

Schody wejściowe do przebudowy w celu dostosowania ich geometrii do obowiązujących warunków technicznych. Szczegółowo rozmieszczone do drzwi BUDOWY. Między schodami a drzwiami wymagany jest spocznik 1,8 m. Z uwagi na to drzwi należy odnieść do wnętrza budynku.

Nadproża Parter		
Typ	Długość	
NS - HEB180 R60	140	
2		
NS - HEB200 R60	140	
6		
NS - HEB240	240	
3		
NS - IPE200	240	
2		
NS - IPE220 R60	240	
1		
NS - IPE240 R60	220	
2		
NS - IPE240 R60	240	
1		
NS - IPE300 R60	260	
2		

UWAGI:
- WSZYSTKIE BIEGI SCHODOWE SA DO USUNIĘCIA I WYKONANIA NA NOWO ZGODNIE Z PRZEPISAMI ORAZ DOKUMENTACJĄ RYSUNKOWĄ. DOKONAĆ PONOWNYCH POMIARÓW NA BUDOWIE PLANOWANYCH BIEGÓW SCHODOWYCH - DOWIAZUAĆ SIĘ DO ISTNIEJĄCYCH RZĘDNYCH STROPÓW. SZCZEGÓŁY UKŁADU ZERÓWNIENIA NA ETAPIE PW.
- WSZYSTKIE NADPROŻA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH ZABEZPIECZYĆ SPRAWIŁO DO R30
- ZAPROJEKTOWANE NADPROŻA STAŁOWE ZABEZPIECZYĆ FARBAMI PĘCZNIEJĄCYMI TAM GDZIE TO KONIECZNE DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ OPISANEJ NA NADPROŻU
- USZCZEGÓLOWIENIE DOKUMENTACJI W OPISIE TECHNICZNYM ORAZ NA ETAPIE PW
- WSZYSTKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ NORMAMI, WIEDZĄ TECHNICZNĄ, SZTUKĄ BUDOWLANĄ I KARTAMI TECHNICZNYMI

UWAGI PPOŻ. CAŁY BUDYNEK NA WSZYSTKICH KONDYGNACJACH:
- ŚCIANKI DZIAŁOWE ORAZ PRZESZKLENIA (PONADZ 2 M OD PODŁOGI) DOSTOSOWAĆ DO KLASY EI30
- NADPROŻA W ŚCIANACH DZIAŁOWYCH DOSTOSOWAĆ DO KLASY R30 - W RAZIE POTRZEBY WYMIENIĆ NA NOWE
- GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA BUDYNKU ZABEZPIECZYĆ DO R120 (W TYM TEŻ ŚLUPY STAŁOWE I PODSTĄPE)
- STROPY DO REI60
- DACH DO REI30
- WSZYSTKIE BUDYNKI/DOBUDÓWKI ODDALONE MNIEJ JAK 8 M NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ICH DACHY DO REI30
- NAD KŁATKAMI ZASTOSOWAĆ KLAPY DYMOWE Z MNIWIELEM MECHANICZNYM ZGODNIE Z CNBOP-PIB W-0003.2016
- KONSTRUKCJA WINDY ORAZ PRZEGRODY REI60

INTERWOT

ul. Piłkusa 19
72-123 Kosińska Wielka
tel. 601-418-652
tel. 605-642-800
e-mail: konstrukcje@interwot.pl
www.interwot.pl

Temat/Obiekt

PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ORAZ DOBUDOWANIE WINDY Z ŁĄCZNIKIEM WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Adres
ul. Józefa Korzeniowskiego 7, dz. nr 7, 11, 12
obręb 1039 Szczecin

Stadium
PROJEKT BUDOWLANY

Branda
KONSTRUKCJA

Inwestor
Gmina Miasto Szczecin
Plac Armii Krajowej 1
75-456 Szczecin

Opracował:
mgr inż. Marek Nowak

Projektował:
mgr inż. Rafał Nowak

Sprawił:
mgr inż. Wiesław Nowak

Tytuł rysunku
RZUT PARTERU

Skala
1:50

Nr rys.
KB01

Data
03.2019