



ELEWACJA TYLNA-PÓŁNOCNA

DYSPOZYCJA MATERIAŁOWO-KOLORYSTYCZNA:

1. Pokrycie dachowe - papa termozgrzewalna szara.
2. Gazymś - tynk akrylowo-silikonowy WEBER TD 325 "baranek" drobnoziarnisty gr. 1,5mm - kolor biały 100A.
3. Rytmny, runy spusławowe PCV MARLEY - kolor szary RAL 7040 lub z biały cyrkowej kolor naturalny.
4. Ściany - kolor podstawowy tynk akrylowo-silikonowy WEBER TD 325 "baranek" drobnoziarnisty gr. 1,5mm - kolor jasny beż 130E.
5. Ściany - koor podstawowy tynk akrylowo-silikonowy WEBER TD 325 "baranek" drobnoziarnisty gr. 1,5mm - kolor jasny szary 600E.
6. Ściany - kolor dodatkowy tynk akrylowo-silikonowy WEBER TD 325 "baranek" drobnoziarnisty gr. 1,5mm - kolor czarny 410A.
7. Ściany - kolor podstawowy tynk akrylowo-silikonowy WEBER TD 325 "baranek" drobnoziarnisty gr. 1,5mm - kolor średni piaskowy 121C.
8. Obróbki blaszarskie, parapety, kraty metalowe, blacha stalowa powlekana gr.0,55mm lakierowana proszkowo - kolor jasny szary RAL 7040.
9. Stołarka okienna i drzwiowa PCV (aluminium) - kolor biały RAL 9010.
10. Stołarka okienna PCV - kolor jasny szary RAL 7040.
11. Elementy metalowe, balustrada - kolor czarny RAL 3000.
12. Cokki - tynk zwykły dekoracyjny WEBER TD 351 (GRAMAPLAST) - kolor jasny szary nr34.
13. Schody - płytki ceramiczne mrozoodporne ceramika TUBADZIN TARTAN 11 30x30cm - kolor jasny szary.

NINIEJSZE OPRAWACOWANIE ZOSTAŁO WYKONANE ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA AUTOCAD LT 2007 nr seryjny: 3444482848

ELEWACJA TYLNA - PÓŁNOCNA

Skala: 1:100

Stadium:	Projekt BUDOWLANY	Baraza:	ARCHITEKTURA	Data:	SIERPIEŃ 2008
Nazwa obiektu:	Budynek Urzędu Gminy w Sieroszewicach				
Adres obiektu:	SIEROSZEWICE, ul. Ostrowska 65, dz. nr 316/2				
Projektant:	mgr inż. arch. Paweł A. Woźniak upr. nr NB/U/7342/67/98	Podpis:			
Asystent prof.:	tech. bud. Anna Ostó	Podpis:			
<p>ASP-96 ARCHITEKTONICZNE STUDIO PROJEKTOWE mgr inż. arch. PAWEŁ A. WOŹNIAK</p>		Rys nr:		A8a	
ul. Majdan 1/10, 63-400 Ostrow Wielkopolski, tel. (0652) 735 2773, fax. (062) 735 9283, e-mail: asp-96@wp.pl					