

**OPIS TECHNICZNY**  
**DO PROJEKTU ZAMIENNEGO ZADASZENIA DO HANDLU NA TERENIE**  
**TARGOWISKA MIEJSKIEGO W WYSZKOWIE**

INWESTOR: Gmina Wyszków  
07-200 Wyszków, Al.Róż 2

LOKALIZACJA: Wyszków, ul.Dworcowa  
działka nr 3458/16, 3458/17, 3472/3

**1.0. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest projekt zamienny do projektu architektoniczno-budowlanego zadaszania do handlu na Targowisku Miejskim w Wyszkanie.

Inwestor uzyskał prawomocną decyzję o pozwoleniu na budowę nr 260/10 z dn.10.05.2010r.. W chwili obecnej na terenie targowiska zrealizowane zostały pawilony murowane do handlu. W trakcie

**2.0. ZAKRES ZMIAN**

Zmiana dotyczy zadaszania ciągów pieszych pomiędzy pawilonami do handlu. W celu zwiększenia wygody handlujących jak i kupujących zrezygnowano z zadaszania ze słupami centralnie rozmieszczonymi pomiędzy pawilonami. Zaprojektowano konstrukcję zadaszania opartą na konstrukcji pawilonów. Spowodowało to lepsze skomunikowanie przestrzeni pomiędzy pawilonami oraz umożliwiło "odchudzenie" konstrukcji zadaszania. Pozostałe elementy projektu - bez zmian.

**3.0. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE**

**3.1. Konstrukcja zadaszania**

Konstrukcja elementów zadaszania z dwuteowników I 140 i 120. Płatwie stalowe z rury prostokątnej 100/50/3. Dodatkowe zastrzały usztywniające z rury kwadratowej 40/40/3.

Pokrycie dachu - poliwęglan komorowy 16mm, przezroczysty, biały. Układany kanalikami w kierunku spadku dachu. W kalenicy zaprojektowano podniesienie umożliwiające lepszy przepływ świeżego powietrza pod zadaszaniem. Brzgi dolne płyt poliwęglanu wykończyć taśmą zabezpieczającą paroprzepuszczalną i profilem zamykającym a górne - taśmą zabezpieczającą, pełną. Na łączeniach płyt zostawić szczelinę dylatacyjną minimum 12mm. Szczegóły w opracowaniu konstrukcyjnym.

**4.0. ROBOTY BLACHARSKIE**

**4.1. Rynny i rury spustowe**

Systemowe, PCV, zgodne z katalogiem wybranej firmy. Rynny  $\Phi$  150mm, rury spustowe  $\Phi$  150mm. Odprowadzenie wody na połacie dachowe pawilonów targowych.

**4.2. Obróbki**

Zastosować obróbki systemowe.

**UWAGA.**

Przed przystąpieniem do robót, sprawdzić wymiary na budowie

opracował: