



- 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.

RZUT I PIĘTRA
skala 1:200

SD 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 Audiovizualnych, 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: welo.	skala: 1:200	data: VIII 2016
tytuł: RZUT I PIĘTRA			nr rym: 8