



Projektowane elementy żelbetowe

Elementy do wyburzenia

Projektowane elementy betonowe

Projektowane zamurowania

Istniejąca konstrukcja -bez zmian

Projektowane otwory w stropie - przebiecia

Projektowane nadproża stalowe

Schemat rysunków - na rysunkach pokazano ściany w przekrojach oraz stropy opierające się bezpośrednio na nich.

UWAGI

1. Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].

2. Na niniejszym rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne. Należy rozpatrywać z odpowiednimi rys. branż: archit. i instalacyjnej.

3. W razie odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy bezzwłocznie powiadomić projektanta.

4. 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, 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.

5. Lokalizacja ścianek działowych zgodnie z projektem branży architektonicznej.

6. Zamurowania istniejących otworów z cegły pełnej klasy 15 na zaprawie cementowo-wapiennej z zachowaniem przewiązek względem siebie oraz istniejącego muru. Szczelinę powstałą pomiędzy ostatnią warstwą a nadprożem istniejącym wypełnić zaprawą ekspansywną.

7. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić stan techniczny elementów istniejących, które w projekcie nie ulegają zmianom. W przypadku stwierdzenia złego stanu odbudować dany element z zachowaniem sztuki budowlanej.

8. Przebiecia pod przewody wentylacyjne w istniejących ścianach należy prowadzić pod belkami/wieżcami nośnymi. Nie dopuszcza się przecinania elementów nośnych konstrukcji.

BETON

STAL ZBROJENIOWA

STAL KONSTRUKCYJNA

C25/30

B500SP (AIIIIN)

S235

UWAGA:
WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE OBJĘTE PRZEDMIOTOWYM OPRACOWANIEM
NALEŻY POPRZEDZIĆ SPRAWDZENIEM I WYKONANIEM POMIARÓW Z NATURY.
W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI Z DOKUMENTACJĄ PODCZAS
WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY O TYM FAKCIE POWIADOMIĆ
INSPEKTORA LUB PROJEKTANTA.

TEMAT	Przebudowa budynku Sądu Rejonowego z zagospodarowaniem terenu na działce nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko, przy ul. Partyzantów 7 w Lipsku				
NAZWA ZADANIA	Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej remontu budynku Sądu Rejonowego w Lipsku przy ul. Partyzantów 7				
ADRES INWESTYCJI	działka nr 1155/1 obr. 0001 Lipsko ul. Partyzantów 7				
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Radomiu ul. Piłsudskiego 10 26-600 Radom				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	<div>www.marzec-budownictwo.pl</div> <div>MARZEC</div> <div>BUDOWNICTWO</div>			
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY				
BRANŻA	KONSTRUKCJA				
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firliński upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000				
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Detka upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr SWK/0010/PWBKb/19				
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Detka				
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT STROPU NAD PARTEREM				
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: K3	DATA:	09.12.2022r		