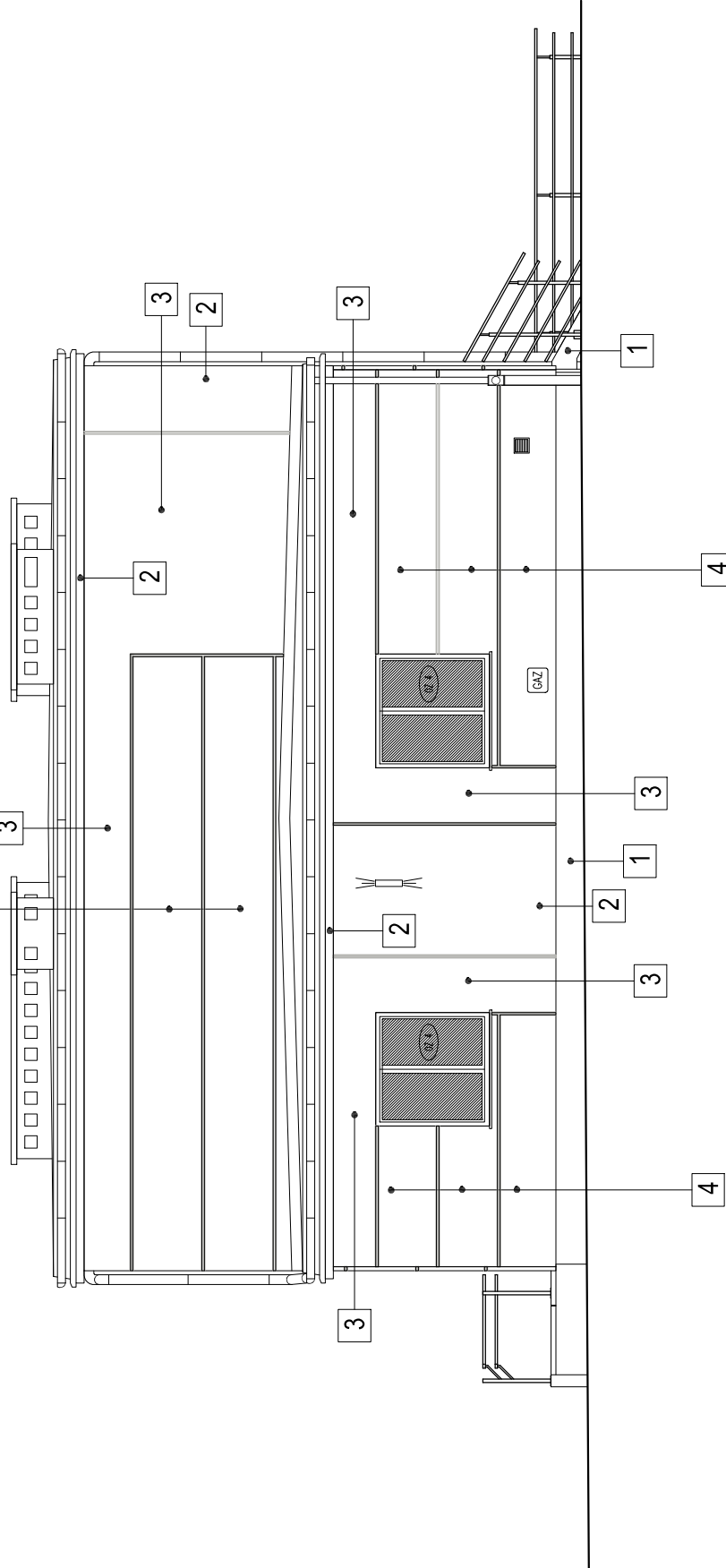
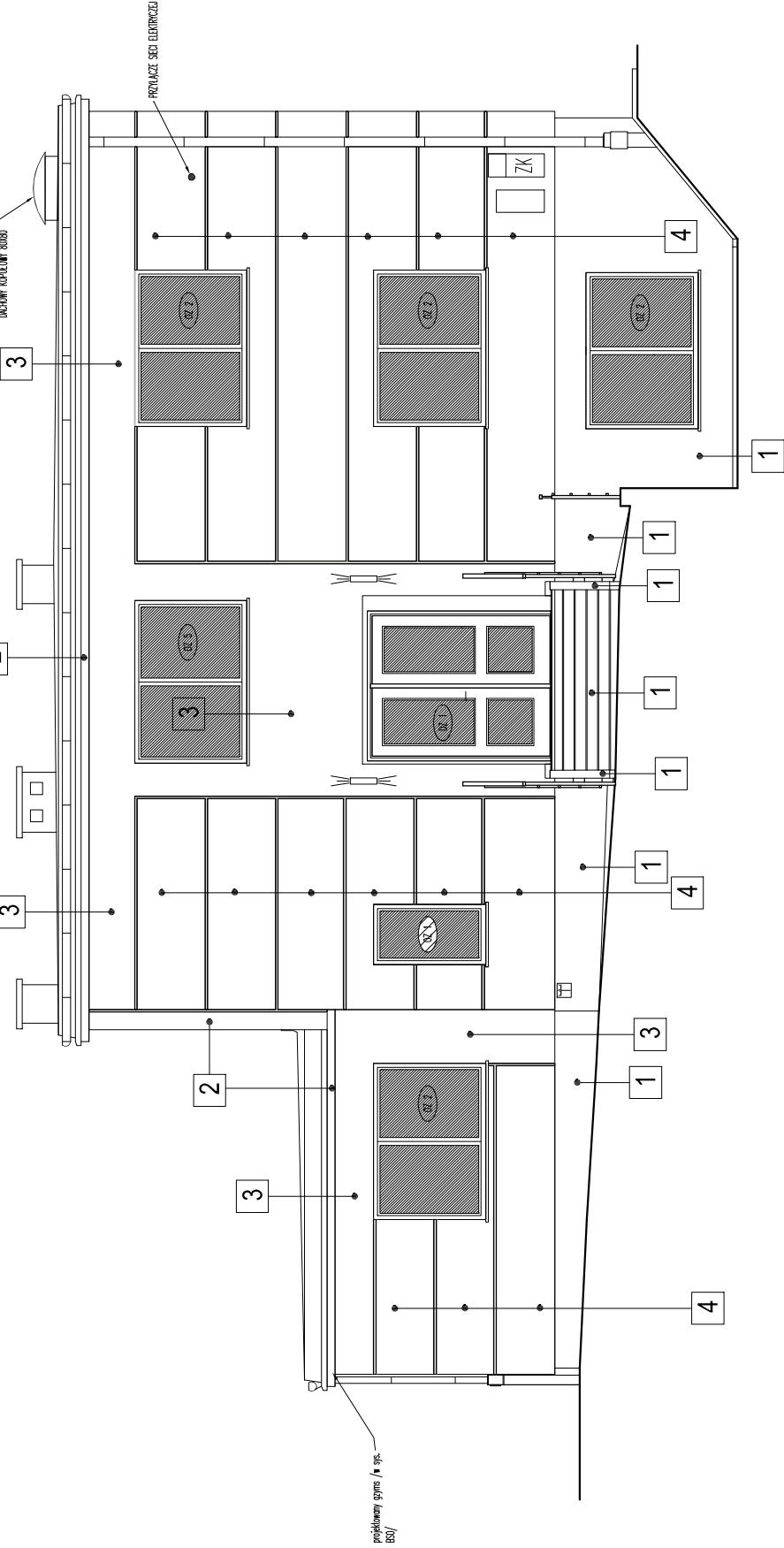


