



Zasilanie zasilacza certyfikowanego z przed wyłącznika głównego
 przewodem 2xHDG'S 3x2.5mm²
 Projektowana linia zasilająca rozdzielne RH YKY 5x35mm²

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 Konsultora Zabłytków
 Zmiana kolorystyki i odcieni barw bez zgody architekta-zabroniona.

SIK

GENERALNY PROJEKTANT

OBJĘT KOZBUDOWA BUDYNKU MUZEUM KARAKONSKIEGO O BUDYNK
 "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

OBRĘTBY PROJEKTANT
 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 ZIMNOZIĆ

ELEKTROCIH
 MR INŻ. PAUL 173/005713

SPRAWOZDAWCY
 MGR INŻ. ANTOŻEL ZIMNOZIĆ

NR DOK. PROJ. 17/97

TYP PROJEKTU
 RZUT PIWNICY - INSTALACJA ZASILANIA

NR RYSUNKU 01

DATA 03 SIERPIEŃ 2017

SKALA 1:100

KONC **PB** **PW**