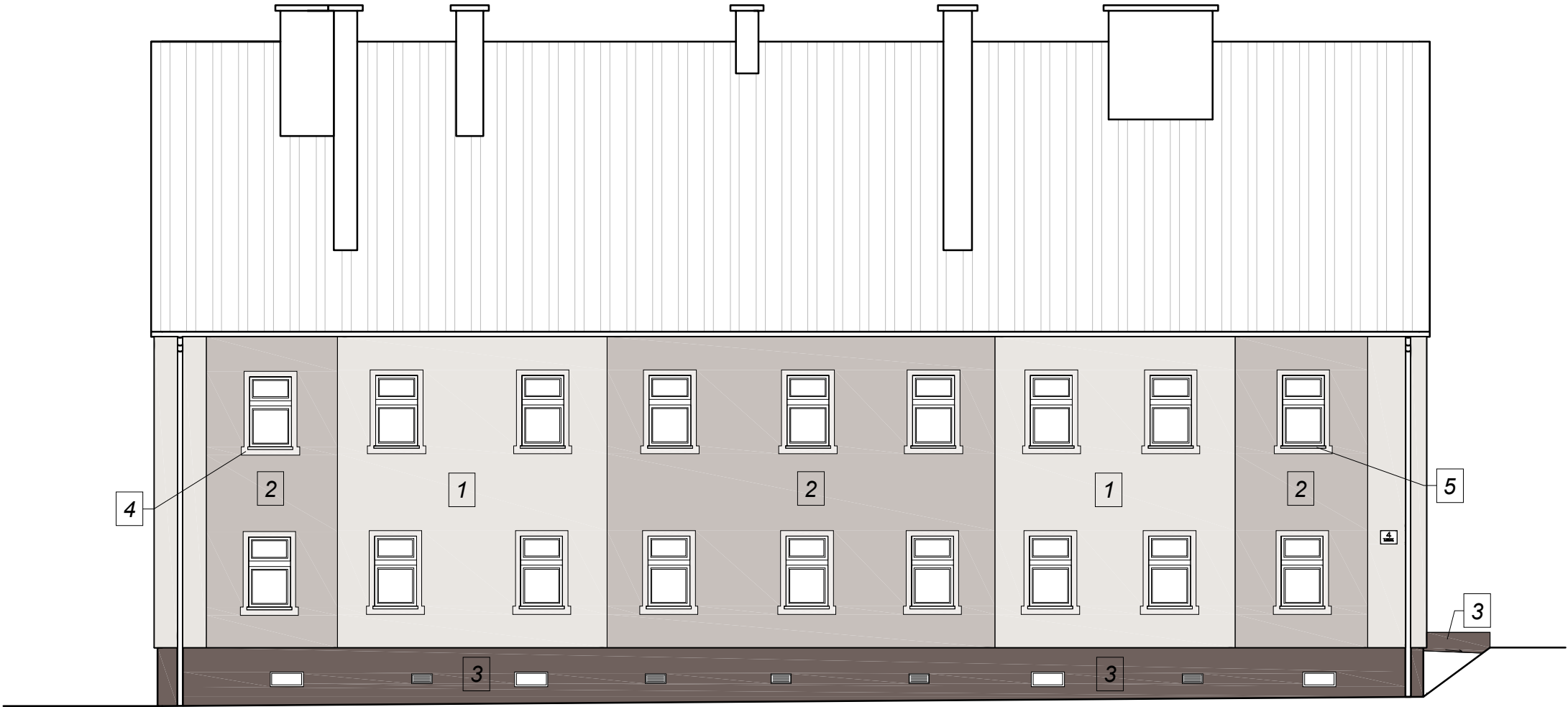



ELEWACJA PÓŁNOCNA \_projekt  
skala 1:100



- 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>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>ARCHIDOM</div> <div>Bernard Łopacz</div> <div>ul. Śródkowe 5, 47-400 Racibórz</div>	Tytuł rysunku: <b>ELEWACJA FRONTOWA _stan projektowy</b>		
	Tytuł projektu: <i>Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego</i>		
	Nazwa i adres obiektu: <i>Budynek mieszkalny wielorodzinny</i> <i>ul. Parkowa 4 , 47-411 Strzybnik</i> dz. nr 122/19		
	Inwestor: <i>Gmina Rudnik</i> <i>ul. Kozielska 1, 47-411 Rudnik</i>		
	Opracowanie: <i>mgr inż. Magdalena Zawojska</i>	projekt arch.-bud.	Rysunek nr: <b>P-10</b>
Data: <i>czerwiec 2020</i>		Skala: <i>1:100</i>	