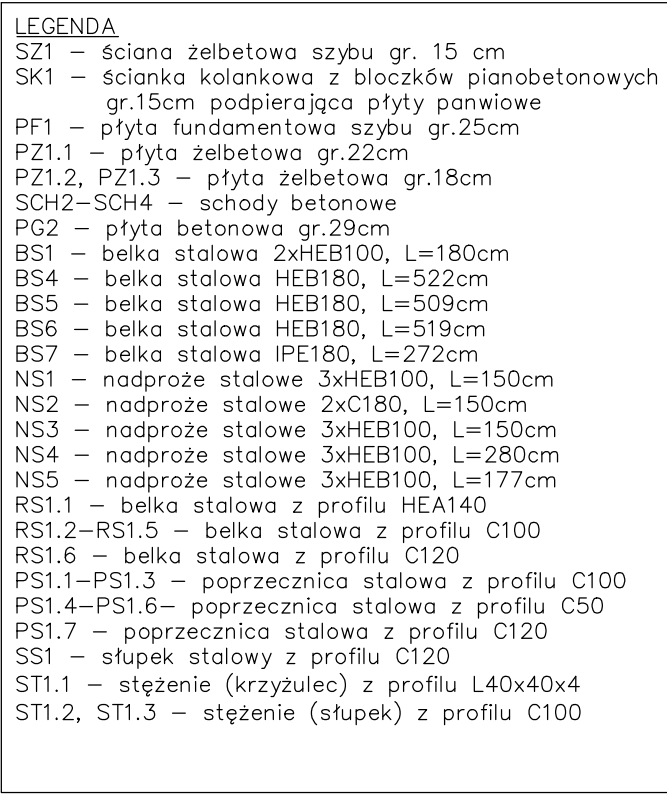







$\textcircled{1}$ 
 $\textcircled{2}$ 
 $\textcircled{3}$ 
 $\textcircled{4}$ 
 $\textcircled{5}$ 
 $\textcircled{6}$



**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.

UNAGA 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 nowopojektowanych ścian działowych, które przedstawiono na rysunkach branży architektonicznej. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rys. branż: archit. oraz instalacyj.
4. Geometrie i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzić z ustawieniem architektonicznym. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

Przy wyliczeniach elementów sekatowych uwzględnić instalację uzimienia budynku zgodnie z projektem branży elektrycznej;

(+3,3,00) = oznacza poziom dachu elementu konstrukcyjnego

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 wykonywane 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 on wymaganego podparcia. W przypadku ustalenia, że warunek został spełniony nie ma konieczności wykonywania nowego nadproża dla ścian nośnych lub systemowego nadproża 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 kształtowników stalowych na nadproż wg rozwiązań systemowych.

TEMAT	Przebudowa, remont i doocieklenie budynku przy Skrajnej w Siedlach wraz przebudową wejścia zewnętrznego, przebudowa i budowa instalacji wentylacji mechanicznej oraz zagospodarowania terenu na działkach nr 182, 173, 1653, 1651/1 i 1181/1 w Siedlach.		
ADRES INWESTYCJI	Działka nr 182 oraz części działek nr 173, 1653, 1651/1 i 1181 oraz 041/1 (050) Jednostka ewidencyjna 146401/1, 1 miasto Siedlce, msc. Siedlce		
INWESTOR	Staj Ogólnego w Siedlach, ul. Sągowej 2, 08-100 Siedlce		
JEDYNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN WĄDŁA ul. Białostocka 2A, 08-100 Siedlce	<a href="http://www.marco-budowlani.pl">www.marco-budowlani.pl</a> M. WĄDŁA C.E.	
BRANŻA	PROJEKT WYKONAWCZY		
FAZA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firsiński mgr inż. bud., w konstr. (ogólnego-budowlanej) dr. prof. hab. inż. ogólnych, nr 88594, 414/2000		
OPRACOWAŁA	mgr inż. Paweł Bohaczek, inż. Andrzej Szymczyk		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Budziński, mgr inż. MACHOSZKOWICZ		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PUNKU BUD. W SKALIE		
SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: KIN2	DATA: 11.07.2017	