



Projekt ocieplenie ścian styropianem
Prokuratura okręgowa w Żarach

Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem EPS 100-031 FASADA gr. 8-cm wraz z wykonaniem tynku mozaikowego

- Kolorystyka elewacji wg wzornika Baunit
- ściany - kolor S101
 - cokół - kolor S 110
 - opierzenia - blacha tytanowo cynkowa
 - ściany boniowane - kolor 104
 - kraty okienne balustrady-RAL 7004 grafit

Kolorystyka ścian na wydruku może różnić się barwą od kolorów na wzorniku.
Kolorystykę ścian należy dobierać w oparciu o numerację ze wzornika Baunit.

Ościeża okienne w kolorze białym.
Rury spustowe, parapety, obróbki blacharskie z blachy cynkowo tytanowej gr. 0,6mm
Barierki w kolorze RAL 7004 (szary grafit).
Rury spustowe Ø 120 w dobrym stanie technicznym należy wykorzystac ponownie przy dociepleniu ścian wydłużając kotwy obejm. Rynny nie podlegają demontażowi- należy jedynie wyregulować spadki. Orynnowanie w dobrym stanie technicznym.

- 1
- Papa termozgrzewalna 2x
 - Płyty korytkowe
 - Pustka powietrzna
 - Materiał sypki 10 cm żużel
 - Płyty kanałowe
 - Tynk

- 2
- Tynk zewnętrzny strukturalny akrylowybaranek
 - Styropian 8 cm 033 fasada
 - Tynk strukturalny
 - Styropian istniejący EPS- 8 cm gr.
 - Ściana warstwowa z pustaków ceramicznych 40 cm

- 3
- Tynk zewnętrzny strukturalny akrylowybaranek
 - Styropian 10 cm 033 fasada
 - Tynk strukturalny
 - Styropian istniejący EPS- 6 cm gr.
 - Ściana warstwowa z pustaków ceramicznych 40 cm

Ocieplenie ścian zewnętrznych (wysoki cokół) styropianem EPS 100-032 FASADA gr. 10 cm wraz z wykonaniem tynku drobnodziarnistego

BIURO PROJEKTOWE Mirosław Piórkowski
78-530 Wierchow, ul. Wojska Polskiego 14
tel/fax 94 3618185, kom. 662172440,
e-mail: piorkowski_m@poczta.fm, www.piorkowski-projekty.com.pl

Obiekt:	Prokuratura w Żarach	Data:	2023
Temat:	Projekt ocieplenia - ścian zewnętrznych	Rys. nr:	4
Adres:	ul. Górnośląska 17 Żary	Skala:	1:50
Inwestor:	Prokuratura w Zielonej Górze		
Opracował:	Biuro Projektowe Mirosław Piórkowski	UPR/BUD...	UAN/N/210/1039/88

Uwaga

Przed ociepleniem ścian uszkodzoną wyprawę tynkarską wraz z siatką należy usunąć a w jej miejsce wykonać nowe siatkowanie i podkład .Przewidziano dodatkowe wzmocnienie istniejącego ocieplenia przez kołkowanie - dyblami metalowymi wkręcanymi o dł min16 cm w ilości 4 szt na m2 na całej pow. ścian.Na tak przygotowanym podłożu należy wykonać warstwę docieplenia w systemie Reno Baunit lub równoważnym systemem .