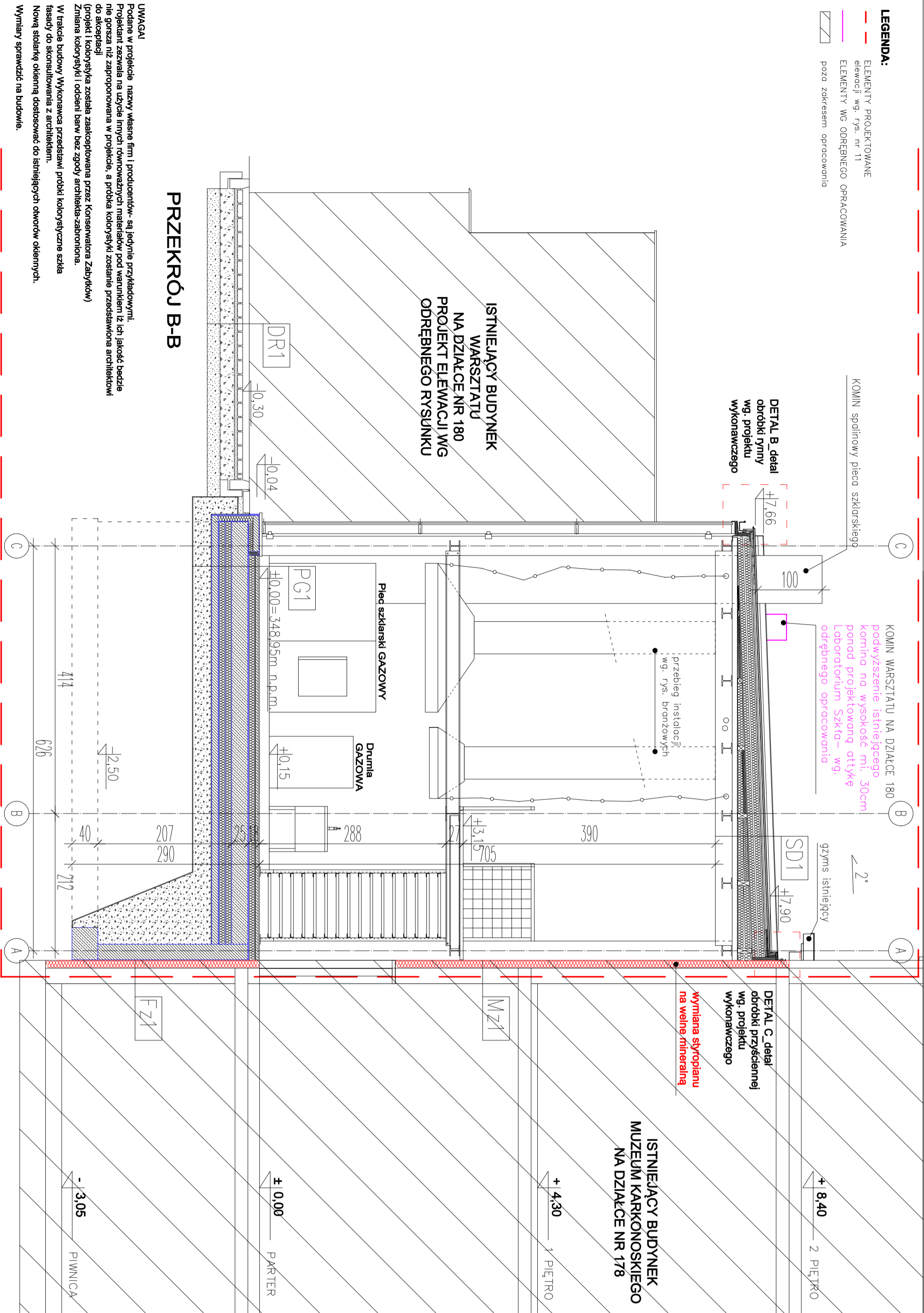


- LEGENDA:**
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
  - ELEMENTY wg. rys. nr 11
  - ELEMENTY wg. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
  - poza zakresem opracowania



