

- 1

Tynk elewacyjny kolor - jasny popiel BAUMIT 0879
- 2

Tynk elewacyjny kolor - grafitowy BAUMIT 0893
- 3

Płytki okładzinowe gresowe wym. 30x60cm
układane w jednej linii bez pionowego przesunięcia
kolor: grafit
- 4

Logo (semafor) - elewacja południowa mocowane
bezpośrednio do elewacji wg. Księgi Znaków i Identyfikacji
Wizualnej Komend i Komisariatów Policji
Kolor: granatowy 5003 wg. wzornika RAL
- 5

Logo - elewacja południowa wersja podstawowa
wg. Księgi Znaków i Identyfikacji Wizualnej Komend i
Komisariatów Policji
Kolor: granatowy 5003 wg. wzornika RAL
- 6

Rynny i obróbki blacharskie w kolorze grafitowym
- 7

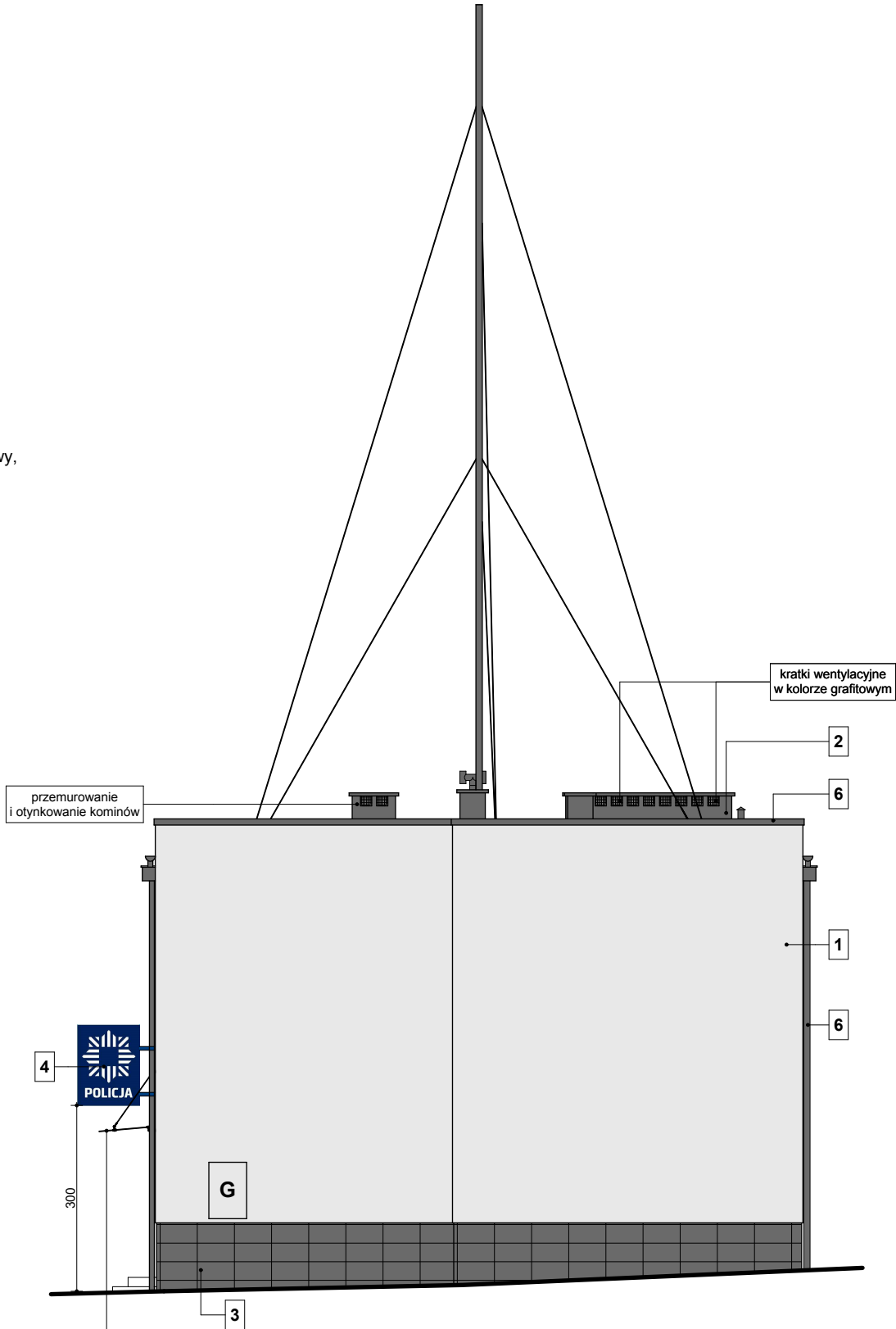
Stalarka okienna i drzwiowa
kolor grafitowy RAL 7024

