

#### Rozwiązanie konstrukcyjno materiałowe.

- Wiatła.**
- Stopy fundamentowe - żelbetowe.
  - Słupy - z rur stalowych o zmiennej średnicy.
  - Wiązary dachowe - lukowe 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 zatrzask poprzez zaciskanie fałd 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 zadachien pozostaje w rękach natury - do wypłukania ewentualnych zanieczyszczeń wystarczy deszcz. Jest to możliwe dzięki oryginalnej budowie paneli i ich szczelnym połączeń tworzących rynienki, którymi spływa woda, zabierając przy okazji wszelkie nieczystości.

- Rynny - rury spustowe, drobki blacharskie - z twardego PCV i z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej w kolorze brązowym, wg rozwiązań systemowych producenta i zasad sztuki budowlanej.

#### Boksy handlowe (stragany).

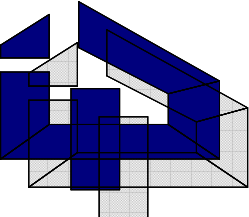
- Posadowienie na cokołku żelbetonowym położonym bezpośrednio na nawierzchni z kostki granitowej.
- Podstawa dla blatów w postaci murków obwodowych z cegły silikatowej fakturowej gr. 12 cm w kolorze jasnego brązu. Od wewnętrznej strony straganu wytworzą się wnęki przeznaczone do przechowywania np. skrzyniek 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 będzie 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

**Widoki perspektywiczne na plac targowy**

Projektowali:

**mgr inż. arch. Jan Fudala**

upr. proj. 61/Tbg/85

Asystent proj.:

**mgr inż. arch. Sebastian Ciechanowski**

Skala projektu

Data

**06.2012**

Faza projektu

ID Arkusza Nr rys.

**Projekt budowlany**

**A**

**1**