

PROJEKT TERMOMODERNIZACYJNY ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH

ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA

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 .

ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA

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

Bonia pozorne w kolorze czarnym szer.9mm na podkładzie z farby sylikonowej

Ocieplenie ścian cokołu styropianem EPS 100-031 FASADA gr. 2+8 cm wraz z wykonaniem tynku mozaikowego

Tynk Baunit mozaikowy drobnoziarnisty S 110 cokół bez bonii

Odnówione kraty okienne malowane farbą antykorozyjna RAL7004 ( grafit)

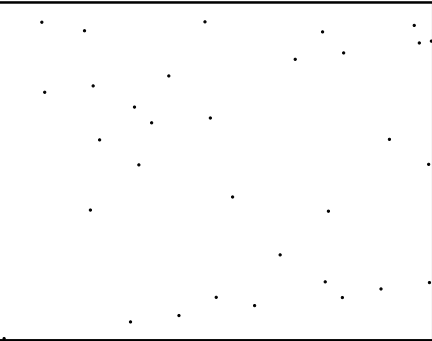
INWENTARYZACJA

Projekt ocieplenie ścian styropianem  
Prokuratura REJONOWA w Żarach

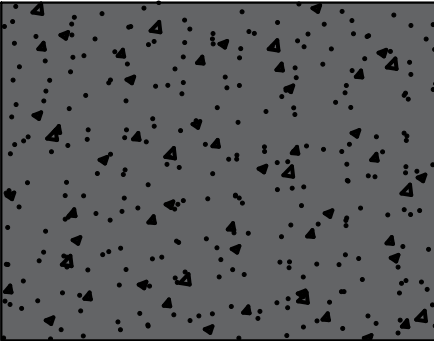
Ościeża okienne z tynku mozaikowego w kolorze ściany.Rury spustowe, parapety, obróbki blacharskie blachy cynkowo tytanowej gr. 0,6mm  
Barierki, kraty okienne do odnowienia w kolorze RAL 7004 (szary grafit).  
Rury spustowe Ø 120 w dobrym stanie technicznym należy wykorzystać ponownie przy dociepleniu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

Przed nałożeniem tynku stosować podkład uniwersalny Baunit UniPrimer

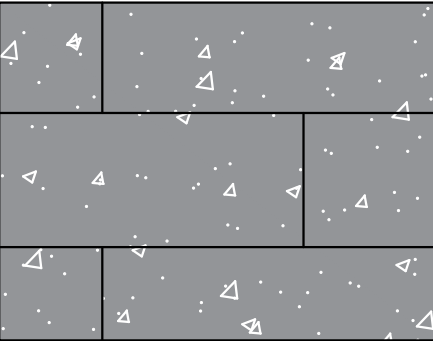
Kolorystyka elewacji wg Baunit MosaikSuperfin tynk mozaikowy żywiczny drobnoziarnisty



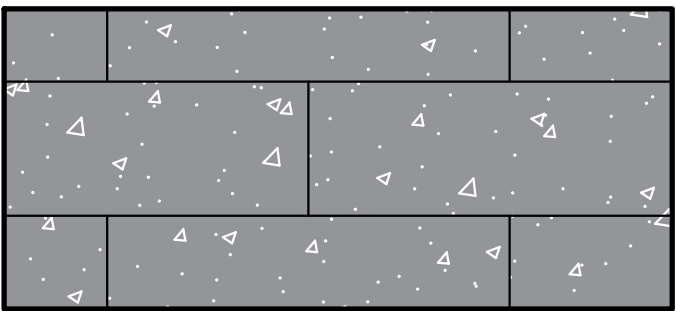
Tynk Baunit mozaikowy drobnoziarnisty S 101 ściany bez bonii



Tynk Baunit mozaikowy drobnoziarnisty S 110 cokół bez bonii



Tynk Baunit mozaikowy drobnoziarnisty S 104 ściany z boniami pozornymi



Bonia pozorne w kolorze czarnym szer 9.mm

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

ZDJĘCIE POGLĄDOWE ELEWACJI



ściana przeznaczona do ocieplenia



ściana przeznaczona do ocieplenia

Do istniejącego ocieplenia ścian zewnętrznych należy zamocować dodatkowo styropian poprzez przyklejenie metodą obwiedniowo-punktową układu warstwowego składającego się z płyty izolacyjnej EPS gr.8- cm, warstwy szpachlowej zbrojonej siatką z włókna szklanego, zagruntowaną preparatem gruntującym z nałożoną wyprawą tynkarską. Płyty EPS oprócz klejenia powinny być dodatkowo zamocowane łącznikami mechanicznymi z trzpieniem stalowym **wkręcanym**.Różnicę w grubości ok 2cm warstw na ścianie i cokole należy w zniwelować szpachlówką drobnoziarnistą do jednej płaszczyzny

BIURO PROJEKTOWE Mirosław Piórkowski  
78-530 Wierzbowa, ul. Wojska Polskiego 14  
tel/fax 94 3618183, 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:	3
Adres:	ul. Podgórska Żary	Skala:	1:100
Inwestor:	Prokuratura w Zielonej Górze		
Opracował:	Biuro Projektowe Mirosław Piórkowski	UPR/BUD ...	UAN/N/7210/1039/88