



**ELEWACJA PÓŁNOCNA**  
**skala 1:100**

- LEGENDA:**
- granica opracowania
  - elementy do demontażu/ rozbiórki
  - elementy projektowane/ do wymiany
  - O1, ... stolarka okienna do wymiany
  - DZ1, ... stolarka drzwiowa do wymiany/ renowacji
  - tynk cienkowarstwowy kolor np. z palety KEIM exclusiv nr 9251
  - tynk cienkowarstwowy kolor np. z palety KEIM exclusiv nr 9533
  - stolarka okienna kolor NCS 0510Y
  - elementy kamienne do renowacji

- 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 okrośloną 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.

<b>5D</b> jednostka projektowa:		5D Pracownia Projektowa	
		al. Gen. J. Hallera, 53-203 Wrocław	
nazwa projektu:			
PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ELEWACJI BUDYNKÓW B I C CENTRUM TECHNOLOGII AUDIOWIZUALNYCH WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			
inwestor: Centrum Technologii Audiowizualnych, ul. Wystawowa 1, Wrocław			
adres: nr 5, AM-16, obręb Zalesie, ul. Wystawowa 1, Wrocław			
Architektura:		nr upraw.: podpis:	
projektował:	dr inż. arch. Przemysław Wojsznis	72/08/DOIA	
sprawił:	mjr inż. arch. Emilia Marcinkowska	48/DSOKK2013	
Konstrukcja:	inż. Adam Dobrucki	146/63	
sprawił:	mjr inż. Izabela Mstowska	SLK/5897/PWBKb/15	
skala:	PB	branża:	wielo.
skala:	1:100	data:	VI.2016
rysunek: ELEWACJA PÓŁNOCNA			nr rys: 4