

Młoda Kadra PZITB – ociepla i tynkuje Dom Samotnej Matki w Chyliczkach

Projekt Workcamp jest jednym z modułów Komitetu Młodej Kadry PZITB, którego celem jest niesienie pomocy najbardziej potrzebującym placówkom pożytku publicznego. Jest to już trzecia edycja, realizowana przez oddział warszawski oraz koło PZITB działające przy Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie. W tym roku dołączyła do nas również Politechnika Warszawska.

Prace nad projektem Workcamp 2016 Warszawa rozpoczęły się już w grudniu. Pierwszym etapem było wyszukanie najbardziej potrzebujących placówek pożytku publicznego na terenie województwa mazowieckiego i wybranie tej, w kierunku której zwrócone będą wszystkie nasze siły. Po dokładnym zapoznaniu się z potrzebami każdej z placówek, postanowiliśmy w tej edycji pomóc Domowi Samotnej Matki im. Teresy Strzembosz w Chyliczkach. Teresa Strzembosz była współtwórczynią ośrodków adopcynio-opiekuńczych i domów samotnej matki. W 1958 roku dzięki wsparciu prymasa Stefana Wyszyńskiego założyła Dom Samotnej Matki w Chyliczkach, który dziś nosi jej imię. Na etapie wyboru, placówka prowadzona była przez ks. Dominika Koperskiego, a obecnie zarządzana jest przez ks. Marcina Szczerbińskiego.

Następnym etapem projektu było dokładne zapoznanie się z niezbędnym do wykonania zakresem prac. Zdecydowaliśmy się własnoręcznie wykonać ocieplenie (w metodzie ETICS) budynku parterowego z poddaszem użytkowym, który od przeszło 80 lat pełni funkcję Domu Samotnej Matki. Zakres prac obejmował także wymianę okien na poddaszu.

Aby wykonać planowane zadanie, potrzebowaliśmy środków finansowych, materiałów budowlanych oraz



Młoda Kadra PZITB podczas ocieplania Domu Samotnej Matki w Chyliczkach

fol. Dominika Nachtygal

wsparcia praktycznego. Na tym etapie podjęliśmy poszukiwanie firm oraz przedsiębiorstw budowlanych, które chciałyby wesprzeć realizację naszej akcji. Wrażliwymi na nasze potrzeby okazały się firmy: CAPAROL POLSKA sp. z o.o., UNIBEP SA, HOCHTIEF POLSKA, PERI POLSKA, Przedsiębiorstwo Budowlane GROMAR, KOELNER POLSKA, PBUH SITAREK Spółka Jawna, RAVA BUILDING MATERIALS, VITROPLAST Filip Bloch, oraz osoby prywatne: Mariusz Makowski i Radosław Harasim, bez których realizacja Projektu Workcamp 2016 Warszawa byłaby niemożliwa.

Pomimo szczerych chęci nie posiadaliśmy wystarczającej wiedzy i praktyki w zakresie kompleksowego docieplenia budynku. Ponadto okazało się, że budynek jest objęty decyzją o pozwoleniu na budowę i poza aspektami technicznymi – konieczne jest dopełnienie spraw formalnych, w szczególności zapewnienie funkcji kierownika budowy. W tym przypadku wsparcie uzyskaliśmy ze strony naszych kolegów z Zarządu Oddziału War-



Uczestnicy Workcampu od lewej: Mateusz Rutkowski (WAT), Magdalena Piotrowska (WAT), Michał Turczyński (WAT), Katarzyna Pietyrka (WAT), Adrian Sionek (WAT), Dominika Nachtygal (WAT), Wojciech Jaśkiewicz (WAT), Mariusz Okuń (sekretarz O/W PZITB), Radosław Sekunda (członek zarządu O/W PZITB), Marta Gniewiecka (PW), Kacper Bryśkiewicz (PW)

fol. Mariusz Okuń



Dom Samotnej Matki w Chyliczkach po lewej stan z 1 lipca 2016 r. po prawej po zakończeniu prac 24 lipca 2016 r.

foto: Dominika Nachtygał

szawskiego PZITB. Nadzór techniczny i kierownictwo budowy objął kolega Radosław Sekunda, który dzień w dzień z wielkim zaangażowaniem i cierpliwością kierował całym przedsięwzięciem. Nad przedsięwzięciem pod względem formalno-finansowym bacznie czuwał Sekretarz O/W PZITB – Mariusz Okuń.

