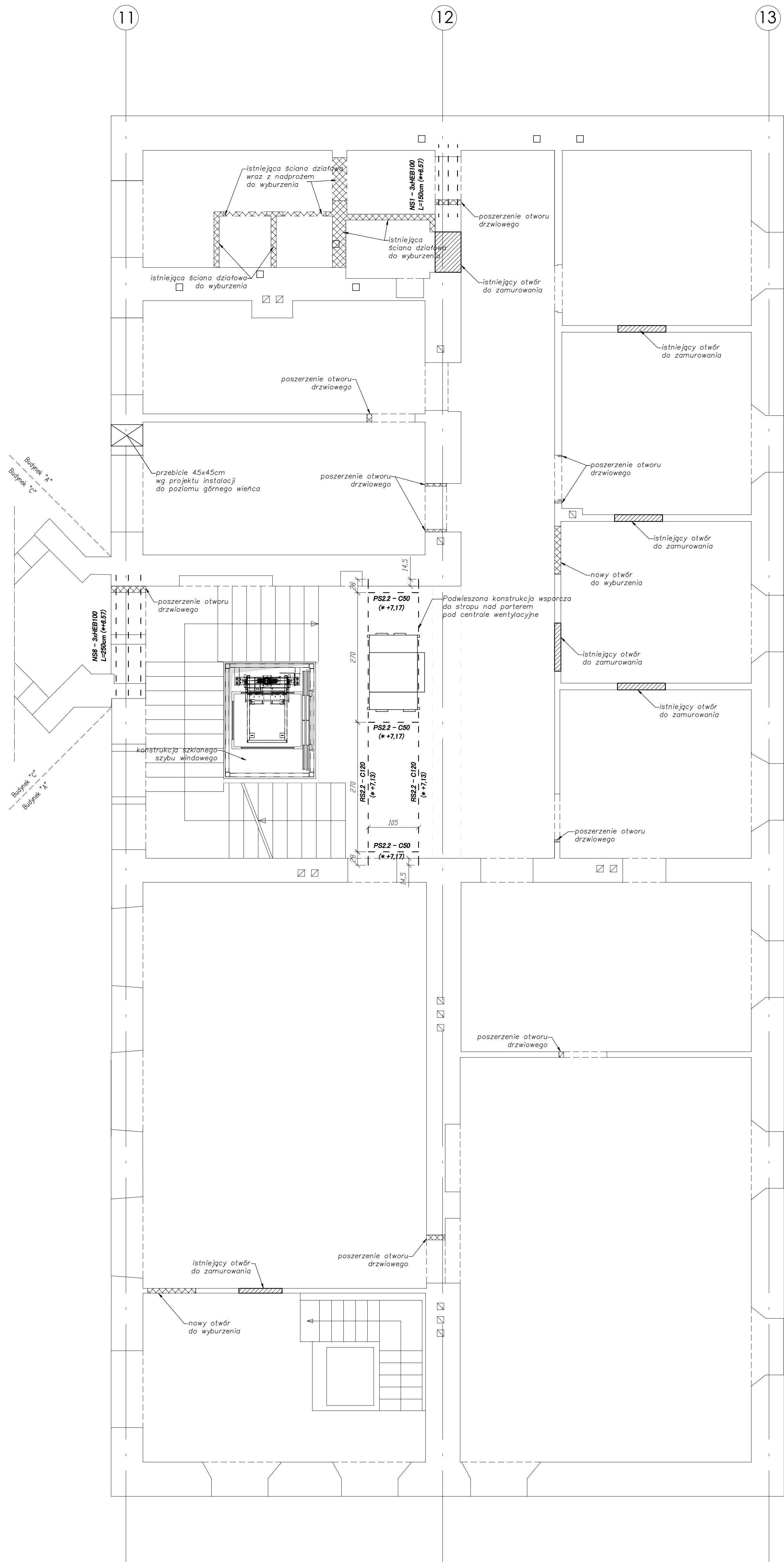


BUD. A 1 PIĘTRO



LEGENDA:
SK1 – ścianka kolankowa z bloczków pianobetonowych gr.15cm podpierająca płyty panwiowe
SC1 – ściana nośna gr. 25cm z pustaków ceramicznych klasy M10 stanowiąca oparcie dla podkonstrukcji pod urządzenia instalacji
PZ3.1 – płyta żelbetowa gr.24cm
BS3 – belka stalowa 2xHEB120, L=150cm
NS1 – nadproże stalowe 3xHEB100, L=150cm
NS6 – nadproże stalowe 2xC180, L=250cm
RS2.1 – belka stalowa z profilu HEA120
RS2.2 – belka stalowa z profilu C120
PS2.1, PS2.2 – poprzecznicą stalowa z profilu C100
PS2.3, PS2.4 – poprzecznicą stalowa z profilu C50
SS2.1, SS2.2 – słupki stalowy z profilu C120
ST2.1, ST2.2 – stężenie (krzyżulec) z profilu L40x40x4
ST2.3, ST2.4 – stężenie (słupiek) z profilu C100

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

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 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 odpowiednimi rys. branż. archi. oraz instalacyjnej.
4. Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzić 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, wyburzona ściana wewnętrzna 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 kilkunastu centymetrów po odsłonięciu istniejącego nadproża można będzie określić prawidłowość jego wykonania oraz stwierdzić, czy w wyniku podoparcia ściany nie straci ona wymaganego podparcia. W przypadku ustalenia, że warunek zostaf 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 potwierdza wpisem do dziennika budowy możliwość zastosowania takiego rozwiązania.

UWAGA NR5:
Ściany szyby windowego oddzielać od stropu. Rozbiórki stropu pod szyby windowe wykonać do najbliższej stalowej belki istniejącego stropu Kleina.

UWAGA NR6:
Podczas wykonywania poszerzenia otworu drzwiowego należy sprawdzić oparcie nadproża na ścianach nośnych. W przypadku stwierdzenia, że poszerzenie naruszy oparcie minimalne istniejącego nadproża należy zaprojektować stalowe nadproża.

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 148401 i miasto Siedlce, msc. Siedlce		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Siedlcach, ul. Sądowa 2, 08-100 Siedlce		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC ul. Nowohuska 62a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl	M A R Z E C BUDOWNICTWO
BRANŻA	PROJEKT WYKONAWCZY		
FAZA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firsiński upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000		
OPRACOWA(L)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 I PIĘTRA BUD. A		
SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: KW2	DATA:	11.2017r