



Zasilania EPW YDY 3x2.5mm<sup>2</sup>

Zasilanie odprezarka 2x YDY 5x6mm<sup>2</sup>  
 Zasilanie pompy ciepła YDY5x6mm<sup>2</sup>  
 Zasilanie rozdzielne RH YKY 5x35mm<sup>2</sup>  
 Zasilanie zasilacza certyfikowanego z przed wyłaznika głównego przewodem 2xHDG'S 3x2.5mm<sup>2</sup>

Zasilania szajba YDY 3x2.5mm<sup>2</sup>  
 Zasilania grzałki 2xYDY 5x2.5mm<sup>2</sup>

- ZESTAW Gniazd 2xGN OGÓLNE (IPAZ+0 PT.) + Gniazdo siłowe 3x16A
- ZESTAW Gniazd 2xGN KOMP. + 2xGN OGÓLNE (IPAZ+0 PT.) + 2xGN. R145
- Gniazdo wtykowe IPAZ+0 PT.
- Instalacja gniazd wtykowych wykonana przewodem YDY 3x2.5mm<sup>2</sup>
- Instalacja wykonana jako podtynkowa, natynkowa, korytach kablowych
- Pozostaje gniazda zamontować na wys. 0.2-0.3m od posadzki

**GENERALNY PROJEKTANT**

BIURO ROZBUDOWIA 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, nr. 181.178-08R85.0032

GENERALNY PROJEKTANT: SK-ARCHITEKCI PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA  
BIURO: 58-500 Jelenia Góra, ul. Wołoskiej 12  
tel. 43 434 44 49  
NIP: 611-233-33-94 REGION: 021947622

PROJEKTANT: MGR INŻ. KRZYSZTOF ZAWADZI  
WE URZ. PROJ. 173/005/13

SPRACOWUJĄCY: MGR INŻ. ANDRZEJ ZAWADZI  
WE URZ. PROJ. 17/97

TYTUŁ PRZYZIEMIENIA - INSTALACJA ZASILANIA

WE URZ. PROJ. 02

DATA: 03 SIERPIEŃ 2017

SKALA: 1:100

**KONC**  **PB**  **PW**

1/4 WYSTAWOWA  
71.6m<sup>2</sup>  
posadzka Pt

**UWAGA!**  
 Podane w projekcie nazwy własne firm i producentów - są jedynie przykładowymi. Projektant zezwala na użycie innych towarzyszących materiałów pod warunkiem iż ich jakość będzie nie gorsza niż zapropionowana w projekcie, a próbka kolorystyki zostanie przedstawiona architektowi do akceptacji!  
 Projekt i kolorystyka została zaakceptowana przez Konsultanta Zabudów.  
 Zmiana kolorystyki i odcieni barw bez zgody architekta-zaprojektora.