**DETAL B, detal obróbki rynnny wg. projektu wykonawczego**

**DETAL C, detal obróbki przysięciennej wg. projektu wykonawczego**

**wymiana styropianu na wełnę mineralną**

**ISTNIEJĄCY BUDYNEK WARSZTATU NA DZIAŁCE NR 180**  
**PROJEKT ELEMENTY Wg ODRĘBNEGO RYSUNKU**

**ISTNIEJĄCY BUDYNEK MUZEUM KARKONOSKIEGO NA DZIAŁCE NR 178**

**KOMIN WARSZTATU NA DZIAŁCE 180**  
 podwyższenie istniejącego kominu na wysokość mi. 30cm ponad projektowaną attykę Laboratorium Szklarskie – wg. odrębnego opracowania

**PRZEKROJ B-B**

**UWAGI**

Podane w projekcie nazwy własne firm i producentów są jedynie przykładami. Projektant zezwala na użycie innych towarzyszących materiałów pod warunkiem iż ich jakość będzie nie gorsza niż zapropionowana w projekcie, a próbka kolorystyki zostanie przedstawiona architektem do akceptacji.  
 Zmiana kolorystyki została zaakceptowana przez Konsultanta Zabytków.  
 W trakcie budowy Wykonawca przedstawi próbki kolorystyczne szkła fasady do skonsultowania z architektem.  
 Nową stolarnię okiennej dostosować do istniejących otworów okiennych.  
 Wymiary sprawdzić na budowie.

- ŚCIANY:**
- FZ1** Ściana piwnicy budynku Muzeum istniejąca
  - biała tynkowa
  - włnna mineralna 20cm
  - szkło żaluzyjne 20cm
  - tynk ceglano-warsztatowy mierz. 1cm
  - MZ1** Ściana partiiu budynku Muzeum istniejąca tynk cement.-rop. rylcowany 1cm
  - istniejąca ceglina 20cm
  - istniejąca ceglina Siłka 20cm
  - włnna mineralna gr. 12cm
  - projektowany: TYNK BAUMIT, Baumit Edelputz Spezial w kolorze Baumit Lite 0019 – 3mm+torba szklarkowa w kolorze 0367 – malowanie dwukrotne
  - MZ2** Ściana partiiu budynku Muzeum istniejąca tynk cement.-rop. rylcowany 1cm
  - istniejąca ceglina Siłka 20cm
  - włnna mineralna gr. 12cm
  - projektowany: TYNK BAUMIT, Baumit Edelputz Spezial w kolorze Baumit Lite 0019 – 3mm
  - MZ3** Ściana elewacyjna partiiu budynku Muzeum istniejąca tynk cement.-rop. rylcowany 1cm
  - istniejąca ceglina Siłka 20cm
  - włnna mineralna gr. 12cm
  - projektowany: TYNK BAUMIT, Baumit Edelputz Spezial w kolorze 0367 – malowanie dwukrotne
  - MZ4** Ściana elewacyjna partiiu budynku Muzeum od wentylz. tynk BAUMIT Edelputz Spezial w kolorze Baumit Lite 0019-1mm
  - projektowana ściana Siłka 24
  - włnna mineralna 8cm
  - system kasadowy – szkło nieprzeziarte
  - MZ5** Ściana elewacyjna Laboratorium Szklarskie od strony warsztat. projektowana wełna min. gr. 20cm na nasadzie
  - ściana murowana siłka 24
  - Tynk Baumit Edelputz Spezial w kolorze Baumit Lite 0019-1mm
  - MZE: powyżej attyki dodatkowo Tynk zewn. od strony warsztatu Baumit Edelputz Spezial w kolorze Baumit Lite 0019-3mm+torba szklarkowa w kolorze 0367 – malowanie dwukrotne
- PRZEKROJE DROGOWE:**
- DR1** Drogi piwny/dr. podziemna
  - kaskada betonowa studziwno gr. 8cm
  - miał kamienki 0-5mm 3cm
  - kuśzywo tamona 0-4mm 2cm
  - poszek gruboziarnisty 2cm
  - grunt rodzimy
  - DR2** Piac Lwówecki
  - kaskada betonowa studziwno gr. 8cm
  - miał kamienki 0-5mm 3cm
  - kuśzywo tamona 0-4mm 2cm
  - poszek gruboziarnisty 2cm
  - grunt rodzimy
- DACHY:**
- SD1** Dach oddzieln. wentylacyjny
  - biała poszta na rękab stojącej wykonawc. ceglankowa
  - deski nakładane 22mm szer. 12-14cm lub OSB3 25mm
  - fala pory 25cm szerokości
  - fala pory 25cm szerokości
  - kontrolek 80x20cm
  - wełna z izolacją 20cm układana pomiędzy kontrolekami (długość warstwy po 10cm na zakład)
  - porozdzielczość
  - biała torazyna RT5
  - konstrukcja nadca sładowa- gr. konst. HE260 rozr. HEA160
- FASADA** – słupowo-ryłowa kolor profili aluminiowych RAL 7031 białym, szkło trzyszybowe białe w masie 8 Antisol (Person) bez efektu lustro Ug=0.5-0.6;

