



HDG'S 3x2.5mm²
Zasilania 3x YDYY3x2.5mm²
Zasilania centrali wentylacyjnej YKY5x2.5mm²

- ZESTAW GNIAZD 2XGN.060LNE (1FAZ+0 PT.) + GNIAZDO SIOWE 3x16A
- ZESTAW GNIAZD 2XGN.KOMPUTEROWE + 2XGN.060LNE (1FAZ+0 PT.) + 2XGN. B445
- GNIAZDO WTYKOWE 1FAZ+0 PT.
- INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH WYKONANA PRZEWODEM YDYg 3x2.5mm²
- INSTALACJA WTYKOWA JAKO PODTYKOWA, NATYKOWA, KORTYCH KABLOWYCH
- POZOSTAŁE GNIAZDA ZAMONTOWAĆ NA WYS. 0.2-0.3m OD POSADZKI

UWAGA!
 Podane w projekcie nazwy wlane firm i producentów - są jedynie przykładowymi.
 Projektant, zezwala na użycie innych równoważnych materiałów pod warunkiem iż ich jakość będzie nie gorsza niż zapropomowana w projekcie, a próbka kolorystyki zostanie przedstawiona architektowi do akceptacji.
 Projekt i kolorystyka została zaakceptowana przez Konsultora Zabytków.
 Znalana kolorystyki i odcieni barw bez zgody architekta-zabroniona.

SIK ARCHITECTURA
GENERALNY PROJEKTANT

BIURO: 58-500 Jelenia Góra
 ul. Wolności 2
 tel. kom. 608-38-24-10
 REGON: 021847622
 NIP: 611-233-33-94

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

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

ADRES: JELENIA GÓRA
 ul. Matejki 28, DZ. NR. 181/176-08R/03/02

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

| | | | |
|---------------|---------------------------------------|-------|-------|
| PROJEKTANT | MR. INŻ. KRZYSZTOF ZAMÓDZKI | RODZ. | |
| ELABORACJA | MR. INŻ. PRÓCH 173/005/13 | RODZ. | |
| SPRZĄDZAJĄCY | MR. INŻ. ANTOŻEL ZAMÓDZKI | RODZ. | |
| NR. DZ. PROJ. | 17/07 | | |
| TREŚĆ RYSUNKU | RZUT ANTRÉSOLI - INSTALACJA ZASILANIA | | |
| NR. RYSUNKU | 03 | SKALA | 1:100 |

DATA: 03 SIERPIEŃ 2017

KONC **PB** **PW**