



<p>istniejąca ściana z cegły</p> <p>Masa klejowo-zspachłowa w postaci suchej zaprawy mineralnej do montażu płyt styropianowych, NRO</p> <p>projektowane ocieplenie:</p> <p>STYROPIAN GRAFITOWY FASADA EPS-032 gr. 12cm, $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$, gładki, system klejony i kołkowany, rozwiązania systemowe</p> <p>Masa klejowo-zspachłowa w postaci suchej zaprawy mineralnej z zatopioną siatką z włókna szklanego, NRO</p> <p>Tynk elewacyjny cienkowarstwowy na bazie szkła potasowego, hydrofobowy, paroprzepuszczalny (np. Nanopor Top lub równoważny) .</p>

<p>istniejąca szciana z cegły</p> <p>Masa klejowo-szpachlowa w postaci suchej zaprawy mineralnej do montażu płyt styropianowych, NRO</p> <p>projektowane ocieplenie: STYROPIAN GRAFITOWY FASADA EPS-032 gr. 12cm, $\lambda = 0,032$ W/mK, gładki, system klejony i kołkowany, rozwiązania systemowe</p> <p>Masa klejowo-szpachlowa w postaci suchej zaprawy mineralnej z zatopioną siatką z włókna szklanego, NRO</p> <p>Tynk elewacyjny cienkowarstwowy na bazie szkła potasowego, hydrofobowy, paroprzepuszczalny (np. Nanopor Top lub równoważny) .</p>

istniejąca ściana z cegły
projektowana hydroizolacja: dwukrotne smarowanie masą bitumiczną dwuskładnikową np. Bornit 2K
projektowane ocieplenie: STYROPIAN EKSTRUDOWANY XPS gr. 12cm, $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$, system klejony i kołkowany, rozwiązania systemowe
Masa klejowo-szpachlowa w postaci suchej zaprawy mineralnej z zatopioną siatką z włókna szklanego, NRO
projektowana izolacja- folia kubelkowa

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 większy 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**

 projektowana izolacja termiczna z płyt styropianowych grafitowych gr 12cm
o $\lambda \leq 0,032 \text{ W/mK}$

 projektowana izolacja termiczna z płyt polistyrenu ekstrudowanego XPS (styrodur) gr 12cm
o $\lambda \leq 0,032 \text{ W/mK}$

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

**Termomodernizacja budynku Komisariatu Policji I w Gliwicach,
ul. Kościelna 2**

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

podpis:	branża:
	ARCHITEKTURA
	stadium projektu:

PROJEKT
WYKONAWCZY

data:	nr rysunku:
KWIECIEŃ 2017	A - 07

BUDYNEK SĄSIEDNI
(poza zakresem opracowania)