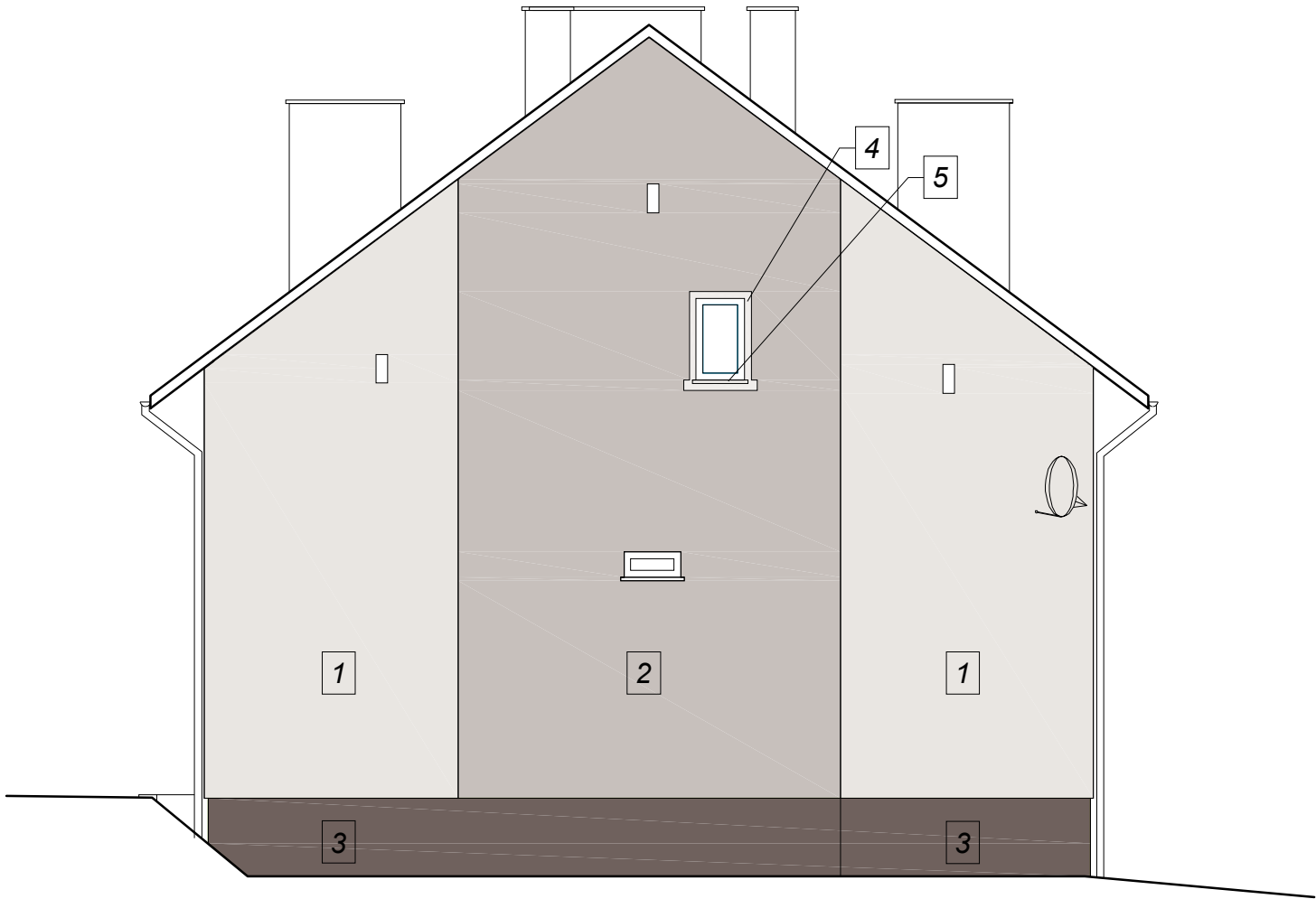
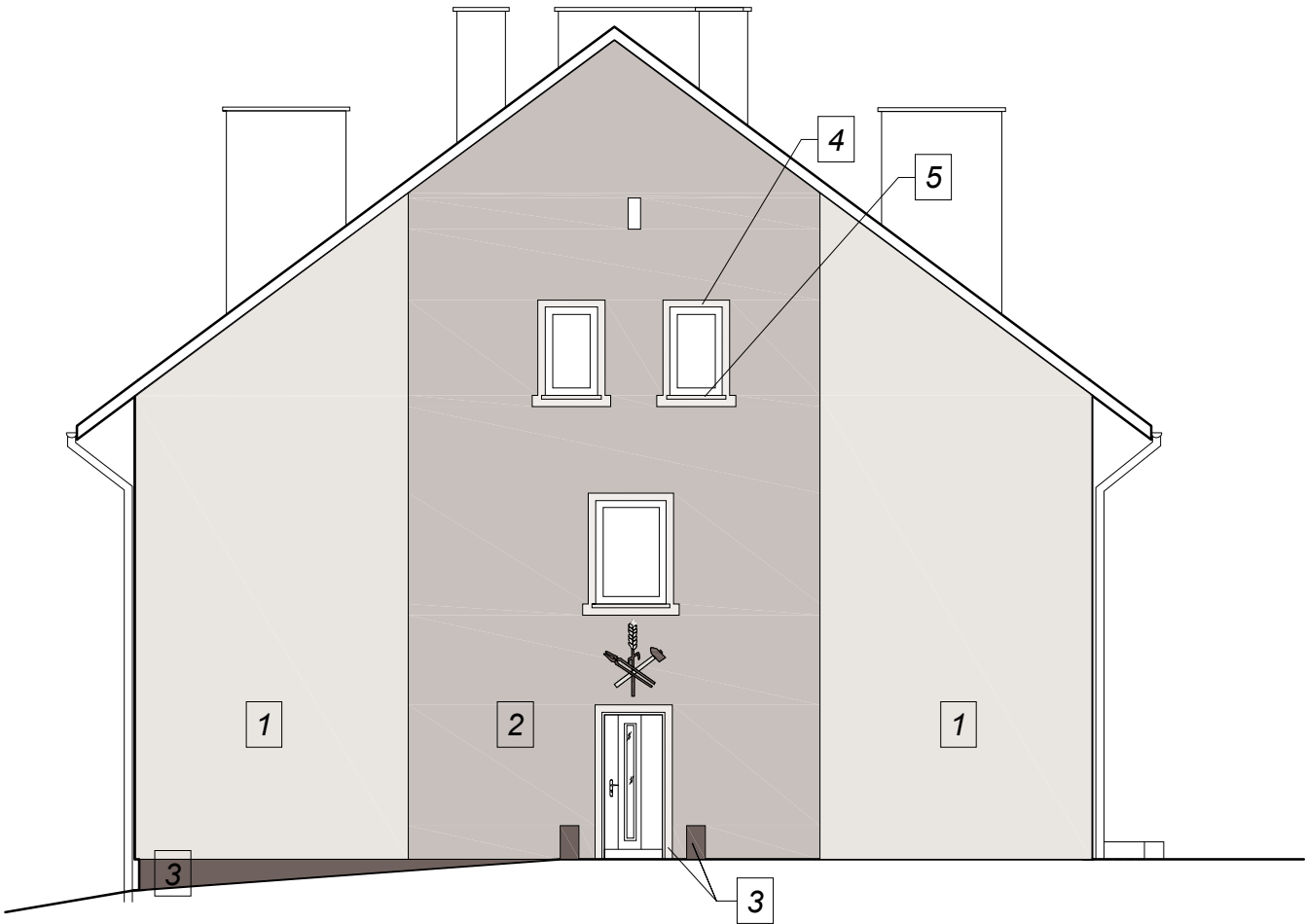


