



POZOSTAŁE NA ELEWACJACH

ELEMENT	MATERIAŁ	ELEMENT	MATERIAŁ
SCHODY ZEWNĘTRZNE	żelbet (konstrukcja wg projektu wykonawczego, pokrycie płytki gresowe antypoślizgowe kolor szary, dostosowany do RAL 9006 )	ŻALUZJE ZEWNĘTRZNE	Żaluzje fasadowe, blacha osłonowa, montaż do ściany nadprożowo, sterowanie elektrycznie, kolor szary wg RAL 9006 np. firmy Selt typ C50
ŚCIANY	Tynk cienkowarstwowy, mineralny gładki farba silikatowa, kolor np. wg Baumit: Home 3075 ①	PODOKIENNIKI ZEWNĘTRZNE	Podokienniki zewnętrzne betonowe systemowe szer. 20cm, kolor beton arch. np. typu ECOlino (Ecomur), firmy Stahlton
	Tynk cienkowarstwowy, mineralny typu : baranek 3 mm farba silikatowa, kolor np. wg Baumit: Country 3089 ②	PROGI ZEWNĘTRZNE	Progi zewnętrzne systemowe szer. 20cm, kolor beton arch. np. typ EJ 25, firmy Stahlton
COKÓŁ	Płytki ceramiczne klinkierowe, 24x6cm, np. Nolami Sabio Rosso wg firmy Feldhaus ③	OBRÓBKI BLACHARKIE	Blacha - Tytan cynk 0,7mm, matowa Montaż za pomocą mocowań punktowych np. Ecofix firmy Stahlton
ŚCIANY OPOROWE	Beton architektoniczny: tynk np.firmy Oikos Pesto Cemento gr. 2x1,4mm.	OKAPY	Okapy z płyty OSB gr. 2,2, cm. Otynkowanie na siatce. Kolor zgodnie z rysunkiem elewacyjnym . ①
POKRYCIE DACHU	Blachodachówka panelowa - czerwona wg koloru istniejącej	RYNNY I RURY SPUSTOWE	Rynny Ø15cm, rury spustowe Ø12cm, blacha - Tytan cynk 0,7mm - matowa Montaż za pomocą mocowań punktowych np. Ecofix firmy Stahlton
OKNA	PCV, kolor biały, zgodnie z zestawieniem stolarki	DASZEK NAD WEJŚCIEM	Daszek stalowo szklany o wym. 250x90 cm, profile stalowe 60x60 i 120x60 malowany farbą ftalową, kolor wg RAL 9006, szkło typu float (wg projektu wykonawcz.)
OKNA POŁACIOWE I WYŁAZY	Okna połaciowe ALU, kolor wg RAL 9006 Markiza zewnętrzna np. firma FAKRO AMZ NewLine,	BALUSTRADY	Balustrady stal ocynkowana: słupki, rama i poręcz 40x40 m, elem. poziome 20x20 wys. balustrady 110 cm na słupkach co 120 cm, malowana farbą ftalową RAL 9006
DRZWI ZEWNĘTRZNE	Aluminiowe, kolor szary, wg RAL 9006 , zgodnie z zestawieniem stolarki	OPASKA BETONOWA	opaska betonowa z płyt o wym. 50x50, obrzeże betonowe chodnikowe, na posypce piaskowej gr.15cm

ELEWACJA PÓLNOCNA



DOLNOŚLĄSKA AGENCJA  
ENERGII I ŚRODOWISKA s.c.

Agnieszka Cena-Soroko, Jerzy Żurawski  
ul. Pelczyńska 11, 51-180 Wrocław

PROJEKT BUDOWLANY ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA, NADBUDOWY, PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO W STOSZOWICACH 92

NR RYSUNKU:  
14

ELEWACJA PÓLNOCNA

OBIEKT:	BUDYNEK BYŁEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ STOSZOWICE 92, 57-213 STOSZOWICE	SKALA: 1:100
LOKALIZACJA:	NR DZIAŁKI: 177 /1 i 177/3	06.2014
INWESTOR:	GMINA STOSZOWICE STOSZOWICE 97, 57-213 STOSZOWICE	
PROJEKTANT: specjalność architektoniczna	ARCH. AGNIESZKA CENA-SOROKO nr upr. 69/84/WBPB	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: specjalność architektoniczna	ARCH. EDWARD KAMIEŃSKI nr upr. ST-369/73I	PODPIS:
RYSOWAŁ:	ANDRZEJ SOROKO	