



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 wykonane 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. Wymiana szyby na nową przeźroczystą ze szkła bezpiecznego.
 9. Parapety kamienne do renowacji.
 10. Renowacja istniejącej balustrady poprzez domurowanie ubytków (pow ok. 1m²), a następnie tynkowanie całości.
- ☞ B – budki dla bogatek, 2 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, 1 szt. (w sumie 3); drewniane budki z uchyloną 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:
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 PÓŁNOCNO-WSCHODNIA | | |
| Data: | Branża: | Faza: | Skala: | Nr rysunku: |
| 05.2021 | ARCHITEKTURA | PROJEKT BUDOWLANY | 1:100 | PW_19_03 |