



- 1

docieplenie ścian kondygnacji nadziemnych:
styropian samogasnący TermoOrganika GALAXY fasada EPS S, gr. 15 cm, λ 0,033 W/m²K
+ tynk akrylowy TermoOrganika w kolorze jasnoszarym TO-GY017 50%
- 2



docieplenie wnęk loggi:
styropian samogasnący TermoOrganika GALAXY fasada EPS S, gr. 15 cm, λ 0,033 W/m²K
+ tynk akrylowy TermoOrganika w kolorze ciemnoszarym TO-GY014 18%
- 3

docieplenie ścian piwnicznych do górnego poziomu ław fundamentowych:
polistyren ekstrudowany XPS Prime S 50, gr. 6 cm, λ 0,034 W/m²K
+ nad gruntem płytki klinkierowe w kolorze ciemnoszarym RAL 7012, np. ELASTOLITH
- 5

Obróbka blacharska attyki i kominów - blacha powlekana gr. 0,55 mm, ciemnoszary RAL 7012
- 7

Wymiana i docieplenie warstw posadzki loggi - płytki gresowe,
izolacja termiczna: styropian Swisspor EPS 200 034 gr. 3 cm, λ = 0,034 W/m²k
- 8

docieplenie gzymsu :
styropian samogasnący TermoOrganika GALAXY fasada EPS S, gr. zmienna, λ 0,033 W/m²K
+ tynk akrylowy TermoOrganika w kolorze ciemnoszarym TO-GY014 18%

		PRACOWNIA PROJEKTOWA "MODUŁ"							
		44-300 Wodzisław Śląski, ul. Św. Jana 16, tel. (32) 455-19-64							
PROJEKT BUDOWLANY									
Stadium projektu:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO					Opracowanie:		Podpis:	
Nazwa projektu:						Projektant uprawniony architektury:			
						mgr inż. arch. Wiesława Dragon upr.nr 22/99			
						Projektant architektury:			
Nazwa rysunku:	ELEWACJA ZACHODNIA					mgr inż. arch. Beata Ignatowicz			
Nazwa inwestora:	GMINA MIKOŁÓW, ul. Rynek 16, 43 - 190 Mikołów reprezentowana przez Zakład Gospodarki Lokalowej, ul.Kolejowa 2, 43 - 190 Mikołów					Skala:	Data:	Nr rysunku:	Strona:
Adres inwestycji:	43 - 190 Mikołów, ul. Prusa 21 działki nr 3876 / 39, 2339 / 41					1:100	05.2020	A-03	70