Wprowadzanie w życie projektu Workcamp 2016 Warszawa rozpoczęliśmy 1 lipca. Musieliśmy skuć stary i „nienośny” tynk zewnętrzny i usunąć pozostałości po poprzedniej elewacji. Na oczyszczonej i zmytą pod ciśnieniem powierzchnię nałożyliśmy zaprawę wyrównującą oraz zagruntowaliśmy podłoże. Po odczekaniu doby mogliśmy przystąpić do przyklejenia płyt styropianowych. Na tym etapie pojawiły się problemy, których istnienia nie podejrzewaliśmy. Musieliśmy rozwiązać problem ocieplenia gzymsów w poziomie stropu parteru, a także przeanalizować i zdecydować o niwelowaniu początku warstwy ociepleniowej – co przy istniejącym na różnych wysokościach cokole nie było sprawą oczywistą.

– *Całego procesu ocieplania nauczyliśmy się tu – na budowie. Oczywiście każdy z nas przerobił kilkukrotnie lektury typu „Jak ocieplić dom”, jednak na miejscu wygląda to zupełnie inaczej* – mówi Marta Gniewiecka z Politechniki Warszawskiej. – *Każdy z nas miał przydzielone zadanie do wykonania. Mimo że większość z nas miała pierwszy raz styczność z ocieplaniem, jednoczyliśmy siły i stawialiśmy czoła problemom* – mówi Aneta Kazmierak absolwentka Politechniki Gdańskiej.

Następnym krokiem było zbrojenie płyt styropianowych siatką zatopioną w kleju. – *Dbanie o odpowiednią konsystencję kleju, o to, by za szybko nie związał, by w odpowiedniej ilości został nałożony na płytę styropianową* – na to musieliśmy wracać szczególną uwagę – mówi Mateusz Rutkowski z Wojskowej Akademii Technicznej.

– *Dzięki Workcamp mieliśmy okazję zapoznać się z technologią wykonywania poszczególnych etapów ocieplania, ale i również właściwościami poszczególnych materiałów* – mówi Katarzyna Pietryka z Wojskowej Akademii Technicznej. – *Bywały dni, że pracowaliśmy do godz. 22 przy zapalonych latarkach po to, by skończyć to, co zaczęliśmy. Nigdy jednak nie opuszczał nas dobry humor i pozytywna energia* – mówi Wojciech Jaśkiewicz z Wojskowej Akademii Technicznej.

Ogromnym wyzwaniem okazało się poprawne wykonanie części wykończeniowej elewacji. Pierwotnie planowaliśmy wykonać wykończenie w technologii tynku mineralnego malowanego farbami silikonowymi. Jednak presja czasu spowodowała, że zmieniliśmy technologię na tynk silikonowy. – *Trudność w nakładaniu tynku, sposób zacierania wydawały się przerastać nasze zdolności manualne* – mówi Magdalena Piotrowska z Wojskowej Akademii Technicznej. Tutaj mogliśmy jednak liczyć na pomoc firmy pana Artura Sitarka: PBUH SITAREK Spółka Jawna, dzięki której dowiedzieliśmy się, w jaki sposób poprawnie i dokładnie wykonać tynkowanie obiektu. Pracowaliśmy wspólnie z profesjonalną ekipą w tym niełatwym procesie, przyglądając się i ucząc praktycznej roboty.

– *Te trzy tygodnie, jakie spędziliśmy w Chyliczkach, nauczyły nas nie tylko poprawnego wykonywania elewacji, ale także jednoczenia sił w celu osiągnięcia zamierzonego celu. Staliśmy się jedną zgraną drużyną* – wspomina Adrian Sionek z Wojskowej Akademii Technicznej.

– *W dobrym towarzystwie ciężka praca stawała się przyjemnością. Nie tylko pracowaliśmy razem, ale również spędziliśmy wspólnie wolny czas* – mówi Alicja Ostrowska z Wojskowej Akademii Technicznej.

Z dnia na dzień obserwowaliśmy, jak nasz budynek się zmienia. Dbaliśmy o każdy najmniejszy szczegół. Ciężka praca i poświęcenie przyniosły oczekiwany rezultat. Projekt Workcamp 2016 Warszawa został zakończony 24 lipca 2016. Przyczyniły się również do tego siostry ze Zgromadzenia Sióstr Zakonnych Matki Bożej Miłosierdzia: s. Senta, s. Lidia oraz s. Kazimiera, które swoją obecnością i dobrym słowem sprawiały, że każdego dnia mieliśmy siły i chęci do pracy. Jesteśmy dumni z tego, że my studenci własnoręcznie stworzyliśmy ciepły dom, w którym każdy mieszkaniec będzie odczuwał nie tylko komfort cieplny, ale będzie miał również poczucie estetyki otoczenia zewnętrznego.

**Dominika Nachtygał, Wojskowa Akademia Techniczna
Koordynator Projektu Workcamp 2016 Warszawa**

Kolejne realizacje Projektu Workcamp przedstawimy w następnych wydaniach „Przeglądu Budowlanego”.