

ELEWACJA ZACHODNIA  
skala 1:100

LOGO

Projektowane logo na fasadzie  
/wg. "Księgi znaku i identyfikacji wizualnej  
komend i komisariatów policji."/

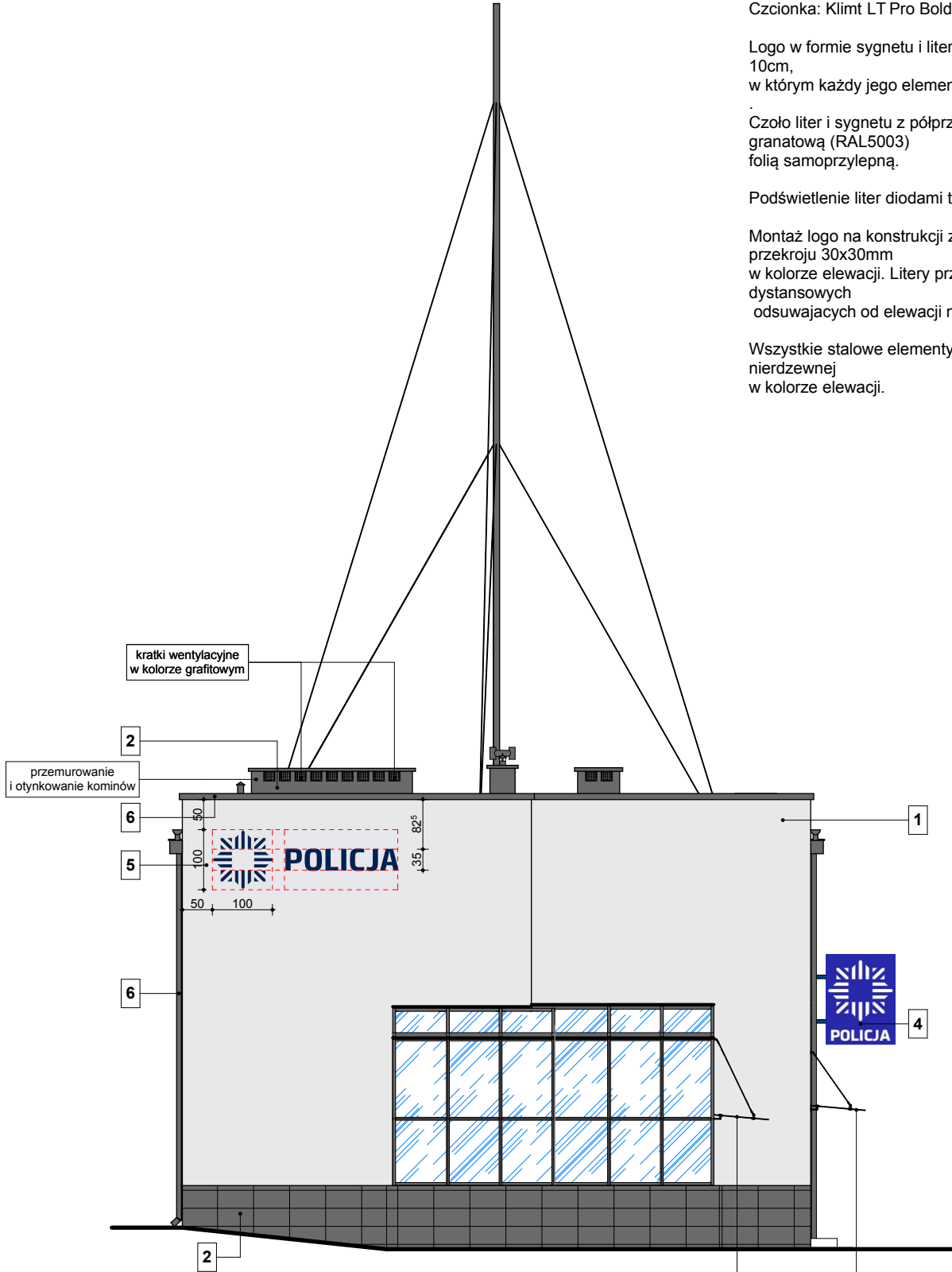
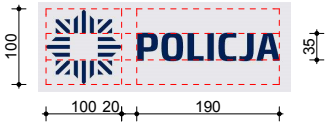
Logo w formie sygnetu i liter przestrzennych blokowych 3D o grubości 10cm,  
w którym każdy jego element jest osobnym obiektem

Czoło liter i sygnetu z półprzezroczystej białej pleksi pokrytej  
granatową (RAL5003)  
folią samoprzylepną.

Podświetlenie liter diodami typu LED.

Montaż logo na konstrukcji z profili aluminiowych (lub nierdzewnej) o  
przekroju 30x30mm  
w kolorze elewacji. Litery przestrzenne mocowane na wspornikach  
dystansowych  
odsuwających od elewacji na odległość min 3cm

Wszystkie stalowe elementy nośne powinny być wykonane ze stali  
nierdzewnej  
w kolorze elewacji.



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 Znaku i Identyfikacji  
Wizualnej Komend i Komisariatów Policji  
Kolor: granatowy 5003 wg. wzornika RAL

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

6 Rynny i obróbki blacharskie w kolorze grafitowym

7 stolarka okienna i drzwiowa  
kolor dąb 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  $\mu$  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

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: <b>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</b>			
Inwestor: <b>Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038, ul. Lompy 19</b>		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: <b>ARCHITEKTURA</b>	
zespół: mgr inż. Przemysław Sendeki mgr inż. Jolanta Ostasz		stadium projektu: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
tytuł rysunku:  <b>ELEWACJA ZACHODNIA</b>	skala:  <b>1:100</b>	data:  <b>MAJ 2017</b>	nr rysunku:  <b>A - 10</b>