

DOKUMENTACJA TECHNICZNA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

I. STOLARKA OKIENNA.

1. Charakterystyka istniejącej stolarki okiennej

Omawiany budynek gajówki posiada istniejącą drewnianą stolarkę okienną w kolorze białym. Na elewacji frontowej - wschodniej występują 3 okna każde inne. Jedno skrzynkowe, drugie pojedyncze z ruchomym słupkiem środkowym, zaś trzecie pojedyncze ze stałym słupkiem środkowym. Podobnie wygląda sytuacja z oknami na elewacji północnej i zachodniej. Każde z okien ma różne profilowanie, różne podziały i wycięcia dekoracyjne. Ponadto stolarka jest zeschnięta, wypaczona oraz w licznych miejscach przegnita. Dodatkowo stolarka nie jest oryginalna i była wymieniana na przestrzeni lat pojedynczo, przez co obecnie każde okno jest inne.



2. Badania stratygraficzne stolarki okiennej

Dokonano licznych odkrywek pierwotnych warstw farb na istniejącej stolarce okiennej na podstawie których stwierdzono, że stolarka okienna była wielokrotnie malowana. W każdej z odkrywek stwierdzono że pierwotna barwa stolarki wykonana była jako biała.



3. Projektowane rozwiązanie stolarki okiennej

W niniejszej dokumentacji projektowej zgodnie z przedstawionym zestawieniem stolarki okiennej przewidziano wymianę całej stolarki okiennej na nową ujednoliconą co do stylu, podziałów i profilowania. Nowa stolarka okienna wykonana zostanie jako drewniana w kolorze białym z pojedynczą parą skrzydeł otwieranych oraz słupkiem wewnętrznym stałym.

Projektowany wygląd stolarki okiennej przedstawiono poniżej.



II. STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA.

1. Charakterystyka istniejącej stolarki drzwiowej zewnętrznej

Omawiany budynek gajówki posiada istniejącą drewnianą stolarkę drzwiową w kolorze brązowym. W budynku występują 2 sztuki drzwi zewnętrznych z czego główne są drewniane w formie właściwych drzwi zaś boczne do pomieszczenia gospodarczego występują w formie wrót zbitych z desek. Drzwi główne są rozeschnięte i wypaczone zaś w dolnych partiach zgnite na skutek wilgoci. Drzwi boczne są połamane i niekompletne. Drzwi nie wykazują żadnych wartości architektonicznych.



2. Badania stratygraficzne stolarki drzwiowej zewnętrznej

Dokonano odkrywek pierwotnych warstw farb na istniejącej stolarce drzwiowej na podstawie których stwierdzono, że stolarka drzwiowa była wielokrotnie malowana. W każdej z odkrywek stwierdzono że pierwotna barwa stolarki wykonana była jako jasnobrązowa.



3. Projektowane rozwiązanie stolarki drzwiowej zewnętrznej

W niniejszej dokumentacji projektowej zgodnie z przedstawionym zestawieniem stolarki drzwiowej przewidziano wymianę całej stolarki drzwiowej na nową ujednoliconą co do stylu, podziałów i profilowania. Nowa stolarka okienna wykonana zostanie jako drewniana w kolorze orzech. Projektowany wygląd stolarki drzwiowej zewnętrznej przedstawiono na zestawieniu stolarki drzwiowej.

III. STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA.

1. Charakterystyka istniejącej stolarki drzwiowej wewnętrznej

Omawiany budynek gajówki posiada istniejącą drewnianą i płycinową stolarkę drzwiową w różnych kolorach tj. biały, jasnobrązowy, zielony i tek. Drzwi są wypaczone oraz częściowo spróchniałe na skutek drewnojadów. Posiadają ościeżnicę na całą szerokość muru. Nie wykazują żadnych wartości architektonicznych.



2. Badania stratygraficzne stolarki drzwiowej wewnętrznej

Dokonano licznych odkrywek pierwotnych warstw farb na istniejącej stolarce drzwiowej na podstawie których stwierdzono, że stolarka drzwiowa była wielokrotnie malowana. Większość drzwi posiada inny kolor po swoich przeciwnych stronach. W części stolarki stwierdzono, że pierwotna barwa wykonana była jako jasnobrązowa, zaś w pozostałej stolarce stwierdzono pierwotne występowanie koloru białego.



3. Projektowane rozwiązanie stolarki drzwiowej wewnętrznej

W niniejszej dokumentacji projektowej zgodnie z przedstawionym zestawieniem stolarki drzwiowej przewidziano wymianę całej stolarki drzwiowej wewnętrznej na nową ujednoliconą co do stylu, podziałów i profilowania. Nowa stolarka okienna wykonana zostanie jako drewniana w kolorze orzech. Projektowany wygląd stolarki drzwiowej wewnętrznej przedstawiono na zestawieniu stolarki drzwiowej.