



10

LEGENDA

SCH1.1 – fundament żelbetowy biegu klatki schodowej

UWAGA NR1:

1. Izolacje i uszczelniania elementów konstrukcji wg opisu technicznego.
 2. Wymiary podano w [cm], rzędnę 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 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 uzienienia budynku zgodnie z projektem branży elektrycznej.
- (*–3,01) – oznacza spód fundamentów biegu klatki schodowej

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.

LEGENDA:

- Istniejące elementy budynku
- Projektowane elementy żelbetowe
- Projektowane elementy stalowe
- Projektowane podbitce istniejących fundamentów
- Istniejące elementy do rozbiórki

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: 864-182-66-20 ul. Nowohutcka 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. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000		
OPRACOWAŁ(A)	mgr inż. Paweł Bochack mgr inż. Anna Szymczyk		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Burdajewicz upr. nr MAP/0088/PWOK/10 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT FUNDAMENTÓW BIEGU KLATKI SCHODOWEJ - BUD C. PRZEKROJ PRZES KLATKĘ SCHODOWĄ - BUD C		
SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: KW1	DATA: 11.2017r	