



**UWAGI:**  
 RZĘDNA ±0,00 BUDYNKU A = ±0,00m=348,95 m n.p.m.  
 RZĘDNA ±0,00 BUDYNKU B = ±0,00m=348,95 m n.p.m.  
 RZĘDNA ±0,00 BUDYNKU C = ±0,00m=348,95 m n.p.m.

- OZNACZENIA ŚCIAN**
- ZAKRES OPRACOWANIA
  - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
  - WYBURZENIA
  - PODSTĘ CZĘŚCIOWO DO USUNIĘCIA
  - ZAMUROWANIA
  - ŚCIANY Z BLOKÓW CEMENTOWO-WAPIENNYCH "SILKA"
  - ŚCIANY, SŁUPY ŻELBETOWE
  - OCIEPLENIE DO WYMIAŃ
  - SŁUPY STALOWE
  - KONTROLA DOSTĘPU
- o osi "1"- "4" projektuje się kratę ekspozycyjną na narzędzie hydrauliczne. Krata to stalowa zbrojona żelbetonowa o oszklu technicznym. Grubość płyty 70mm  
 o osi "A"- "2"- "3" projektuje się szklany witraż na podkonstrukcji wg projektu wykonawczego.

**PROJEKT WYKONAWCZY**  
**SIK ARCHITECTURE**  
**GENERALNY PROJEKTANT**

**OBIEKT**  
 ROZBUDOWA BUDYNKU MUZEUM KARKONOSKIEGO O BUDYNEK "LABORATORIUM SZKLA"

**INWESTOR**  
 MUZEUM KARKONOSKIE W JELENIEJ GÓRZE  
 ul. Matejki 28, 58-500 Jelenia Góra

**ADRES**  
 JELENIA GÓRA  
 UL. MATEJKI 28, DZ. NR. 181/179-0BRREB 0032

**GENERALNY PROJEKTANT**  
 SK-ARCHITEKCI PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA  
 BIURO: 58-500 Jelenia Góra, ul. Wolności 2  
 biuro@sk-architekt.pl tel. kom. 608-38-24-10  
 NIP: 611-233-33-94 REGON: 021847622

**PROJEKTANT**  
 PODPIS

**ARCHITECTURA**  
 ARCH. KAROLINA SZKAPIAK

**MR. UPR. PROJ.**  
 70/D/SOKK/2011, DS-1494

**OPRACOWANIE**  
 ARCH. EM. KISIAK

**TREŚĆ RYSUNKU**  
**RZUT ANTRESOLI "LABORATORIUM SZKLA"**

**NR. RYSUNKU**  
 05

**DATA** 05 WRZESIEŃ 2017 **SKALA** 1:50

**KONCOPBPBPW**

**UWAGI!**  
 Podane w projekcie nazwy własne firm i producentów- są jedynie przykładowymi. Projektant zezwala na użycie innych równoważnych materiałów pod warunkiem iż ich jakość będzie nie gorsza niż zaproponowana w projekcie, a próbka kolorystyki zostanie przedstawiona architektowi do akceptacji (projekt i kolorystyka została zaakceptowana przez Konservatora Zabytków) Zmiana kolorystyki i odcieni barw bez zgody architekta-zabroniona.

W trakcie budowy Wykonawca przedstawi próbki kolorystyczne szkła i zasady do skonsultowania z architektem. Nową staliarkę okienną dostosować do istniejących otworów okiennych. Wymiary sprawdzić na budowie.