



- 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 ścian kondygnacji nadziemnych:
styropian samogasnący TermoOrganika GALAXY fasada EPS S, gr. 20 cm, λ 0,033 W/m²K
+ tynk akrylowy TermoOrganika w kolorze ciemnoszarym TO-GY014 18%

- pilaster nad wejściem
- 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
- 4

nowy daszek nad wejściem w konstrukcji stalowej, otok i podsufitka blaszana z blachy
płaskiej powlekanej gr. 1,0 mm, malowanej proszkowo, kolor ciemnoszary RAL 7012
- 5

Obróbka blacharska attyki i kominów - blacha powlekana gr. 0,55 mm, ciemnoszary RAL 7012
- 6

Wymiana luksferów na klatce schodowej na okna PCV, kolor stolarki dopasowany
do nowych drzwi wejściowych - srebrnoszary RAL 7001

● WC Kratki wentylacji grawitacyjnej piwnicy

<div><div><div></div></div></div>		<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "MODUL"</div> <div>44-300 Wodzisław Śląski, ul. Św. Jana 16, tel. (32) 455-19-64</div>								
		PROJEKT BUDOWLANY								
Stadium projektu:	Nazwa projektu:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO			Opracowanie:	Podpis:				
					Projektant uprawniony architektury:					
Nazwa rysunku:	Nazwa inwestycji:	ELEWACJA WSCHODNIA			mgr inż. arch. Wiesława Dragon upr.nr 22/99					
					Projektant architektury:					
Nazwa inwestycji:	Adres inwestycji:	GMINA MIKOŁÓW, ul. Rynek 16, 43 - 190 Mikołów reprezentowana przez Zakład Gospodarki Lokalowej, ul.Kolejowa 2, 43 - 190 Mikołów			mgr inż. arch. Beata Ignatowicz					
			Skala:	Data:	Nr rysunku:	Strona:				
					43 - 190 Mikołów, ul. Prusa 21 działki nr 3876 / 39, 2339 / 41	1:100	05.2020	A-02	69	