

Rozwiązanie konstrukcyjno materiałowe.

Wiata.

- Stopy fundamentowe - żelbetowe.
- Słupy - 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 łukowych poliwęglanowych szer. 20 cm wg rozwiązania systemowego zadaszeń. Mocowanie na zatrzask poprzez zaciskanie fald 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 szczelnym połączeń tworzących rynienki, którymi spływa woda, zabierając przy okazji wszelkie nieczystości.
- Rynny, rury spustowe, obróbki 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 cokół żelbetonowy 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-błazanej wg rozwiązań systemowych wybranego producenta.

Nawierzchnie.

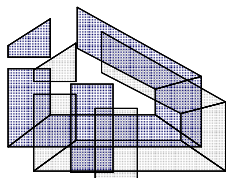
- Przewiduje się wymianę istniejącej nawierzchni asfaltowej na nawierzchnie z kostki granitowej różnokolorowej w układzie kompozycji mozaikowej. Układ kompozycyjny kostki pokazany będzie jest na rys. D1 projektu budowlano-wykonawczego.

OBJAŚNIENIA

- Granica zadania inwestycyjnego
- Kontur projektowanego zadaszenia nad placem handlowym wykonanego z przezroczystych paneli wg rozw. systemowych na konstrukcji z łukowych wiązarów z drewna klejonego
- Projektowane miejsca handlowe (boksy)
- Kontener sanitarny damsko-męski z aneksem kuch. i pom. techn. wg rozwiązania systemowego
- Projektowane miejsca pod pojemniki na śmieci

NAWIERZCHNIE (zróżnicowanie kolorystyczne kostki)

- Proj. naw. z kostki granitowej ciętej w kol. żółtym o wym. 10x10 cm i 20x20 cm
- Proj. naw. z kostki granitowej ciętej w kol. czarnym o wym. 10x10 cm i 20x20 cm
- Proj. naw. z kostki granitowej łupanej w kol. czarnym o wym. 8/11 cm
- Proj. naw. z kostki granitowej łupanej w kol. żółtym o wym. 8/11 cm
- Proj. naw. z kostki granitowej ciętej w kol. szarym o wym. 10x10 cm



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 przyziemia - plansza podstawowa

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.

2

