



LEGENDA

Istniejące słupy/rdzenie żelbetowe

Elementy do wyburzenia

Istniejąca konstrukcja -bez zmian

Nadproże stalowe

Projektowane zamurowania - cegła pełna

Projektowane ściany działowe w suchej zabudowie g-k

Projektowane ściany działowe szklane

Kota wysokościowa

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

WYKAZ OZNACZEŃ

NS1-NS2 nadproże stalowe 2xC180

UWAGI

1. W razie odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy bezwzględnie powiadomić projektanta.

2. Wszystkie wymiary względem istniejącego budynku potwierdzić ze stanem faktycznym na budowie. W razie niezgodności powiadomić projektanta.

3. 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 rozbioru wykonane są z innych materiałów niż założone w projekcie należy powiadomić o tym niezwłocznie projektanta w celu ustalenia rozwiązań zamiennych.

4. Usytuowanie ścianek działowych zgodnie z projektem branży architektonicznej.

5. Elementy wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.

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. Materiały konstrukcyjne:
- beton C20/25,
- stal zbrojeniowa #A-IIIN (B500SP)
- stal konstrukcyjna S235.

9. Wymiary podano w [cm], a rzędne w [m].

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

11. Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzać z projektem architektonicznym. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

TEMAT:

PRZEBUDOWA LOKALU NA PARTERZE BUDYNKU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 9 W CZERNICY

ADRES INWESTYCJI

ul. Wojska Polskiego 9, 55-003 Czernica, dz. nr 165/82, obręb Czernica, gmina Czernica, powiat wrocławski

INWESTOR

Gmina Czernica
ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

INSTAL-TECH MARCIN MARZEC
NIP: 864-182-66-20
ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków

www.marzec-budownictwo.pl

BRANŻA

KONSTRUKCJA

FAZA

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTANT

mgr inż. Robert Firlirski
upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000

OPRACOWAŁA

mgr inż. Magdalena Kulikowska

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Agnieszka Łukasik
upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do proj. bez ograniczeń, nr MAP/0479/PWBKb/18

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT PARTERU

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

KW1

DATA:

10.2019r