



- farba silikonowa RAL 9016 lub równoważny
- tynk silikonowy np. V-72 wg. wzornika Mitech VIP Collection 2014 lub równoważny
- tynk silikonowy np. V-74 wg. wzornika Mitech VIP Collection 2014 lub równoważny
- tynk silikonowy np. V-892 wg. wzornika Mitech VIP Collection 2014 lub równoważny
- parapet blacha stalowa ocynkowana gr. 0,65mm
- obróbka blacha stalowa ocynkowana gr. 0,65mm
- rura spustowa Ø120, blacha stalowa ocynkowana gr. 0,65mm
- ryma Ø150, blacha stalowa ocynkowana gr. 0,65mm

UWAGA: w każdym mieszkaniu w każdym pomieszczeniu z piecem gazowym zainstalować w oknie nawiewniki higrosterowlane Przepływ powietrza od 7 do 28 m3/h

nazwa inwestora	Budynek mieszkalny wielorodzinny				
adres	Wspólnota Mieszkaniowa ul Przemysłowa 33, ul Przemysłowa 33, 67-200 Głogów				
grupa projektowa	Pracownia Architektoniczna EXIGO Marek Kozieł, ul. Kołłątaja 26 / 9, 24-100 Puławy e-mail: exigo.architekt@gmail.com				
projekt	Projekt docieplenia wraz ze zmianą kolorystyki elewacji projekt budowlany				
faza projektu	Projekt budowlany				
adres	ul Przemysłowa 33, jedn. ewid. Miasto Głogów, obręb: Matejki, dz. nr 110				
ARCHITEKTURA	projektant	mgr inż. arch. Marek Kozieł	nr upr.	16DSOKK/2012	podpis
	sprawdzający	mgr inż. arch. Łukasz Reszka	nr upr.	27/2010/DJOA	podpis
data	03.07.2017				skala 1:100
rysunek	Elewacja zachodnia				strona 3