



Nadproża Piętro I		
Typ	Długość	
NS - IPE160 R60	160	
1		
NS - IPE240 R60	240	
4		

UWAGI

- WSZYSTKIE BIEGI SCHODOWE SA DO USUNIĘCIA I WYKONANIA NA NOWO ZGODNIE Z PRZEPISAMI ORAZ DOKUMENTACJĄ RYSUNKOWĄ, DOKONAĆ POKONNYCH POMIARÓW NA BUDOWIE PLANOWANYCH BIEGÓW SCHODOWYCH - DOWIAZUJĄC SIE DO ISTNIEJĄCYCH PRZEDNYCH STROPÓW, SZCZEGÓŁY UKŁADU ZBRÓJENIA NA ETAPIE PW.
- WSZYSTKIE NADPROŻA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH ZABEZPIECZYĆ SPRAWDZIĆ DO R30
- ZAPROJEKTOWANE NADPROŻA STALOWE ZABEZPIECZYĆ FARBAMI PĘCZNIEJĄCYMI TAM GDZIE TO KONIECZNE DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ OPISANEJ NA NADPROŻU
- USZCZEGÓLOWANIE DOKUMENTACJI W OPISIE TECHNICZNYM ORAZ NA ETAPIE PW
- WSZYSTKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ NORMAMI, WIEDZĄ TECHNICZNĄ, SZTUKĄ BUDOWLĄNĄ I KARTAMI TECHNICZNYMI

UWAGI PPOZ CAŁY BUDYNEK NA WSZYSTKICH KONDYGNACJACH:

- SCIANY DZIAŁOWE ORAZ PRZESZKLENIA (PONIEŻ 2 M OD PODŁOGI) DOSTOSOWAĆ DO KLASY R30
- NADPROŻA W ŚCIANACH DZIAŁOWYCH DOSTOSOWAĆ DO KLASY R30 - W RAZIE POTRZEBY WYMIEŃ NA NOWE
- GLÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA BUDYNKU ZABEZPIECZYĆ DO R120 (W TYM TEŻ SŁUPY STALOWE I POZOSTAŁE)
- STROPY DO RE160
- DACH DO RE180
- WSZYSTKIE BUDYNKI/DOBUDÓWKI ODDALONE MNIEJ JAK 8 M NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ICH DACHY DO RE180
- NAO KLATKAMI ZASTOSOWAĆ KLAPY DYMOWE Z NAWIEWIEM MECHANICZNYM ZGODNIE Z CNBP-PIB W-0003.2016
- KONSTRUKCJA WINDY ORAZ PRZEGRODY RE180

INTERWOT
ul. Piętna 11
72-123 Kłomino Wielkie
tel. 60-418-802
tel. 60-442-800
e-mail: konstrukcje@interwot.pl
www.interwot.pl

Email: Okaz

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
70-456 Szczecin

Opracował: mgr inż. Marek Nowak

Projektował: mgr inż. Ryszard Nowak

Skontrolował: mgr inż. Wiesław Nowak

Tytuł rysunku: RZUT I PIĘTRA

Skala: 1:50

Wzrost: 183,2019

Nr rys: KB05