



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 BLOCZKÓW CEMENTOWO-WAPIENNYCH "SILKA"
- ŚCIANY, SKŁUPY ŻELBETOWE
- OCIEPLENIE DO WYMIAŃY
- SKŁUPY STALOWE
- KONTROLA DOSTĘPU

o osi "1" projekcje się krótkie ekspozycyjna na narzędzie
 15cmx15cm. Głębokość zaprawy zbrojonego o osi
 o osi "A", "2", "3" projekcje się szklany witraż na
 podkonstrukcji wg projektu wykonawczego.

PROJEKT WYKONAWCZY

SIK ARCHITECTURA
GENERALNY PROJEKTANT

OBIEKT
 ROZBUDOWA BUDYNKU MUZEUM KARKONOSKIEGO O BUDYNEK
 "LABORATORIUM SZKŁA"

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

ADRES
 JELENIA GÓRA

UL. MATEJKI 28, DZ. NR. 181, 178-08RER 0032

GENERALNY PROJEKTANT

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

PROJEKTANT

ARCHITECTURA ARCH. KAROLINA SZKAPIAK

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

OPRACOWANIE ARCH. EM. KYSIAK

TRZĘŚĆ RYSUNKU
RZUT DACHU "LABORATORIUM SZKŁA"

NR RYSUNKU
 07

DATA 05 WRZESIEŃ 2017 SKALA 1:50

KONCOPBOPPW

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 Konserwatora Zabytków)
 Zmiana kolorystyki i odcieni barw bez zgody architekta-zabroniona.

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

korzyto odwadniająca-LUKRYTE W FASADZIE
 CZĘŚĆ WODY LECI PRZEZ RURĘ SPUSTOWĄ I
 DALEJ DO KD, A CZĘŚĆ PO ELEWACJI
 SZKLANEJ FASADY-DALEJ POPRZECZ
 ODWODNIENIE LINIOWE I DALEJ DO KD

1189

