



Zasilanie zasilacza certyfikowanego z przed wyłącznika głównego
przewodem 2xHDDG'S 3x1.5mm²
Projektowana linia zasilająca rozdzielne RH YKY 5x35mm²

Istniejąca rozdzielni główna budynku

UWAGA!
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.

GENERALNY PROJEKTANT

OBIEKT: ROZBUDOWA BUDYNKU MUZEUM KARAKONSKIEGO O BUDYNEK
"LABORATORIUM SZKŁA"

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

ADRES:
JELENIA GÓRA
ul. MATEJKI 28, DZ. NR. 181, 17b-08R69 0032

OGRAŃCZENIA PROJEKTANTU:
SK-ARCHITEKCI PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
BIURO: 58-500 Jelenia Góra,
ul. WOLUNOSZCZA 2
tel. kom. 608-38-24-10
NIP: 611-233-33-94
REGON: 021847622

PROJEKTANT:
MGR INŻ. KRZYSZTOF ZIMOŹKI

ELIMINACJA:
MR INŻ. PAUL 173/005/13

SPRAWOZDAWCY:
MGR INŻ. ANTOŃCI ZIMOŹKI

NR DOK. PROJ.: 17/97

TREŚĆ PRACY:
RZUT PIWNICY - INSTALACJA ZASILANIA

NR RYSUNKU: 01

DATA: 05 WRZEŚNIEN 2017

SKALA: 1:100

KONC **PB** **PW**