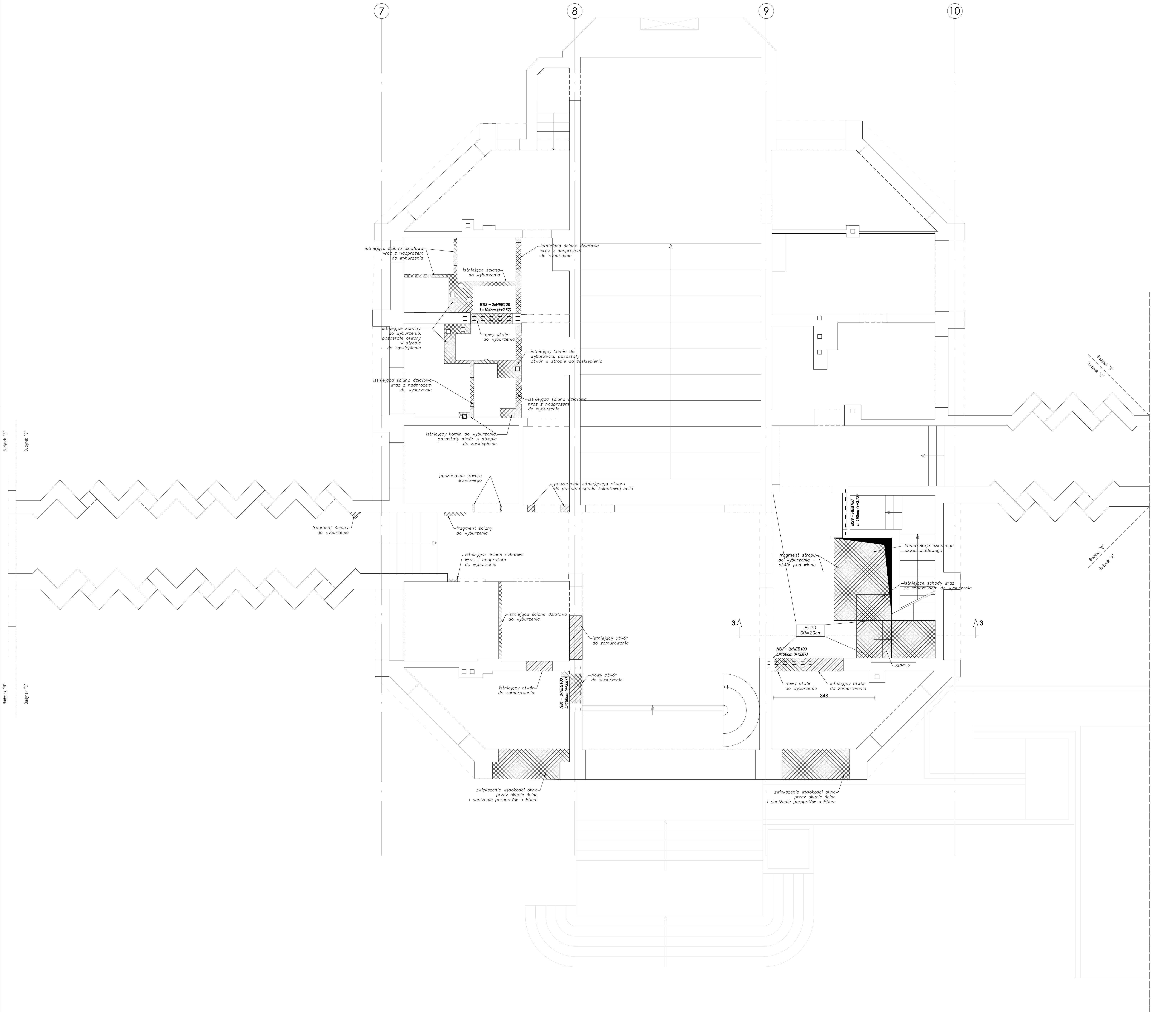


BUD. C PARTER



UWAGA NR1:

- 1. Izolacje i uszczelnienie elementów konstrukcji wg opisu technicznego.
- 2. Wymiary podano w [cm] rzędnie w [m].
- 3. Na niniejszym rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne z pominięciem nowopojakowanych ścian działowych, które przedstawiono na rysunkach branzy architektury wnętrz. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rys. branż: archit. oraz instalacyje.
- 4. Geometrie i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzić z ustawieniami architektonicznymi. W przypadku stwierdzenia nieścisłości należy zgłosić do projektu.
- 5. Przy wykonywaniu elementów zebelowych uwzględnić instalację uzienienia budynku zgodnie z projektem branzy elektrycznej.

(+3,30) – oznacza poziom dnoły belki/ wieńca lub murłaty.

**UNAGA NR3:**

W miejscach projektowanego poszerzenia otworów ścian pod stolarkę okienną lub drzwiową na łączną długość maksymalną do kilkunastu centymetrów po odcięciu istniejącego nadproża można będzie określić prawidłowość jego wykonania oraz stwierdzić czy w wyniku podjęcia ślany nie straci on wymaganego podparcia. W przypadku ustalenia, że warunek został spełniony nie ma konieczności wykonywania nowego nadproża, natomiast dla ścian nocychnych lub systemowych dla ścian działowych. Każde takie poszerzenie otworu wymaga 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 zamianę kształowników stalowych na nadproża wg rozwiązań systemowych.


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

**UWAGA**  
Przed wyburzeniem stropu, wykonać najpierw belkę BS8.

**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 bloczków pianobetonowych
	Projektowane elementy żelbetowe
	Projektowane elementy stalowe
	Istniejące elementy do rozbiórki

**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 niezwłocznie powiadomić projektanta.

UWAGA NR2:  
Jeżeli podczas prowadzenia prac wyburzeniowych okaże się, że istnieją inne ukryte konstrukcyjne grzewcze elementy nośnych budynku (w tym m.in. ściany i stropów) niż założony w projekcie, wyburzana 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.

TEMAT	Przebudowa, rozbudowa i docieplenie budynków Szkoły Ogólnokształcącej w Świdoczynie wraz z przebudową wiatrołomu, przebudową i budową instalacji wentylacji mechanicznej oraz zagospodarowaniem terenu działek nr 162, 173, 165/5, 165/1 i 174/1 Świdoczyna.		
ADRES INWESTYCJA	Działka nr 162 oraz części działek nr 173, 165/5, 165/1 i 174/1, położone na obszarze 140000 jednostek powierzchni 140401, 1 miasto Świdoczyna, msc. Świdoczyna		
INWESTOR	Szkoła Ogólnokształcąca w Świdoczynie, 26-060 Świdoczyna		
JEDYNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL TECHNIKA MARCEK ul. Piłsudskiego 204-1 05050 jednostka powierzchni NIP 860-046450 i.kielbasa@instalka.pl www.marcekdowozna.pl		
BRANŻA	PROJEKTOWANIE		
FAZA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Frąnkowiak		
OPRACOWAŁA	mgr inż. Paweł Bochańczyk mgr inż. Anna Szymczyńska		
SPRAWOZDAJĄCY	mgr inż. Piotr Budziszewski mgr inż. Mariusz Budziszewski		
TYTUL RYSUNKU	RZĘDZĄCY PRACOWNIK - BUD C		
SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: KWO	DATA:	11.2017r