Tynk elewacyjny cienkowarstwowy na bazie szkła potasowego, hydrofobowy, paroprzepuszczalny (np. Nanopor Top lub równoważny)

- ziarnistość 2,0 mm
- współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda = 0,70 \text{ W/mK}$
- współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ 30-50
- gęstość ok. $1,8 \text{ kg/dm}^3$
- współczynnik S_d 0,06 - 0,10 dla warstwy 2mm
- współczynnik pH 12
- nasiąkliwość (współczynnik w) $< 0,20 \text{ kg/m}^2 \text{h}^{0,5}$
- struktura baranek

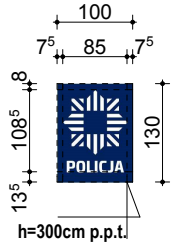
ELEWACJA WSCHODNIA

skala 1:100



zadaszenie szklane wejścia technicznego
(szkło bezpieczne hartowane VSG,
laminowane min. 12mm)
na cięgnach sztywnych regulowanych ze stali kwasoodpornej
wysięg 90cm, szerokość 240cm

SEMAFOR



Projektowany semafor 100x130 cm
/wg. "Księgi znaku i identyfikacji wizualnej
komend i komisariatów policji."/

Czcionka: Klimt LT Pro Bold

Wymogi techniczne:
Powierzchnia płyt musi być gładka
i pozbawiona nierówności.
Płyty malowane proszkowo na kolor RAL 5003
Treść znaku jest wycinana za pomocą
plotera tnącego. Znak logo po obu stronach.

Wszystkie stalowe elementy nośne powinny być
wykonane ze stali nierdzewnej i zabezpieczonej
antykorozyjnie.

UWAGA:

1. Wszystkie elementy mocowań wystające ze ścian należy
montować z zachowaniem spadku od ściany w celu
odpowiedniego odprowadzenia wody opadowej.

2. Wprowadzenie jakichkolwiek zmian w stosunku do
niniejszej dokumentacji wymaga pisemnej opinii i zgody
Projektanta oraz Inwestora

3. Proponowane przez Wykonawcę rozwiązania zamienne w
przypadku niemożności zastosowania rozwiązań
występujących w niniejszej dokumentacji projektowej lub gdy
ich zastosowanie jest nieekonomiczne lub nieefektywne w
świecie aktualnej wiedzy technicznej i zasad sztuki
budowlanej, a koszt zastosowania nowych nie zwiększy
kosztów zadania, **wymagają bezwzględnej zgody
Inwestora oraz Projektanta**

		EFEKT SP. Z O.O. 41-103 SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE UL. E. ORZESZKOWEJ 4 tel. (32) 765 28 65 e-mail: biuro@efektsiemianowice.pl www.efektsiemianowice.pl	
Nazwa inwestycji: Termomodernizacja budynku KP w Koziegłowach, ul. Zamkowa 14 wraz z budową nowego zadaszenia i przeszklonej zamkniętej obudowy strefy wejściowej z przebudową istniejących schodów zewnętrznych i montażem podnośnika dla osób niepełnosprawnych na wózkach			
Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038, ul. Lompy 19		Lokalizacja: dz. nr: 5770/2, 8740/1, 4506/6, 4503/3, 4502/3, 5760/1; ul. Zamkowa 14, Koziegłowy obręb: 0001 Koziegłowy jed. ewid.:240902_4 Koziegłowy- miasto	
projektant: mgr inż. arch. Daniel Tekeli upr. bud. nr 29/06/SLOKK	podpis:	branża: ARCHITEKTURA	
zespół: mgr inż. Przemysław Sendeki mgr inż. Jolanta Ostasz		stadium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	
tytuł rysunku: ELEWACJA WSCHODNIA	skala: 1:100	data: MAJ 2017	nr rysunku: A - 08