



№	OPIS	WYKONAWCA	STAN	WYKONANIE
1	WYKONANIE	WYKONAWCA	WYKONANIE	WYKONANIE
2	WYKONANIE	WYKONAWCA	WYKONANIE	WYKONANIE
3	WYKONANIE	WYKONAWCA	WYKONANIE	WYKONANIE
4	WYKONANIE	WYKONAWCA	WYKONANIE	WYKONANIE
5	WYKONANIE	WYKONAWCA	WYKONANIE	WYKONANIE
6	WYKONANIE	WYKONAWCA	WYKONANIE	WYKONANIE
7	WYKONANIE	WYKONAWCA	WYKONANIE	WYKONANIE
8	WYKONANIE	WYKONAWCA	WYKONANIE	WYKONANIE
9	WYKONANIE	WYKONAWCA	WYKONANIE	WYKONANIE
10	WYKONANIE	WYKONAWCA	WYKONANIE	WYKONANIE
11	WYKONANIE	WYKONAWCA	WYKONANIE	WYKONANIE
12	WYKONANIE	WYKONAWCA	WYKONANIE	WYKONANIE
13	WYKONANIE	WYKONAWCA	WYKONANIE	WYKONANIE
14	WYKONANIE	WYKONAWCA	WYKONANIE	WYKONANIE
15	WYKONANIE	WYKONAWCA	WYKONANIE	WYKONANIE
16	WYKONANIE	WYKONAWCA	WYKONANIE	WYKONANIE
17	WYKONANIE	WYKONAWCA	WYKONANIE	WYKONANIE
18	WYKONANIE	WYKONAWCA	WYKONANIE	WYKONANIE

UWAGI:

- Projekt należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranowym projektem wykonawczym, jako integralną całość.
- Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. Wątpliwości lub niezgodności należy omówić z projektantem.
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Ważniejsze produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich zapewnienie i montaż należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wypracowanymi i prowadzonymi przez producenta danych produktów. Powinny one być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producenta.
- Ewentualne zmiany rozpraw, które wykonawca zgłasza, powinny być przedstawione i zaakceptowane przez Inwestora oraz autora projektu.
- Wypisy warunków należy przedstawić do akceptacji projektanta. Należy przedstawić aprobaty techniczne na wszystkie części do remontu materiały.
- Ewentualne wody korytarzowe wyznaczyć w rozdziale autorskim przed przystąpieniem do robót

Forma opracowania:
 Projekt wykonawczy budynku hotelowego Holiday Inn Express wraz z parkingiem naziemnym i infrastrukturą techniczną, Jaskonia w województwie podkarpackim na części działek ew. nr 1867/268 i 1867/261, wjazd w rejonie Łatiska Jaskonia.

Inwestor:
 Group Hotel Development Sp. z o.o.
 ul. Żwirki i Wigury 1, 00-906 Warszawa, woj. mazowiecki

Jednostka projektowa:
 Pracownia architektury i urbanistyki
 ul. Przyczółkowa 334
 02-992 Warszawa
 e-mail: bi@pracownia-bi.pl
 tel./fax: 22/885-44-11

Główny projektant:
 mgr inż. arch. Tomasz Tomaszewski
 nr upr. W-234/01

Weryfikacja architektoniczna:
 mgr inż. arch. Anna Fedorowicz-Tomaszewska
 nr upr. W-31/01

Konstrukcja-projektant:
 mgr inż. Krzysztof Drzażga
 nr upr. LUB/0140/PW06/11

Instalacje sanitarne wew. mech.-projektant:
 mgr inż. Malgorzata Szalas-Milobadzka
 nr upr. MAZ/0184/PW05/05

Instalacje sanitarne wew. wod.-kan.-projektant:
 mgr inż. Adam Grabowski
 nr upr. W-56/96

Instalacje sanitarne wew. precypipow.-projektant:
 mgr inż. Paweł Włodarski
 nr upr. MAZ/0217/PW05/11

Instalacje elektryczne i telefech.-projektant:
 mgr inż. Cezary Gulowski
 nr upr. W-606/94

Projekt drogowy - projektant:
 mgr inż. Lesław Eichholz
 nr upr. SUK / 3448 / P000/10

Członkowie zespołu architektonicznego:
 mgr inż. arch. Katarzyna Roznińska
 mgr inż. arch. Alicja Drogowska
 mgr inż. arch. Marja Bonas-Brunzio
 mgr inż. arch. Aleksandra Węgrzyn
 mgr inż. arch. Marjanna Włosek
 mgr inż. arch. Paulina Grzegorzka
 mgr inż. arch. Piotr Maciejczak
 mgr inż. arch. Piotr Kozłowski
 mgr inż. arch. Andrzej Chomiński

Instalacje sanitarne wew. mech.-sprawdzający:
 mgr inż. Krzysztof Świątek
 nr upr. MAZ/2056/PW06/11

Instalacje sanitarne wew. wod.-kan.-sprawdzający:
 mgr inż. Beata Grabowska
 nr upr. W-239/93

Instalacje sanitarne wew. precypipow.-sprawdzający:
 mgr inż. Malgorzata Szalas-Milobadzka
 nr upr. MAZ/0184/PW05/05

Instalacje elektryczne i telefech.-sprawdzający:
 mgr inż. Sylwester Zaleski
 nr upr. W-505/01

Projekt drogowy - sprawdzający:
 mgr inż. Łukasz Worobal
 nr upr. SUK / 3448 / P000/10

Instalacje sanitarne zew.-projektant:
 mgr inż. Agnieszka Holik
 nr upr. NPKK / 0069 / P005 / 06

Faza projektu:
 PROJEKT WYKONAWCZY

Strona:
 Branża: ARCHITEKTURA
 Skala: Data: 26.07.2019

Tytuł rysunku:
 RZUT PIKTRA 4-3

Wymiary rysunku:
 1600,0 x 504,0mm

Wzruszenie:
 1:1

Forma:
 Kawałek

Strona:
 POW-HNN-A-30