



- LEGENDA:
- Cokoły, gzymsy, ciosy narożnikowe, obramowania okienek piwnicznych do renowacji.
 - Wymiana rynien i rur spustowych na nowe z blachy tytanowo-cynkowej, rewizje wykonać jako żeliwne.
 - Wszystkie obróbki blacharskie wymienić na nowe z blachy tytanowo-cynkowej.
 - Pokrycie dachowe do wymiany na całości budynku na pokrycie dachówką ceramiczną (Płaszowską – ostatecznie kolor i rodzaj do ustalenia z Miejskim Konserwatorem Zabytków).
 - Istniejące kominy zdemontować pod połac dachową i wymurować od nowa cegły pełnej. Kominy wykończyć tynkami elewacyjnymi w kolorze elewacji. Czapki na kominach wykonać jako betonowe. Ze wszystkich kanałów wentylacyjnych i spalinowych usunąć zalegający gruz. Kominy zakończyć kratkami wentylacyjnymi stalowymi ocynkowanymi. Kratki wzmocnić poprzez połączenie drutami stalowymi mocującymi wzajemnie kratki poprzez kanał.
 - Uporządkować instalacje. Nieczynne należy zlikwidować, pozostałe ukryć pod tynkiem.
 - Istniejące stopnie kamienne poddać renowacji zgodnie z programem prac konserwatorskich.
 - Drzwi poddać renowacji zgodnie z programem prac konserwatorskich, drzwi jak do tej pory powinny być wyposażone w domofon. Wymiana szyby na nową przeźroczystą ze szkła bezpiecznego.
 - Parapety kamienne do renowacji.

- ☐ KOP – budki dla kopcuszków, 2 szt. (w sumie 2); budki drewniane montowane na wystającej listwie z tyłu; daszek budki wykończony obróbką blacharską; budki należy pomalować w kolorze elewacji
- ☐ K – budki dla kawek, 7 szt. (w sumie 7); drewniane budki montowane na kominach w wyznaczonych miejscach; budka powinna być skrócona drewnokrętami, zakonserwowana drewnochronem; daszek budki wykończony obróbką blacharską; budkę należy pomalować w kolorze elewacji
- ☐ B – budki dla bogatek, 5 szt. (w sumie 5); budki drewniane zabezpieczone przeciw srokom; daszek budki wykończony obróbką blacharską; budki należy pomalować w kolorze elewacji

- UWAGI:
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
 - Wszystkie zmiany projektowe do ustalenia i potwierdzenia przez Miejskiego Konserwatora Zabytków.
 - Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta.



ZBP

ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH

Zespół Biur Projektowych
tel./fax (12) 423 47 39
ul. Świętokrzyska 12,
30 - 015 Kraków,
+48 607 616 222
+48 692 299 165
e - mail:
biuro@wolarek-zatorowski.eu
www.wolarek-zatorowski.eu

Temat:	Roboty budowlane polegające na remoncie konserwatorskim elewacji, remoncie dachu, wymianie stolarki okiennej oraz remoncie istniejącej kanalizacji deszczowej i remoncie istniejącego drenażu opaskowego w budynku nr 20 zlokalizowanym przy ul. dr J. Babińskiego 29 w Krakowie, na działce nr 1/31, obręb 70, Podgórze.			
Inwestor:	Spółka pod firmą Małopolskie Parki Przemysłowe Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie, ul. Babińskiego 29/24/2A, 30-394 Kraków			
Adres:	ul. Babińskiego 29, 30-394 Kraków dz. nr 1/31, obręb 70, Podgórze			
Projektant:	mgr inż. Piotr Wołarek MAP/0174/P00K/09 mgr inż. arch. Piotr Knez SW-31/2006			
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Rafał Socha 8/07/SŁOKK			
Opracowanie:	Inż. arch. Anna Leśniak			
Tytuł:	PROJEKTOWANA ELEWACJA PÓŁNOCNA			
Data: 05.2021	Branża: ARCHITEKTURA	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:100	Nr rysunku: PW_20_03