


LEGENDA

- Przykładowy kierunek ewakuacji
- Wyjście ewakuacyjne
- Kierunek ewakuacji
- Schody ewakuacyjne
- Drzwi ewakuacyjne
- Centrala sygnalizacji po'aru
- Gaśnica proszkowa GP6xABC
- Gaśnica śniegowa GS5x8
- Hydrant wewnętrzny
- Ręczny ostrzegacz po'arowy
- Instrukcja postępowania na wypadek po'aru
- Uruchamianie kłap dymowych
- Przeciwo'arowy wyłącznik prądu

 **ISP OCHRONA PRZECIWOZAROWA**
Stefan Świerkot i Wspólnicy Spółka Jawna
00-100 Warszawa ul. Bielska 57/58 tel. 022 625 11 11

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
 Budynek numer 54
 Wydział Leśny, Wydział Technologii Drewna
 i Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki
 ul. Nowoszyńska 159, Warszawa 02-787

Instrukcja bezpieczeństwa po'arowego
 Plan rozmieszczenia sprzętu przeciwpo'arowego,
 znaków ewakuacyjnych i ochrony przeciwpo'arowej
 oraz plan ewakuacji

Opracował: mgr inż. Tomasz Świerkot

Poziom: **Parter** Skala: **1:200**

Data: **Listopad 2012** Rysunek numer: **4**

UWAGA: Schemat nie stanowi dokumentacji architektonicznej!
 Zgodnie z art. 43 § 1 pkt 10 ustawy o projekcie architektonicznym.
 Część rysunku dokumentacji projektowej projektu architektonicznego sporządzonego przez Zamawiającego, opracowania Biuro Studiów i Projektów Siles by Złoty Projekt Sp. z o.o. w Warszawie (ul. Wileńska 49) - czerwiec 2002
 Wzrost i wielkość: rysunek techniczny czarna linia i linie pomocnicze