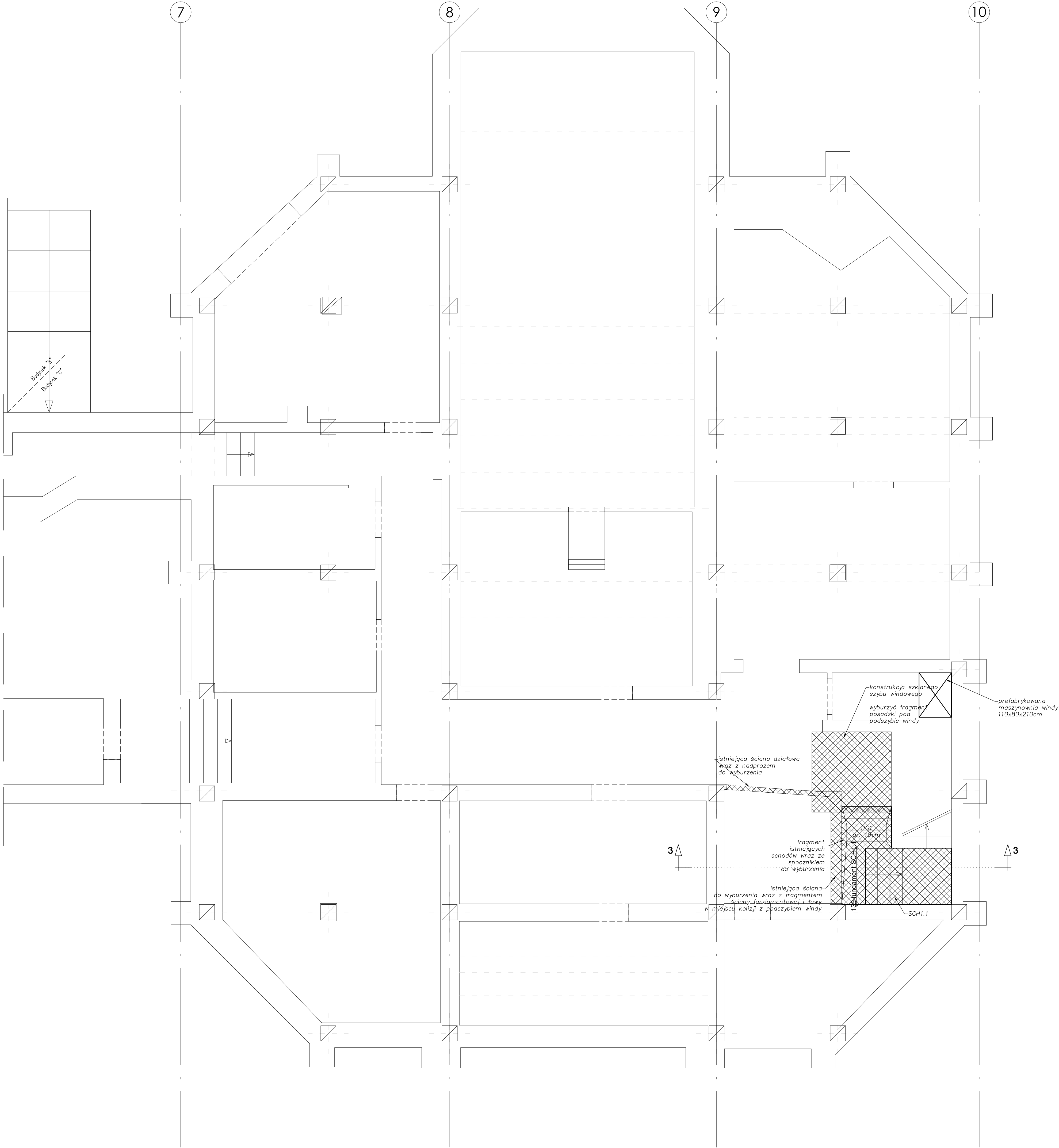


BUD. C - PIWNICA



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 odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy bezzwłocznie 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 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 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.

LEGENDA
PZ2.1 – płyta żelbetowa gr.20cm
SCH1.1–SCH1.2 – schody żelbetowe gr.15 cm
PG1 – płyta na gruncie gr.15cm
BS2 – belka stalowa 2xHEB120, L=194cm
BS8 – belka stalowa HEB160, L=157cm
NS1 – nadproże stalowe 3xHEB100, L=150cm
NS2 – nadproże stalowe 2xC180, L=150cm

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

UWAGA NR3:
W miejscach projektowanego poszerzenia otworów ścian pod stolarkę okienną lub drzwiową na łączną długość maksymalnie do kilkunastu centymetrów po odsłonięciu istniejącego nadproża można będzie określić prawidłowość jego wykonania oraz stwierdzić czy w wyniku podciągnięcia 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 możliwości zastosowania takiego rozwiązania.

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

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: 884-182-86-20 ul. Nowohuda 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl M A R Z E C BUDOWNICTWO	
BRANŻA	PROJEKT WYKONAWCZY		
FAZA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firliński upr. nr. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000		
OPRACOWAŁ(A)	mgr inż. Paweł Bochacki mgr inż. Anna Szymczyk		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Burdajewicz upr. nr. MAP/0088/PWOK/10 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIWNICY - BUD C		
SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: KW2	DATA: 11.2017r	