



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 z cegły klinkierowej. Czapki na kominach wykonać jako betonowe wykonane ceglami klinkierowymi. Ze wszystkich kanałów wentylacyjnych i spalinowych usunąć zalegający gruz.
- 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 przezroczystą ze szkła bezpiecznego.
- Parapety kamienne do renowacji.
- 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
- B – budki dla bogatek, 5 szt. (w sumie 7); budki drewniane zabezpieczone przeciw srokom; daszek budki wykonany obróbką blacharską; budki należy pomalować w kolorze elewacji
- KOP – budki dla kopciuszków, 1 szt. (w sumie 2); budki drewniane montowane na wystającej listwie z tyłu; daszek budki wykonany obróbką blacharską; budki należy pomalować w kolorze elewacji
- SZ – budki dla szpaków, 2 szt. (w sumie 3); drewniane budki z uchylną przednią ścianką; budka posiada blachę montowaną od spodu budki o szer.7cm pod kątem 65 stopni; daszek budki wykonany obróbką blacharską; w dwie dwa otwory do odprowadzania wody; budkę należy pomalować w kolorze elewacji

UWAGI:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
- Wymiary na rysunku podano w cm.
- W oknach piwnicy oraz strychowych należy stosować siatki stalowe zabezpieczające przed dostępem zwierząt i umożliwiające przewietrzanie pomieszczeń.
- 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.

 <b>ZBP</b> ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		Zespół Biur Projektowych tel/fax (12) 423 47 39 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30 - 015 Kraków, +48 662 299 165 e - mail: <a href="mailto:biuro@wolarek-zatorowski.eu">biuro@wolarek-zatorowski.eu</a> <a href="http://www.wolarek-zatorowski.eu">www.wolarek-zatorowski.eu</a>	
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-WSCHODNIA	
Data:	Branża:	Faza:	Skala:
05.2021	ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	1:100
Nr rysunku:		PW_19_02	