



- UWAGI:
1. Układ zbrojeń wg PW
 2. Beton C30/37
 3. Stal BST500S
 4. Pozostałe ustalenia wg PW oraz opisu technicznego

UWAGI:

- WSZYSTKIE BIEGI SCHODOWE SĄ DO USUNIĘCIA I WYKONANIA NA NOWO ZGODNIE Z PRZEPISAMI ORAZ DOKUMENTACJĄ RYSUNKOWĄ, DOKONAĆ PONOWNYCH POMIARÓW NA BUDOWIE PLANOWANYCH BIEGÓW SCHODOWYCH - DOWIAZUJĄC SIE DO ISTNIEJĄCYCH RZĘDNYCH STROPÓW. SZCZEGÓŁY UKŁADU ZBROJENIA NA ETAPIE PW.
- WSZYSTKIE NADPROŻA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH ZABEZPIECZYĆ/SPRAWDZIĆ 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 OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ NORMAMI, WIEDZĄ TECHNICZNĄ, SZTUKĄ BUDOWLANĄ I KARTAMI TECHNICZNYMI.

UWAGI PPOŻ. CAŁY BUDYNEK NA WSZYSTKICH KONDYGNACJACH:

- ŚCIANKI DZIAŁOWE ORAZ PRZESZKLENIA (PONIZEJ 2 M OD PODŁOGI) DOSTOSOWAĆ DO KLASY EI30
- NADPROŻA W ŚCIANKACH DZIAŁOWYCH DOSTOSOWAĆ DO KLASY R30 - W RAZIE POTRZEBY WYMIENIĆ NA NOWE
- GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA BUDYNKU ZABEZPIECZYĆ DO R120 (W TYM TEŻ SŁUPY STAŁOWE I POZOSTAŁE)
- STROPY DO REI60
- DACH DO REI30
- WSZYSTKIE BUDYNKI/DOBUDÓWKI ODDALONE MNIEJ JAK 8 M NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ICH DACHY DO REI30
- NAD KLATKAMI ZASTOSOWAĆ KLAPY DYMOWE Z NAWIEWEM MECHANICZNYM ZGODNIE Z ONBOP-PIB W-0003/2016
- KONSTRUKCJA WINDY ORAZ PRZEGRODY REI60

ul. Piłkna 19
72-123 Kłobucko Wielkie
tel. 601-418-662
tel. 605-642-800
e-mail: konstrukcje@interwot.pl
www.interwot.pl

Tema/Obiekt

PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ORAZ DOBUDOWANIE WINDY Z ŁĄCZNIKIEM WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

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

Stadium
PROJEKT BUDOWLANY

Branża
KONSTRUKCJA

inwestor	Gmina Miasto Szczecin Plac Armii Krajowej 1 70-456 Szczecin	nr upr. bud.	podpis
Opracował:	mgr inż. Marek Nowak		
Projektował:	dr inż. Rafał Nowak ZAP0184/PWBKb19		
Sprawdził:	mgr inż. Wiesław Nowak	2218/58	
Tytuł rysunku	KONSTRUKCJA DACHU	Skala 1:50	Nr rys. KB07