- POSADZKI:**
- PG1** Posadzka na gruncie (wg. 0.3) Włókna
  - odpowiednie posadzki zewnętrzne stare melioro
  - posadzka betonowa 17 cm
  - fala PE betonowa 5 cm
  - fala PE 10cm
  - styropan K10 10cm
  - fala hydroizolacyjna fala PE 2x na zakład
  - pyła żelbetowa 25cm
  - styropan EPS 200-038 układany w dwóch warstwach miękko 20cm
  - podkład betonowy 10cm
  - warstwa grubego piasku 30cm zgęszcz. warstwami-warstwa stabilizująca drenazowa
  - grunt rodzimy po zdjęciu humusu
  - PG2** Posadzka na gruncie
  - deski drewniane olejone
  - wyłka betonowa 17 cm
  - fala PE
  - styropan K10 10cm
  - fala hydroizolacyjna fala PE 2x na zakład
  - pyła żelbetowa 25cm
  - styropan EPS 200-038 układany w dwóch warstwach miękko 20cm
  - podkład betonowy 10cm
  - warstwa grubego piasku 30cm zgęszcz. warstwami-warstwa stabilizująca drenazowa
  - grunt rodzimy po zdjęciu humusu
  - PG3** Posadzka na gruncie
  - deski drewniane olejone
  - leżący drewniane 5/10cm na kotkach dystansowych
  - deski betonowe 5 cm
  - fala PE
  - styropan K10 10cm
  - fala hydroizolacyjna fala PE 2x na zakład
  - pyła żelbetowa 25cm
  - styropan EPS 200-038 układany w dwóch warstwach miękko 20cm
  - podkład betonowy 10cm
  - warstwa grubego piasku 30cm zgęszcz. warstwami-warstwa stabilizująca drenazowa
  - grunt rodzimy po zdjęciu humusu

**PROJEKT WYKONAWCZY**

**SKOROHITEROI**

**GENERALNY PROJEKTANT**

**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, 178-08RGP 0032

PROJEKTANT: **SKOROHITEROI ARCHITECTONICZNA**  
 BIURO: 58-500 Jelenia Góra, ul. Wolności 2  
 biuro@sk-architekci.pl tel. kom. 603-38-24-10  
 NIP: 611-233-33-94 REGON: 021647622

RYSOWAŁ: **ARCH. KAROLINA SZAFERK**  
 mgr inż. ROLA 70/059WK/2011, 05-1994

PROJEKTOWANE: **ARCH. EM. USIAK**

PRZEKROJ B-B PRZEZ "LABORATORIUM SZKLA"

NR PROJEKTU: **08**

DATA 05 WRZEŚNIA 2017 SKALA 1:50

**KONCOPBPBPW**