



Rozwiązanie konstrukcyjno materiałowe.

- Wiata.**
 - Stopy fundamentowe - żelbetowe.
 - Śłupy - z rur stalowych o zmiennej średnicy.
 - Wiązary dachowe - łukowe z drewna klejonego.
 - Płatwie - krawędziaki z drewna klejonego w rozstawie co 60 cm.
 - Pokrycie dachu - z przezroczystych paneli lukowych poliwęglanowych szer. 20 cm wg rozwiązania systemowego.
 - Mocowanie na zastrask poprzez zaciskanie fali jedna w drugą. Proces ten nie wymaga przewiercania lub innej ingerencji w strukturę paneli.
 - Łączenie do płatwi jest równie proste i może być wykonane w sposób niewidoczny. Utrzymanie czystości zadaszeń Fastlock pozostaje w rękach natury - do wypłukania ewentualnych zanieczyszczeń wystarczy deszcz.
 - Jest to możliwe dzięki oryginalnej budowie paneli i ich szczególnych połączeń tworzących rynienki, którymi spływa woda, zabierając przy okazji wszelkie nieczystości.
 - Rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie - z twardego PVC i z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej w kolorze brązowym, wg rozwiązań systemowych producenta i zasad sztuki budowlanej.
- Boksy handlowe (stragany).**
 - Posadowienie na cokoliku żelbetonowym położonym bezpośrednio na nawierzchni z kostki granitowej.
 - Podstawa dla blatów w postaci murków obwodowych z cegły silikatowej fakturowej gr. 12 cm w kolorze jasnego brązu. Od wewnętrznej strony straganu wytworzą się wnęki przeznaczone do przechowywania np. skrzynek z towarami. Istnieje możliwość przewidzenia tu zamknięć w postaci stalowych drzwiczek.
 - Blaty handlowe z płyt granitowych w odcieniu brązowym gr. 6 cm położone na ww murkach podstawy.
- Kontener sanitarno-gospodarczy.**
 - Kontener sanitarno-gospodarczy z sanitariatami męsko-damskimi dla handlujących, oraz z pom. gospodarczo-socjalnym, w konstrukcji stalowo-blaszanej wg rozwiązań systemowych wybranego producenta. Dopuszcza się możliwość wykonania sanitariatów w technologii tradycyjnej z cegły silikatowej fakturowej nawiązującej do materiału podstawy straganów.
- Nawierzchnie.**
 - Przewiduje się wymianę istniejącej nawierzchni asfaltowej na nawierzchnię z kostki granitowej różnokolorowej w układzie kompozycji mozaikowej. Układ kompozycyjny kostki pokazany jest na rys. D1 projektu budowlano-wykonawczego.

**PRACOWNIA PROJEKTOWA
INWESTPROJEKT**
architekt Jan Fudala sp. jawna
27-600 Sandomierz, ul. Rynek 16
tel. fax 15/ 832 3611, www.inwestprojekt-sandomierz.pl

Tytuł projektu

**PRZEBUDOWA PLACU TARGOWEGO
PRZY PLACU 3-GO MAJA W SANDOMIERZU**

Inwestor

GMINA SANDOMIERZ
Plac Poniatowskiego 3
27-600 Sandomierz

Nazwa rysunku

Rzut dachu, przekrój A-A, elewacje

Projektowali: Podpis
mgr inż. arch. Jan Fudala
upr. proj. 61/Tbg/85

Asystent proj.: Podpis
mgr inż. arch. Sebastian Ciechanowski

Skala projektu

1:100

Data

06.2012

Faza projektu

Projekt budowlany

ID Arkusza

A

Nr rys.

3