


#### Renowacja drzwi:

- Usunięcie wtórnych nawarstwień- przemałowań, zapraw, kitów.
- Uzupełnienie ubytków szpachlówką do drewna lub żywicą z utwardzaczem+ trociny jako wypełniacz.
- Zabezpieczenie przed korozją biologiczną poprzez wykonanie impregnacji dezynfekcyjnej drewna metodą natryskową lub iniekcijną przy użyciu preparatów rozpuszczalnikowych.
- Wykonanie strukturalnej impregnacji wzmacniającej i hydrofobizującej materiału konstrukcyjnego rozpuszczalnikowymi preparatami na bazie żywic syntetycznych.
- Naprawy stolarskie rzeźby, klejenie pęknięć oraz łączenia mechaniczne, rekonstrukcja ubytków drewna.
- Malowanie powierzchni drewnianej farbami nawierzchniowymi w kolorze oryginalnym wynikającym z badań odkrywkowych podczas oczyszczania lub na podstawie projektu jeżeli podano.
- Naprawa elementów ślusarskich, zamków, zawiasów i ich właściwy montaż w stolarce.
- Zaopatrzyć drzwi w uszczelki o odpowiednich profilach.
- Wymienić uszkodzone przeszklenie, nieuszkodzone oczyścić. Przy wstawianiu przeszklenia korzystać ze szkła bezpiecznego.

#### UWAGI!

1. Wszystkie wymiary, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy i wykonaniem zamówień materiałów.
2. Projekt należy traktować całościowo wraz z opisem technicznym, branżami i częścią rysunkową. Wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach i odwrotnie, należy traktować jakby były ujęte w obydwu częściach dokumentacji projektowej.
3. Do wykonania projektu należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowane w budownictwie na terenie RP i EU. Prace budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami sanitarnymi, bhp i p.poż., obowiązującymi Polskimi Normami, normami branżowymi, instrukcjami i specyfikacją producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
4. Wszystkie zawarte w projekcie materiały i systemy są produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości technicznych od zawartych w projekcie.

|  |   |                |
|--|---|----------------|
|  <b>ATplus Aleksandra Trojnacka</b><br>NIP: 854-220-51-74<br>REGON: 361624301<br>e-mail: info@atplus.pl<br>www.atplus.pl |   |                |
| OBIEKT:  | Budynek wielorodzinny przy al. Powstańców Wlkp. 39, 70-110 Szczecin<br>działka geod. nr 22, obręb 1054      |                |
| INWESTOR:  | Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych z siedzibą w Szczecinie przy ul. Mariackiej 25 |                |
| TEMAT:   | TERMOMODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU WIELORODZINNEGO PRZY AL. POWSTAŃCÓW WLKP. 39 W SZCZECINIE                |                |
| PROJEKTANT:  | mgr inż. arch. Aleksandra Trojnacka<br>upr. proj. nr 16/ZPOIA/OKK/2016                                      | PODPIS:        |
| FAZA   | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY  | SKALA: 1:25    |
| BRANŻA   | ARCHITEKTURA  | DATA: 10.2021  |
| RYSUNEK:   | DRZWI D1 DO RENOWACJI   | RYSUNEK NR: 13 |