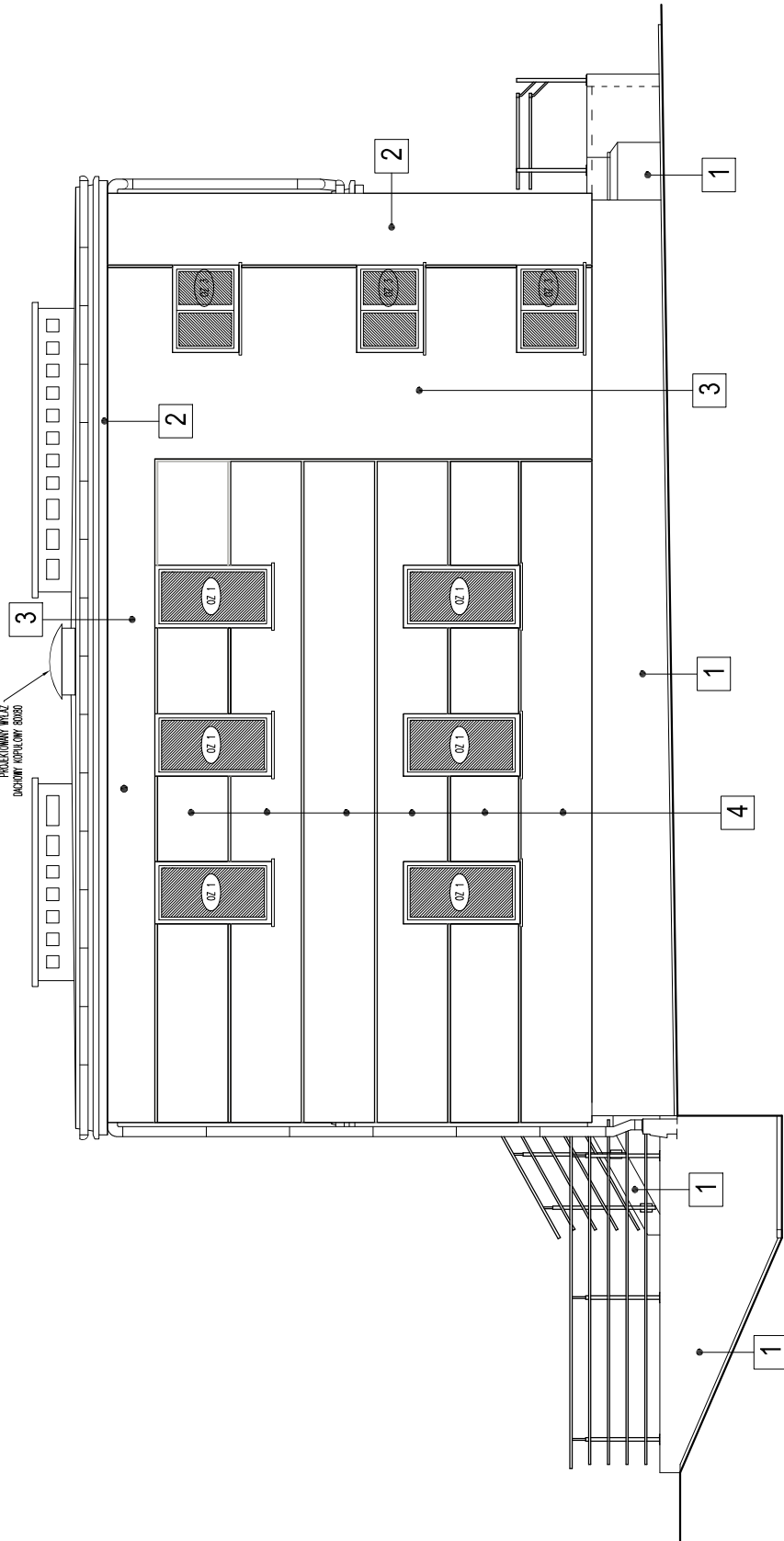
4 ELEWACJA POŁUDNIOWO–ZACHODNIA



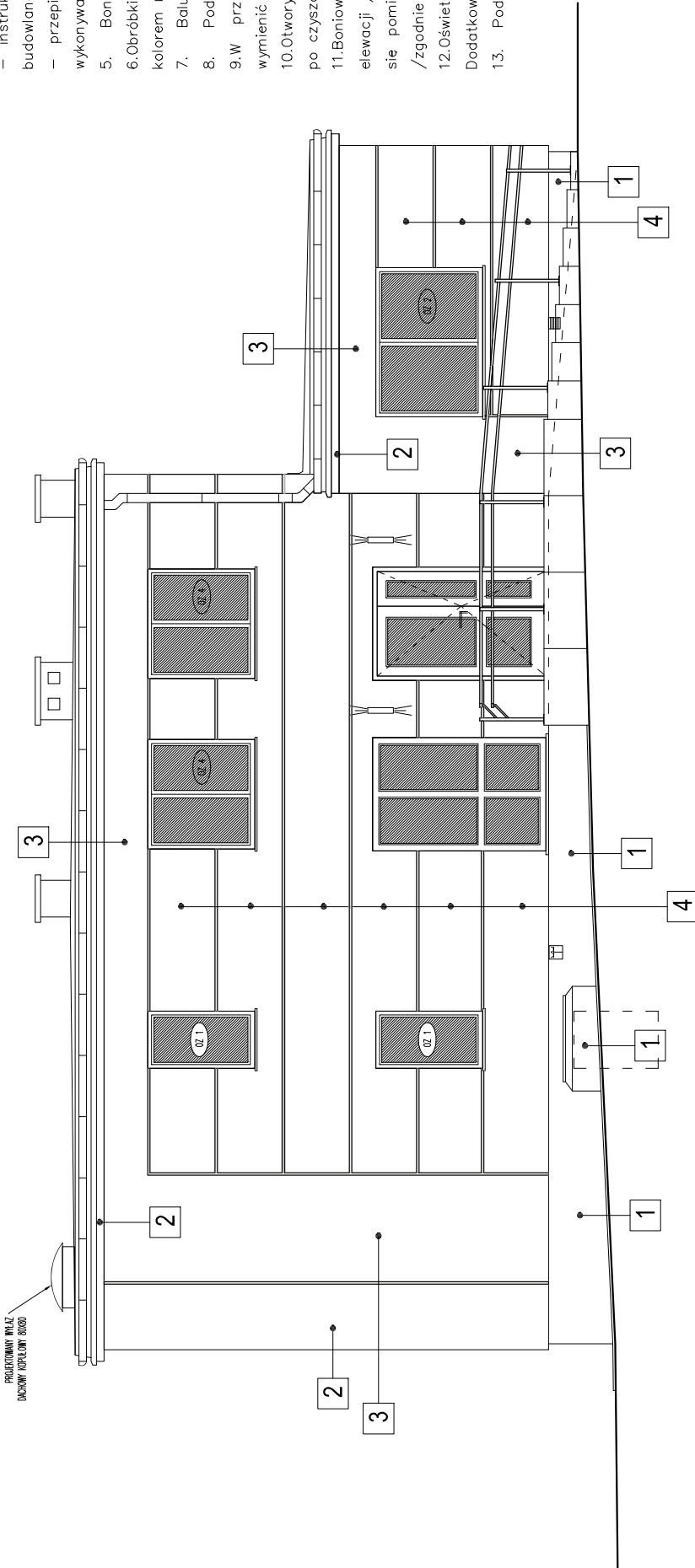
ELEWACJA POŁUDNIOWO–WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO–WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO–ZACHODNIA



