



LEGENDA:

1. Cokoły, gzymsy, ciosy narożnikowe, obramowania okienek piwnicznych do renowacji.
2. Wymiana rynien i rur spustowych na nowe z blachy tytanowo-cynkowej; rewizje wykonać jako żeliwne.
3. Wszystkie obróbki blacharskie wymienić na nowe z blachy tytanowo-cynkowej.
4. Pokrycie dachowe do wymiany na całości budynku na pokrycie dachówką ceramiczną (Płaszowską – ostatecznie kolor i rodzaj do ustalenia z Miejskim Konserwatorem Zabytków).
5. Istniejące kominy zdemontować pod połac dachową i wybudować od nowa z cegły klinkierowej. Czapki na kominach wykonać jako betonowe wykończone ceglami klinkierowymi. Ze wszystkich kanałów wentylacyjnych i spalinowych usunąć zalegający gruz.
6. Uporządkować instalacje. Nieczynne należy zlikwidować, pozostałe ukryć pod tynkiem.
7. Istniejące stopnie kamienne poddać renowacji zgodnie z programem prac konserwatorskich.
8. Drzwi poddać renowacji zgodnie z programem prac konserwatorskich, drzwi jak do tej pory powinny być wyposażone w domofon.
9. Wymiana szyby na nową przeźroczystą ze szkła bezpiecznego.
10. Parapety kamienne do renowacji.
11. Renowacja istniejącej balustrady poprzez domurowanie ubytków (pow ok. 1m2), a następnie tynkowanie całości.

J – budki dla jerzyków, 5 szt. (w sumie 10); podwójne budki drewniane z blachą montowaną od spodu budki o szer.7cm pod kątem 65 stopni, góra budki zabezpieczona obróbką blacharską; budki z dwoma otworami wlotowymi, w środku rozdzielone ścianką, od spodu 4 otwory odwadniające; budki należy pomalować w kolorze elewacji

N – budki dla nietoperzy, 2 szt. (w sumie 2); budki zbudowane z trocinobetonu przeznaczone do montażu na elewacjach w wyznaczonych miejscach; wnętrze budki chropowate z licznymi miejscami do zaczepienia dla nietoperzy; budki należy pomalować w kolorze elewacji

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
 2. Wymiary na rysunku podano w cm.
 3. W oknach piwnicy oraz strychowych należy stosować siatki stalowe zabezpieczające przed dostępem zwierząt i umożliwiające przewietrzanie pomieszczeń.
 4. Wszystkie zmiany projektowe do ustalenia i potwierdzenia przez Miejskiego Konserwatora Zabytków.
 5. 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, +48 607 616 222
 30 - 015 Kraków, +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 19 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 Wolarek MAP/0174/P00K/09 mgr inż. arch. Piotr Knez SW-31/2006			
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Rafał Socha 8/07/SLOKK			
Opracowanie:	inż. arch. Anna Leśniak			
Tytuł:	PROJEKTOWANA ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA			
Data:	Branża:	Faza:	Skala:	Nr rysunku:
05.2021	ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	1:100	PW_19_04