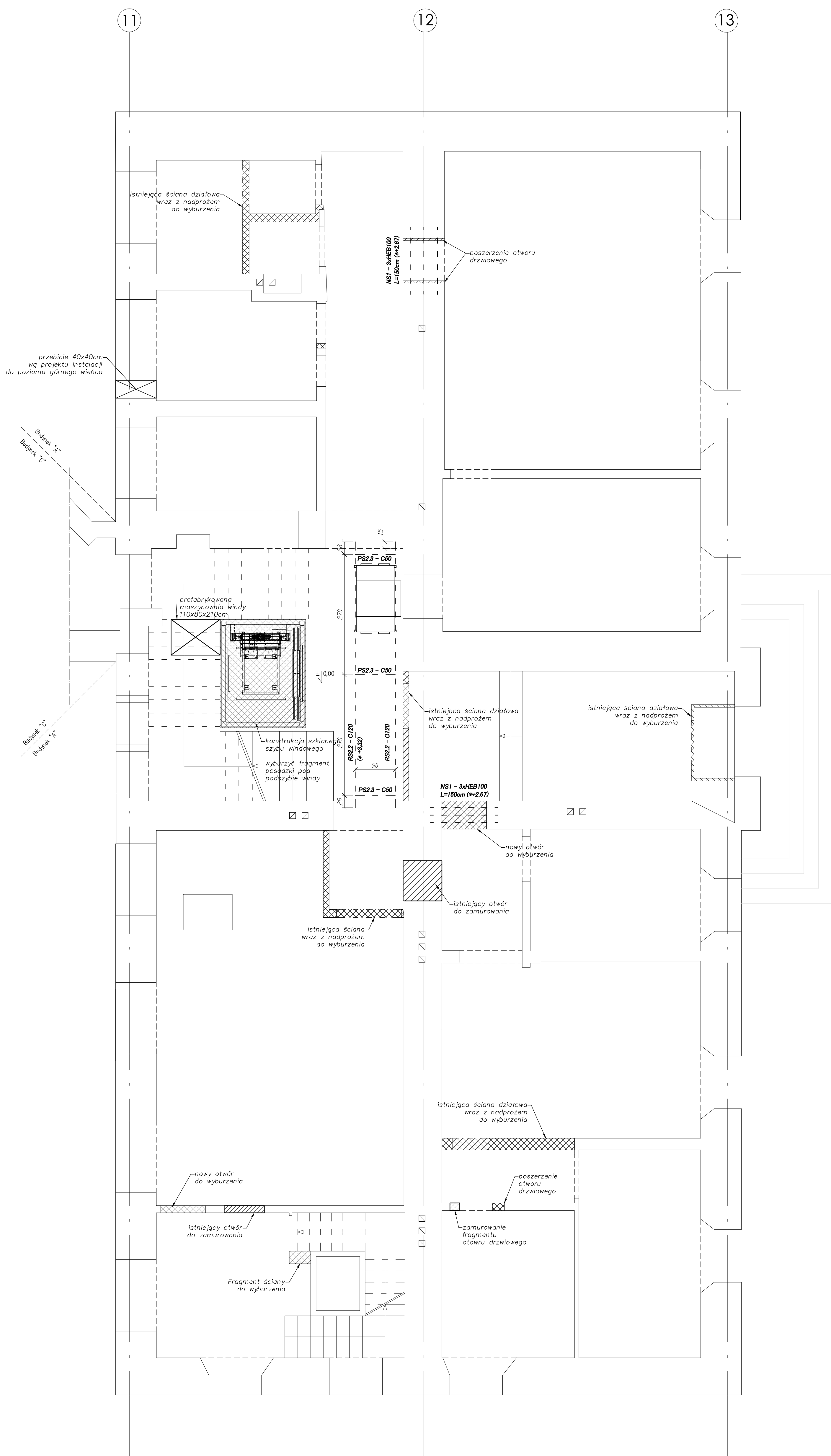


BUD. A PARTER



LEGENDA

SK1 – ścianka kolankowa z bloczków pianobetonowych gr.15cm
podporą dla płyty panowie

SC1 – ścianka nadgr. gr. 25cm z pustaków ceramicznych klasy M10 stawniowca oparcie dla podkonstrukcji pod urządzenie instalacji

PZ3.1 – płyta żelbetowa gr.24cm

BS1 – belka stalowa 2xHEB120, L=150cm

NS1 – nadproże stalowe 3xHEB100, L=150cm

NS2 – nadproże stalowe 2xCI180, L=250cm

RS1 – belka stalowa 2xHEB100, L=250cm

RS2 – belka stalowa z profilu C120






PS1, PS2.2 – poprzecznicą stalowa z profilu C100

PS2.3, PS2.4 – poprzecznicą stalowa z profilu C50

ST1, ST2 – stężeń (krzywek) z profilu L40x40x4

ST2.3, ST2.4 – stężeń (stępek) 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].
Na niniejszym projekcie przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne z pominięciem nowopojawiających się ścian działowych, które przedstawiono na rysunkach bryny architekturalnej. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rz. brzozy, archiit. oraz instalacyjnej.
4. Geometrie i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzają z projektem architekturalnym. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
5. Wykonywano elementów zalebotowych uwzględnić instalacje, zmieniać poziom zgodnie z projektem bryny elektrycznej.

(+3.00) – oznacza poziom dolny dębki / 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. ściana i stropów) niż założony w projekcie, wyburzona ściana wewnętrzna jest ścianą nośną i stanowi podporę dla stropu powyżej kondygnacji lub istnieje elementy nośne przeznaczone do rozbiórki wykonanej 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 maksymalną do kilkunastu centymetrów po odświeżeniu 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 nośnych lub systemowego dla ścian boczowych. Każde takie poszerzenie wymaga wyłączenia szczególnego 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.

TEMAT	Przebudowa, remont i dokończenie budynków Szkoły Ogólnokształcącej w Świdczach wraz przebudową wejścia do placówki, przebudową i budową instalacji wentylacji mechanicznej oraz zagospodarowaniem terenu na dzimłach nr 182, 173, 165/3, 165/1 i 119/1 w Świdczach.		
ADRES INWESTYCJI	Działka nr. 182 oraz części działek nr: 173, 165/3, 165/1 i 119/1 ośrodek 004/1 i 0050 Jednostka ewidencyjna 14560/1 i miasto Świdocz, msc. Świdocz		
INWESTOR	Szkoła Ogólnokształcąca w Świdczach z siedzibą w 20-080 Świdocz		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-Tech MARCIN WARCZEK ul. Nowakowska 12a, 30-728 Kraków		www.marcebudowniowski.pl M A R C I N E
BRANŻA	PROJEKT WYKONAWCZY		
FAZA	KONSTRUKCYJA		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firliński oprac. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000		
OPRACOWAŁA	mgr inż. Paweł Bochacki mgr inż. Anna Szymczyk		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Burdajewicz oprac. w konstrukcyjno-budowlanej nr MAP/0508/03/PK/010 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU BUD. A		
SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: KW1	DATA:	11.2017r