
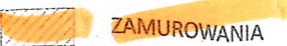

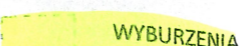
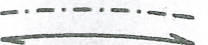
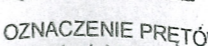


- PODCIĄGI STAŁOWE**
 poz. 2.2 - 2 x dwuteownik 280 dł. 580 cm
 poz. 2.3 - 2 x dwuteownik 120 dł. 150 cm
 poz. 2.5 - 2 x dwuteownik 260 dł. 350 cm
- NADPROŻA STAŁOWE**
 poz. 3.0 - dwuteownik 120 dł. 110 cm
 poz. 3.1 - 2 x dwuteownik 120 dł. 100 cm
 poz. 3.2 - 2 x dwuteownik 120 dł. 150 cm
 poz. 3.3 - 2 x dwuteownik 140 dł. 250 cm
 poz. 3.4 - 2 x dwuteownik 120 dł. 180 cm
- STROP STAŁOWO-ŻELBETOWY**
 poz. 1. belka - dwuteownik 180 dł. 380-480 cm
 poz. 1.0 płyta - gr. 10 cm - Ø10 co 10 cm, rozdzielcze Ø6 co 20 cm
 poz. 1.4 rygiel - ceownik 220 dł. 620 cm
- RYGIEL ŻELBETOWY WYKUSZA**
 poz. 1.2 - 25x20 cm - d3Ø12, g2Ø12 i Ø6 co 15 cm
 poz. 1.3 - 25x20 cm - d3Ø16, g3Ø16 i Ø6 co 10 cm
- SŁUP-FILAREK ŻELBETOWY**
 poz. 6 - 30x30 cm - 8Ø12 i Ø6 co 15 cm

UWAGA W POMIESZCZENIACH OBJĘTYCH REMONTEM!
 - Podciąg i słupy głównej konstrukcji należy zabezpieczyć do klasy R120 systemem RIGIPS z poszyciem pł. GLASROC F Riduril 2x25mm
 - Strop żelbetowy z podciągami nośnymi stropu zabezpieczyć do klasy R60 poprzez warstwę natynku RIGIPS IGNIVER min. gr. 7mm

LEGENDA:

-  ŚCIANA ISTNIEJĄCA
-  ZAMUROWANIA
-  ŻELBET
-  WYBURZENIA
- RODZAJ NADPROŻA**
-  STAŁOWE
-  ŻELBETOWE
- OZNACZENIE PRĘTÓW**
- d - pręty dolne
- g - pręty górne

UWAGI:
 1. WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE NALEŻY NIEZWŁOCZNIE KONSULTOWAĆ Z AUTOREM PROJEKTU.
 2. UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA.
 3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY Z NATURY.

Branża:	KONSTRUKCJA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANY
Investor:	PEC w Gnieźnie Sp. z o.o. 62-200 Gniezno, ul. Staszica 13		
Adres budowy:	62-200 Gniezno ul. Spichrzowa 18		
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO		
Projektant:	inż. bud. Stefan Milliński	upr. budowlane bez ograniczeń w specjalności inżyniersko-konstrukcyjnej nr ewid. 148/75/Pw	
Asystent projektanta:	mgr inż. Andrzej Kaczmarek	upr. budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 393/08/Pw	
Sprawdzający:	inż. bud. Ryszard Wroński	upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 622/PW/04	
Treść rysunku:	Konstrukcja parteru		
Data opracowania:	czerwiec 2015	Nr rysunku	01 Skala 1:75