



układ należy dostosować do stanu istniejącego.

RZUT III PIĘTRA skala 1:200

LEGENDA:

- elementy istniejące
- elementy do demontażu/ rozbiórki
- elementy projektowane/ do wymiany

UWAGI I ZALECENIA:

1. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robot Budowlano - Montażowych).
2. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć przed korozją.
3. Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć przed wpływem warunków atmosferycznych.
4. Wszystkie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p.poż i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
5. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać dokładnie według wytycznych i zaleceń producenta.
6. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
7. Po wykonaniu wykopu wezwać nadzór autorski.
8. Ze względu na charakter prac wszystkie wymiary, rzędne, otwory i zestawienia należy sprawdzić na budowie przed zamówieniem materiałów budowlanych (przed przystąpieniem do wykonania robót), a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego.

5D		jednostka projektowa: 5D Pracownia Projektowa	
		adres: al. Gen. J. Hallera, 53-203 Wrocław	
nazwa projektu: PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU ELEWACJI BUDYNKÓW B I C CENTRUM TECHNOLOGII AUDIOWIZUALNYCH WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			
inwestor: Centrum Technologii Audiowizualnych, ul. Wystawowa 1, Wrocław			
działka: nr 5, AM-16, obręb Zalesie, ul. Wystawowa 1, Wrocław			
Architektura:		nr upraw.:	podpis:
projektował: dr inż. arch. Przemysław Wojsznis		72/08/DOIA	
Konstrukcja:			
projektował: inż. Adam Dobrucki		146/63	
stadium: PW	branża: wielo.	skala: 1:200	data: VIII.2016
rysunek: RZUT III PIĘTRA			nr rys: 10