

Drewniany dworzec kolejowy Puszczykowo, Polska



© Adam Bielaczyk Remmers Polska Adam Bielaczyk Remmers Polska

Specyfikacja:

- **Inwestycja**
Ochrona drewna - domy i elewacje drewniane , Renowacja elewacji
- **Typ obiektu**
Dworce kolejowe
- **Adres obiektu**
, 62-040 Puszczykowo
- **Zakończenie robót**
2019
- **Czy możliwe jest zwiedzanie?**
tak

Opis

Prace renowacyjne opisywanego obiektu rozpoczęto właśnie od wieżyczki zegarowej. Inwestor i firma wykonawcza sięgnęli po produkty Remmers. Po zdjęciu starej farby zastosowano płynny środek IG-10-Imprägniergrund IT do ochrony drewna, profilaktycznie skuteczny wobec sinizny, zgnilizny i owadów (w tym termitów). Na tak przygotowane drewno położono specjalistyczną wodną powłokę przeciwdziałającą przebijaniu zawartych w drewnie garbników (Isoliergrund), a następnie pomalowano farbą Rofalin Acryl chroniącą przed czynnikami atmosferycznymi. Podejmowano aż 9 prób, by oczyścić cały budynek z farb, które nakładane były przez ostatnie 110 lat. Drewniana konstrukcja i ogólny wygląd dworca pozostały niezmienione od tego czasu. Wszystkie prace wykonano z wyjątkową dbałością o detale architektoniczne. W pomieszczeniach wyeksponowano więźbę dachową i pokazano układ konstrukcyjny budynku. Renowację wszystkich drewnianych detali oraz stolarki drzwiowej i okiennej (do której kit został sprowadzony aż... z Austrii) nawiązującej do elementów „secesji berlińskiej” przeprowadzono tak, by podkreślić autentyczność budynku. W pracach przy naprawie ceglanych fragmentów elewacji użyto także produktów marki Remmers. Tym razem do akcji wkroczył Funcosil SNL. Jest to bezbarwny impregnat hydrofobizujący. Jego działanie polega m.in. na ochronie elewacji przed deszczem ulewnym oraz ograniczaniu tendencji do przyjmowania zanieczyszczeń i kontaminacji biologicznej.

Problem:

We wrześniu 2019 roku nastąpiło uroczyste otwarcie zabytkowego drewnianego budynku byłego dworca kolejowego w Puszczykowie. Prace trwały ponad siedem lat i zaczęły się od remontu dziewiętnastowiecznego dworcowego zegara. W 2013 roku zaczął on znów odmierzać czas, rok później wymieniono 25 drewnianych okien, potem przyszła pora na kominy oraz instalacje, aż w końcu przeprowadzona została kompleksowa renowacja budynku

Zastosowane systemy produktów / wolumen

› **Izolant do drewna pod farbę kryjącą**

Nr. art.: 3440



› **IG-10-Imprägniergrund IT**

Nr. art.: 7144



› **Rofalin Acryl**

Nr. art.: 2330



› **Funcosil SNL**

Nr. art.: 0602



Impressionen



©



©



©



©



©



©



©

Dalsze informacje:

<https://www.remmers.pl/pl/referenceDetail/2944>