



PROJ. WYPUST DLA KAMERY K1 (2xFTP5e DO KONCENTRATORA ZŁOK. PRZY BRAMIE BERNARDYSKIEJ)

PROJ. 2xYnTKSYekw 1x2x0,8 RELACJI CENTRALA SAP BUD. NR 9 - CZUJKI SAP1.3 - SAP1.4
 PROJ. SKRĘTKA FTPcat 5e SZT. 2 RELACJI PD BUDYNEK 9 - POM. BASZTY PANIENSKA.
 PROJ. SKRĘTKA FTPcat 5e SZT. 1 - TELEFON RELACJI PD BUDYNEK 9 - BASZTY PANIENSKA.

ISTN. ROZDZIELNIA T03 OSW. ZEWNĘTRZNEGO

PROJ. WYPUST DLA KAMERY K2 (2xFTP5e DO KONCENTRATORA ZŁOK. PRZY BRAMIE BERNARDYSKIEJ)

PROJ. WYPUST DLA KAMERY K3 (2xFTP5e DO KONCENTRATORA ZŁOK. PRZY BRAMIE BERNARDYSKIEJ)

ISTN. ROZDZIELNIA T02 OSW. ZEWNĘTRZNEGO

ROZDZIELNIA RSP DO WYMIANY

ISTN. ROZDZIELNIA T01 OSW. ZEWNĘTRZNEGO

PROJ. KABEL YKY4x16 (WYMIANA RELACJI RS90-ROZDZIELNIA RSP)

PROJ. YnTKSYekw 1x2x0,8 RELACJI CENTRALA SAP BUD. NR 9 - CZUJKI SAP1.1 - SAP1.4
 PROJ. SKRĘTKA FTPcat 5e SZT. 4 RELACJI PD BUDYNEK 9 - POM. BASZTY SZLACHECKA, PANIENSKA.
 PROJ. SKRĘTKA FTPcat 5e SZT. 2 - TELEFONY RELACJI PD BUDYNEK 9 - BASZTY SZLACHECKA, PANIENSKA.

- LEGENDA:**
- PROJ. KABLE TELETECHNICZNE
 - PROJ. KABLE ELEKTRYCZNE
 - PROJ. KAMERY

WAWEL MUR POŁUDNIOWY		
DATA	INDEX	ZMIANA
URZĘD MIASTA KRAKOWA WYDZIAŁ ARCHITECTURY I URBANISTYKI 50-533 Kraków, ul. Krak. Podgórski 1		

1. Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lipca 1994 roku. Powielanie, zwielokrotnianie egzemplarzy, odprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim bez zgody autora jest zabronione.
2. Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie.
3. Wszystkie zmiany uzgodnić z Projektantem.
4. Stan obiektu na maj 2016;

RYSUNEK
 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SIECI ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE

OPRACOWANIE
 PROJEKT BUDOWLANY REMONTU KONSERWATORSKIEGO POŁUDNIOWEGO ODCINKA WEWNĘTRZNEGO MURU OBWODOWEGO NA WZGORZU WAWELSKIM

ZLECENIODAWCA
 ZAMEK KRÓLEWSKI NA WAWELU
 PANSTWOWE ZBIORY SZTUKI WAWEL 5
 31-001 KRAKÓW

WYKONANE PRZEZ
 KB - PROJEKTY KONSTRUKCYJNE
 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
 ul. Sienk 65/71/3, 31-153 Kraków
 TEL:+12 4310449, FAX:+12 6319669
 PROJEKTOWAŁ:
 inż. Jan Goliński
 nr upr. MAP/0163/P00E/07
 WSPÓŁPRACUJĄCY:
 mgr inż. Mateusz Kaniak

DATA	SKALA	OPRAC.	REWIZJA	NR RYS.
10.2016	1:250	DK	A	E-01