

W OKNIE ZAMONTOWAĆ
NAWIEWNIK CIŚNIENIOWY

przywrócenie dobrego stanu
technicznego wyprawom tynkowym
wg programu prac konserwatorskich

istniejąca szafka drewniana
do konserwacji oraz
ponownego osadzenia
wg programu prac konserwatorskich

przywrócenie dobrego stanu
technicznego wyprawom tynkowym
wg programu prac konserwatorskich
siedziska do zdemontowania
i ponownego osadzenia
zakres wg programu
prac konserwatorskich

W OKNIE LATARNI ZAMONTOWAĆ
SIATKI WENTYLACYJNE W DWÓCH
PRZECIWNĘŻYCH KWATERACH

Radson Integra Parada
FCV 22-90 L=1,4m

WYMIANA GRZEJNIKA
Z ZACHWANIEM LOKALIZACJI
GRZEJNIK PODŁĄCZYĆ
Z ISTNIEJĄCEGO PIONU
ISTNIEJĄCY PION
INSTALACJI C.O.

istniejąca posadzka
drewniana
do konserwacji oraz
częściowej wymiany
wg programu prac
konserwatorskich

2.01	kaplica
40,05m²	kamień

WYMIANA GRZEJNIKA
Z ZACHWANIEM LOKALIZACJI
GRZEJNIK PODŁĄCZYĆ
Z ISTNIEJĄCEGO PODŁĘSIA

Radson Integra Parada
FCV 33-90 L=1,2m

istniejąca posadzka
kamienia z płyt z czarnego
wapienia do konserwacji
wg programu prac konserwatorskich

projektowane listwy
wentylacyjne higroskopowe
w części przypodłogowej
po bokach kapsuły
wg projektu budowlanego branży sanitarnej

2.02	wiatrołap
7,15m²	kamień

istniejące drewniane drzwi
do uszczelnienia i konserwacji
wg programu prac
konserwatorskich

WYMIANA GRZEJNIKA
Z ZACHWANIEM LOKALIZACJI
GRZEJNIK PODŁĄCZYĆ
Z ISTNIEJĄCEGO PODŁĘSIA

Radson Integra Parada
FCV 33-90 L=1,35m

projektowany otwór
wentylacyjny
pod nadprożem
wg projektu
budowlanego
branży sanitarnej

WYWIEW Z POMIESZCZENIA
POPRZECZ PRZEBIEGIE DO ISTNIEJĄCEGO SZYBU
NA WŁOCIE KRATKA 250x250mm
Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI POŁOŻENIA ŻALUZJI
NA WŁOCIE ZAMONTOWAĆ KŁAPĘ PROZ.

2.03	pom. techniczne
22,62m²	deski

istniejące schody drewniane
do konserwacji
wg programu prac
konserwatorskich

istniejące drewniane drzwi
do uszczelnienia i konserwacji
wg programu prac
konserwatorskich

LEGENDA

GRANICA OPRACOWANIA

ISTNIEJĄCA INSTALACJA C.O.

PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O.

PROJEKTOWANY GRZEJNIK PŁYTOWY
Z GŁADKIM PANELEM PRZEDNIM

PIESKOWA SKALA

DATA INDEX ZMIANA

UWAGI:

- Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie;
- Wszystkie zmiany uzgodnić z Projektantem;
- Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją i rysunkami branżowymi;
- Hierarchia dokumentacji:
 - Projekt architektoniczny,
 - Projekt konstrukcji,
 - Projekt instalacji;
- Przedmiotowe opracowanie chronione jest prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku oraz późniejszymi zmianami. Powielanie, zwielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakikolwiek inne wprowadzanie do obrotu i udostępnianie osobom trzecim bez zgody Autora jest zabronione.

RZUT II PIĘTRA
NSTALACJE SANITARNE

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTYCJA

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU
KAPLICY ŚW. MICHAŁA
ORAZ POMIESZCZEŃ
PRZYŁĘGAJĄCYCH ZAMKU W
PIESKOWEJ SKALE

ZAMAWIAJĄCY

ZAMEK KRÓLEWSKI NA WAWELU
WAWEL 5
31 – 001 KRAKÓW

PROWADZĄCY PROJEKT

KB – PROJEKTY KONSTRUKCYJNE Sp. z o.o.
ul. Sławk 65/313, 31-153 Kraków
tel.: +12 431-04-49 fax: +12 631-90-89
www.kb-projekty.com.pl



BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE

PRACOWNIA PROJEKTOWA AUGUSTYN
ul. Wrocławska 37A pok. 512, 30-011 Kraków
tel. 30471333, e-mail: biuro@pouaugustyn.pl

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Ewa Rymancz-Augustyn MAP/0361/POOS/08

WSPÓŁPRACĄ:
mgr inż. Kamil Wesoło

SPRAWDZIŁ:
inż. Marcin Augustyn MAP/0124/POOS/07

DATA	SKALA	OPRAC.	REWIZJA	NR RYS.
12.2016	1:50		A	PBS-02

RZUT II PIĘTRA 1:50