Uwaga:

1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Wszelkie nieścisłości pomiędzy poszczególnymi rysunkami winny być wyjaśnione z projektantem /inspektorem Nadzoru/.
2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach.
3. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze.
4. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych (wg Miñstra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej).
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.).
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczania, atesty Instytutu Techniki Budowlanej.
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów materiałów budowlano – instalacyjnych.
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
5. Błonie pozorne szer. 3cm kolor "5".
6. Obróbki blacharskie oraz konstrukcję balustrady wykończyć kolorem kol. RAL 7016/antresyl/.
7. Balustrady kol. RAL 7016/antresyl/.
8. Podłogę wykończyć kolorem "3".
9. W przypadku wymiany otworów okiennych oraz drzwiowych wymienić parapety zewnętrzne kol. RAL 7016/antresyl/.
10. Otwory okienne wymienić przed wykonaniem wypraw tynkarskich po czyszczeniu elewacji.
11. Boniowanie rozmieszczać równomiernie na danej płaszczyźnie elewacji /płaszczyna elewacji na której rozmieszczamy bonie znajduje się pomiędzy cokłem a górną ościeżką okna ostatniej kondygnacji /zgodnie z dok. graf./.
12. Oświetlenie zewnętrzne – punkty bez zmiany, lampy do wymiany. Dodatkowo zaprojektowano plafon w podcieniu wejścia "1".
13. Podstawowe parametry oświetlenia w załącznikach.

LEGENDA:

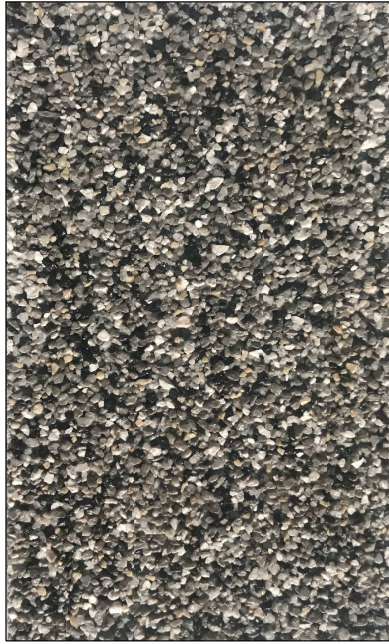
Odcień 16279
RGE: 78,78,76
L*, a*, b*: 39,05476833, -0,192463881, 0,347529775
Współczynniki kolorystyczne: 7,00
rozpraszającego: 02
Klasa barwy: 01

2

Odcień 16287
RGE: 82,09,33
L*, a*, b*: 42,3599339, 0,320338435, 0,296924616
Współczynniki kolorystyczne: 86,00
rozpraszającego: 01
Klasa barwy: 01

4

1



3

Odcień 16283
RGE: 100,100,100
L*, a*, b*: 49,1743339, 0,181111111, 0,000000001
Współczynniki kolorystyczne: 36,00
rozpraszającego: 01
Klasa barwy: 01

5

OPRACOWAŁ	inż. arch. Marek Szymon Ziembka
architektura	uprawniona nr ewid. 14439/11
inż. Piotr Bień	
temat:	Projekt elewacji budynku przy ul. Pasmyskiej 10 w Warszawie
adres:	Ul. Pasmyska 10, 01-593 WARSZAWA (oz. nr ewid. 42, obręb 7-10-05)
inwestor:	Województwo Mazowieckie Ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa
rysunek:	Elewacje projekt
faza:	branża:
skala:	miejsce i data:
skłówa	Nr rys:
	Warszawa, 26.03.2021
	A-09