ELEWACJA WSCHODNIA _projekt
skala 1:100



ELEWACJA ZACHODNIA _projekt
skala 1:100



- 1 tynk silikonowy barwiony w masie wg kolorka NCS S 2010- Y30R
- 2 tynk silikonowy barwiony w masie wg kolorka NCS S 3010- Y30R
- 3 tynk silikonowy barwiony w masie wg kolorka NCS S 4010- Y30R
- 4 obwódka dookoła okna 15cm -tynk silikonowy barwiony w masie wg kolorka NCS S 1005- Y30R
- 5 parapety ze stali ocynkowanej powlekanej RAL 1015

Rury spustowe i rynny istniejące (demontaż i ponowny montaż)
Wszystkie elementy oznaczone w jednej gamie kolorystycznej

UWAGA:
1. Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
2. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
3. Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
4. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilość na miejscu budowy.
5. RZUTY I PRZEKROJE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI ORAZ SZCZEGÓŁAMI.

<div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div><div>ARCHIDOM</div><div>Bernard Łopacz</div><div>ul. Śródkowa 5, 47-400 Racibórz</div></div></div><div><div>PROJEKTANT (ARCHITEKTURA):</div><div>mgr inż. arch. Bernard Łopacz</div><div>Nr 171/91/OP</div></div></div>	Tytuł rysunku: ELEWACJE BOCZNE _stan projektowy		
	Tytuł projektu: Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego		
	Nazwa i adres obiektu: Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Parkowa 4 , 47-411 Strzybnik dz. nr 122/19		
	Inwestor: Gmina Rudnik ul. Kozielska 1, 47-411 Rudnik		
	Opracowanie: mgr inż. Magdalena Zawajska projekt arch.-bud.		Rysunek nr: P-12
Data: czerwiec 2020 Skala: 1:100			