

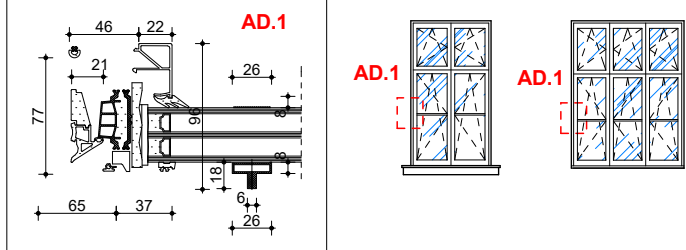
UWAGA:

1. Wprowadzenie jakichkolwiek zmian w stosunku do niniejszej dokumentacji wymaga pisemnej opinii i zgody Projektanta oraz Inwestora
2. Proponowane przez Wykonawcę rozwiązania zamienne w przypadku niemożności zastosowania rozwiązań występujących w niniejszej dokumentacji projektowej lub gdy ich zastosowanie jest nieekonomiczne lub nieefektywne w świetle aktualnej wiedzy technicznej i zasad sztuki budowlanej, a koszt zastosowania nowych nie zwiększy kosztów zadania, **wymagają bezwzględnej zgody Inwestora oraz Projektanta**
3. **Przed zastosowaniem docelowym kolorystyki oraz struktury tynku Wykonawca robót zobowiązany jest przedłożyć próbkę przyjętego do realizacji tynku do ostatecznej akceptacji przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków**

STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA

1. Do wbudowania należy zastosować stolarkę okienną aluminiową np. YAWAL TM77HI (lub równoważną) o podwyższonej odporności na włamanie w klasie RC 3 ze szkleniem P4 z wyposażeniem w zamykanie kluczem.
2. System okienny z izolacją termiczną i charakterystycznymi stylizowaniami oraz szprosami. Głębokość konstrukcyjna profili okiennych :
-profil ościeżnicy 77mm
-profil skrzydła 86,4mm
-szprosy 26mm, wypust 6mm
- Szyby zespolone dwukomorowe o wsp. $U=0,6W/m^2K$.
3. Kolorystyka RAL 9010 (biały)

4. W nowowbudowywanej stolarce okiennej należy bezwzględnie utrzymać oryginalne podziały i szprosowania skrzydeł i kwater okiennych zgodnie z poniższym szkicem:



5. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych z uwagi na ich różnorodność, przed wbudowaniem stolarki okiennej i drzwiowej należy dostosować do stanu faktycznego, poprzez ich dokładny obmiar

SEMAFOR



Projektowany semafor 115x150 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 ocynkowanej i zabezpieczonej antykorozyjnie.

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

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

- 1 Tynk elewacyjny kolor - grafitowy BAUMIT 0926

- 2 Logo (semafor) - elewacja południowo - zachodnia mocowane bezpośrednio do elewacji.
wg Księgi Znaku i Identyfikacji Wizualnej Komend i Komisariatów Policji
Kolor: granatowy 5003 wg. wzornika RAL

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

- 4 Rynny i obróbki blacharskie tytan - cynk

- 5 Stolarka okienna i drzwiowa aluminiowa w kolorze białym RAL 9010 z zachowaniem oryginalnych podziałów i szprosów

- 6 opaska wokółokienna w kolorze białym RAL 9010 z zachowaniem oryginalnego kształtu

BUDYNEK SĄSIĘDNI
(poza zakresem opracowania)



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 Komisariatu Policji I w Gliwicach, ul. Kościelna 2

Inwestor:

**Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
40-038, ul. Lompy 19**

Lokalizacja:

**dz. nr 666
Gliwice, ul. Kościelna 2
obręb: 0054 Stare Miasto,
jed.ewid. 246601_1 Gliwice**

projektant:

mgr inż. arch. Daniel Tekeli
upr. bud. nr 29/06/SŁOKK

podpis:

branża:

ARCHITEKTURA

stadium projektu:

**PROJEKT
WYKONAWCZY**

zespół:

mgr inż. Przemysław Sendecki
mgr inż. Jolanta Ostasz

tytuł rysunku:

**ELEWACJA
POŁUDNIOWO- WSCHODNIA**

skala:

1:100

data:

**KWIECIEŃ
2017**

nr rysunku:

A - 09

schody wejścia głównego stanowiące element uzupełnienia elewacji (uciąglenie ścian) należy poddać remontowi:
- uszkodzone stopnie betonowe oraz spocznik należy poddać remontowi poprzez ich odtworzenie
- uszkodzone elementy ścian należy przemuruwać i wykończyć tak jak ściany budynku

zadaszenie aluminiowe
150x80cm
z poliwęglanem litym

zadaszenie aluminiowe
150x80cm
z poliwęglanem litym