

UWAGA:


* Balustrady i poręcze balkonowe wymagają odnowy. Przystępując do oczyszczania balustrad posadzkę balkonu należy zabezpieczyć przed ewentualnym zabrudzeniem farbą lub podkładem poprzez rozłożenie folii ochronnej przytwierdzonej taśmą samoprzylepną. Następnie należy usunąć łuszczącą się farbę z barierki balkonowej. Ogniska rdzy oczyścić za pomocą narzędzi mechanicznych a w trudno dostępnych miejscach wspomóc się szczotką stalową. Malować balustrady nakładając kolejno: antykorozyjną warstwę gruntującą, farbę podkładową i farbę nawierzchniową. Balustrady pomalować farbą olejną w kolorze RAL 8019, zaś poręcze drewniane należy pomalować emulsją do drewna zgodnie z kolorystyką elewacji.

* Lampy ścienne zewnętrzne przed ociepleniem należy zdemontować a po wykonaniu wszystkich prac związanych z ociepleniem ścian na nowo zamontować.

* Rynny i rury spustowe przed ociepleniem należy zdemontować a po wykonaniu wszystkich prac związanych z ociepleniem ścian na nowo zamontować.

A PODSTAWOWY UKŁAD OCIEPLENIA - styropian EPS 70-040: 14cm

Prawa autorskie zastrzeżone. Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.

Inwestycja: WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. TRUSKAWKOWEJ 3-5 W JASTRZĘBIU-ZDRÓJU		Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Truskawkowa 3-5 44-330 Jastrzębie-Zdrój	
Biuro projektowe: 		"TWOiarchitekci" S.C. ul. Mikołowska 73, 44-203 Rybnik mail: kontakt@twoi-architekci.pl, www.twoi-architekci.pl tel.: 502-474-020, 505-841-316	
Nazwa rysunku: Elewacja pn.-zach. - projekt		Adres inwestycji: ul. Truskawkowa 3-5, 44-330 Jastrzębie-Zdrój dz. nr.: 1077/56	

Faza / Symbol projektu: PROJEKT ARCHITEKTONICZNY BUDOWLANO-WYKONAWCZY / PA B-W				
WERSJA INFORMACYJNA WERSJA DO ZATWIERDZENIA WERSJA DO REALIZACJI		Nr uprawnień:	Podpis:	Nr rysunku:
Opracował: mgr inż. arch. Michalina KLUGER mgr inż. arch. Marcin CHMURCZYK mgr inż. arch. Emilia SKROBEK				2.1
Projektował: mgr inż. arch. Józef KUŁAGOWSKI		SL-1385 26/09/SLOKK		Skala rysunku: 1:100
Sprawdzał:				Data: wrzesień 2018r.