



**Przewody do szafy serwerowej na poddaszu  
6xUTP 4x2x0.5mm2**

**Zasilania 3x YDY3x2.5mm2  
Zasilania centrali wentylacyjnej YKY3x2.5mm2**

**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 zapropionowana w projekcie, a próbka kolorystyki zostanie przedstawiona architektowi do akceptacji.  
Projekt i kolorystyka została zaakceptowana przez Konsultora Zabytków.  
Zmiana kolorystyki i oddleni barw bez zgody architekta-zabroniona.

- x/y – numer piętra, y – numer elementu na piętrze
- ☑ Opcyjna czujka dymu OP 720
- ☒ Sygnalizator akustyczny SA-K7 z pustką PIP
- ☑ Element kontrolno-sygnalny FDCI 221
- ☒ Ręczny ostrzegacz podstawowy FDM 221
- ☑ Czujka liniowa DDP-40
- ☒ Czujnik kart zablokowanych + mechaniczne urządzenie blokujące
- Przewody UTP 6 cat., instalacja CCTV
- Przewody HTKSH 2x1, instalacja "SAP"
- Przewody YTDY 8x0.5 instalacja "KD"

- ☑ ZESTAW Gniazd 2XGN. OGÓLNE (1P4Z+0 PT.) + Gniazdo siłowe 3x16A
- ☑ ZESTAW Gniazd 2XGN.KOMPUTEROWE + 2XGN. OGÓLNE (1P4Z+0 PT.) + 2XGN. RJ45
- ☑ Gniazdo wtykowe 1P4Z+0 PT.
- ☑ Instalacja gniazd wtykowych wykonana przewodem YDY 3x2.5mm<sup>2</sup>
- ☑ Instalacja wykonana jako podpiwnikowa, natynkowa/korytka kablowych pozostaje gniazda zamontować na wys. 0.2-0.5m od posadzki
- ☑ Oprawa E1
- ☑ Oprawa E2
- ☑ Oprawa E3
- ☑ Oprawa AW
- ☑ Przewody zasilające typu YDY 3x1.5mm
- ☑ Przewody do lamp i włączników typu YDY 3x1.5mm<sup>2</sup>
- ☑ AW – oprawa z modułem 1p (TRYB AWARYJNO-UZYTOWY)
- ☑ EW – oprawa EMKAWACYJNA

**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

ARCH.: JELENA GÓRA  
ul. Matejki 28, nr. 181, 176-08R9B 0032

OPRACOWANIE PROJEKTANTÓW:  
SK-ARCHITECTURA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA  
BIURO: 58-500 Jelenia Góra,  
ul. Wolności 2  
biuro@sk-architektura.pl  
tel. kom. 608-38-24-10  
REGON: 021847622  
NIP: 611-233-33-94

PROJEKTANT:  
MGR INŻ. KRZYSZTOF ZIMOWSKI

INŻYNIER:  
MGR INŻ. PAUL 173/005/13

SPRACOWUJĄCY:  
MGR INŻ. ANDRZEJ ZIMOWSKI

NR. DOK. PROJ.: 17/97

TYTUŁ PRACY:  
RZUT ANTYRESOLI - INSTALACJA OŚWIETLENIA, TT

NR. RYSUNKU:  
07

DATA: 05 WRZESIEŃ 2017

SKALA: 1:100

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