



- farba silikonowa RAL 9016 lub równoważny
- tylnik silikonowy np. V-72 wg. wzornika Mitech VIP Collection 2014 lub równoważny
- tylnik silikonowy np. V-74 wg. wzornika Mitech VIP Collection 2014 lub równoważny
- tylnik silikonowy np. V-361 wg. wzornika Mitech VIP 1 2 Collection 2014 lub równoważny
- tylnik mozaikowy np. V-363 wg. wzornika Mitech VIP Collection 2014 lub równoważny
- parapet blacha stalowa ocynkowana gr. 0,65mm
- obróbka blacha stalowa ocynkowana gr. 0,65mm
- ruro spustowa Ø120, blacha stalowa ocynkowana gr. 0,65mm
- rynna Ø150, blacha stalowa ocynkowana gr. 0,65mm

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

nazwa	Budynek mieszkalny wielorodzinny					
inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa ul Przemysłowa 33, ul Przemysłowa 33, 67-200 Głogów					
grupa projektowa	Pracownia Architektoniczna EXIGO Marek Kozieł, ul. Kosińskiego 26 / 9, 24-100 Puławy e-mail: exigo.architekt@gmail.com					
projekt	Projekt docieplenia wraz ze zmianą kolorystyki elewacji					
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 wschodnia					strona wyrazu A4