

RZUT SALI

WENĘTRZNA ŚCIANA OSŁONOWA

NADPROŻE PREFABRYKOWANE YTONG YF 300
ŚCIANĘ POWYŻEJ NADPROŻA PRZEMUROWAĆ

PROJEKTOWANE NADPROŻE STAŁOWE
W ISTNIEJĄCEJ ŚCIANIE TRÓJWARSTWOWEJ
[1] 2xC140 L=300

PROJEKTOWANY OTWÓR OKIENNY

RZĘDNA GÓRNA +2,60
RZĘDNA DOLNA +0,30

ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA
DO USUNIĘCIA

SŁUPKI STAŁOWE I PODCIĄGI
ŻELBETOWE DO ZACHOWANIA

±0,00

UWAGI:

- RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI KONSTRUKCYJNEJ, Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ PROJEKTU ORAZ POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.
- ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER OBIEKTU WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY PROJEKTU MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH.
- WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO – MONTAŻOWYCH", PRAWEM BUDOWLANYM, PRZEPISAMI BHP I ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ.
- PRZEDSTAWIONY ZAKRES PRAC MOŻE ULEC ZMIANIE W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA ROBÓT NIEUJĘTYCH W PROJEKCIE – NP. KONIECZNOŚĆ WZMOCNIENIA LUB WYMIANY ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH NARUSZONYCH W TRAKCIE PRZEBUDOWY LUB ZE WZGLĘDU NA ICH ZŁY STAN TECHNICZNY STWIERDZONY W TRAKCIE PROWADZONYCH ROBÓT.
- WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY UZGODNIĆ Z NADZOREM AUTORSKIM.
- RZĘDNE WG ARCHITEKTURY.
- WSZYSTKIE WYMIARY W [CM]

OZNACZENIA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- KONSTRUKCJA ISTN. DO ZACHOWANIA
- KONSTRUKCJA STAŁOWA PROJEKTOWANA
- NADPROŻE PROJEKTOWANE PREFABRYKOWANE
- ELEMENTY DO USUNIĘCIA

Stal profilowana St3S (S235)

WYKAZ ELEMENTÓW STAŁOWYCH

Poz.	Profil	Dług. [mm]	Ilość [szt.]	Ciężar jedn. [kg/m]	Ciężar całk. [kg]
1	C140	3000	2	16,00	96,00
SUMA					96,0
Dodatek na spoiny, dod. bl. Śrudby 2,5%					2,4
CAŁOŚĆ					98,4

ROZPOWISZCZANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECHOWYWANIA DANYCH – ZA WYATKEM MEASOWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI, PRZEDKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJI, PRZEDRUKU RAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART.116,117,118 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH. (DZ.U. NR 24, POZ.83 Z 1994 R.)

Inwestycja:
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W ZESPOLE SZKÓŁ
NR 31 PRZY UL. FELIŃSKIEGO 13 W WARSZAWIE
PROJEKT TECHNICZNY

Inwestor:
ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 31
UL. FELIŃSKIEGO 13, 01-513 WARSZAWA
nr ew. 43, obręb 7-01-19

Adres inwestycji:
UL. FELIŃSKIEGO 13
01-513 WARSZAWA

KPLA
KPLA Piotr Kostrzewski
ul. Mińska 25c pok. 334
www.kpla.pl
piotr@kostrzewski.pl
+48 501 392 408

Opracował:	Specjalność:	Podpis:
mgr inż. Michał DĘBKOWSKI NR UPRAWNIENI: MAZ/0274/PWOK/12	konstrukcyjno –budowlana	
inż. Oskar GRZEGRZÓŁKA		
Nazwa rys:	RZUT SALI SCHEMAT KONSTRUKCJI	
Skala:	1:50	Nr rysunku:
Data:	06.2023	K-01