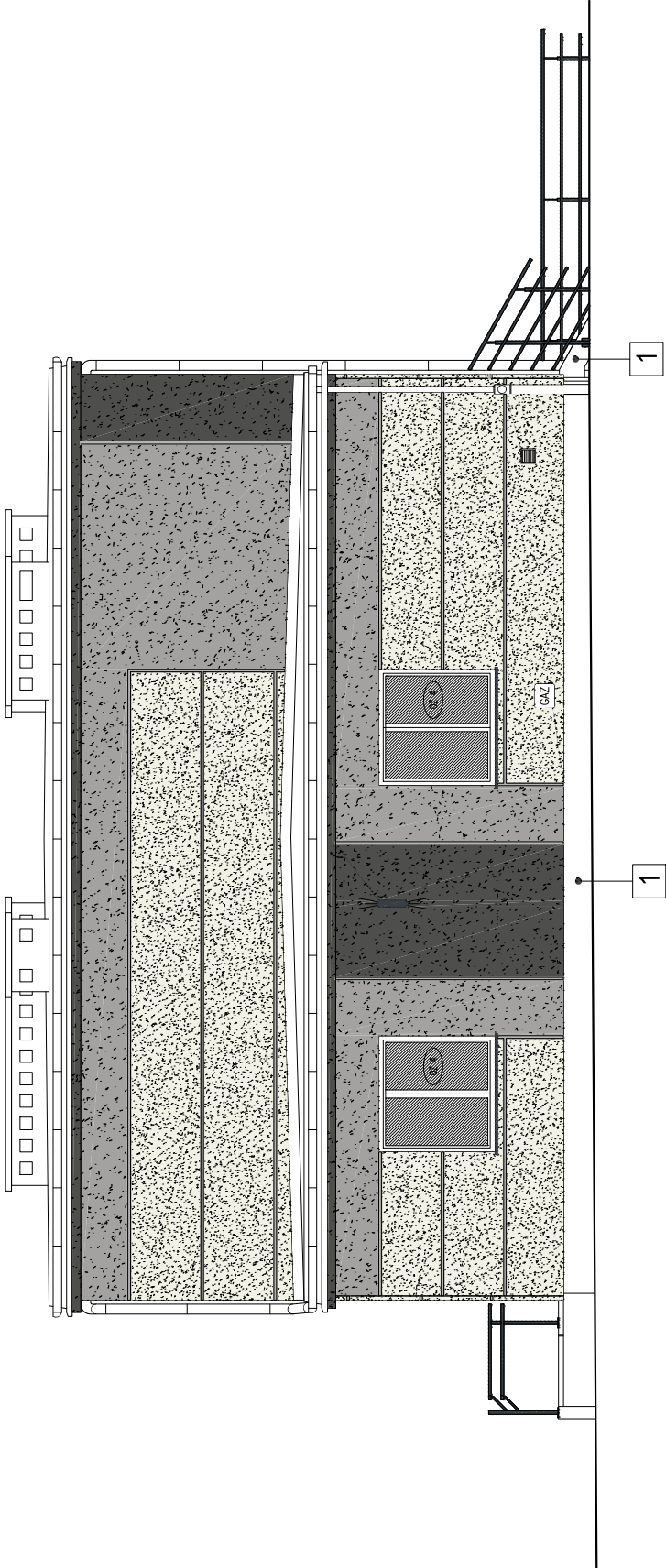
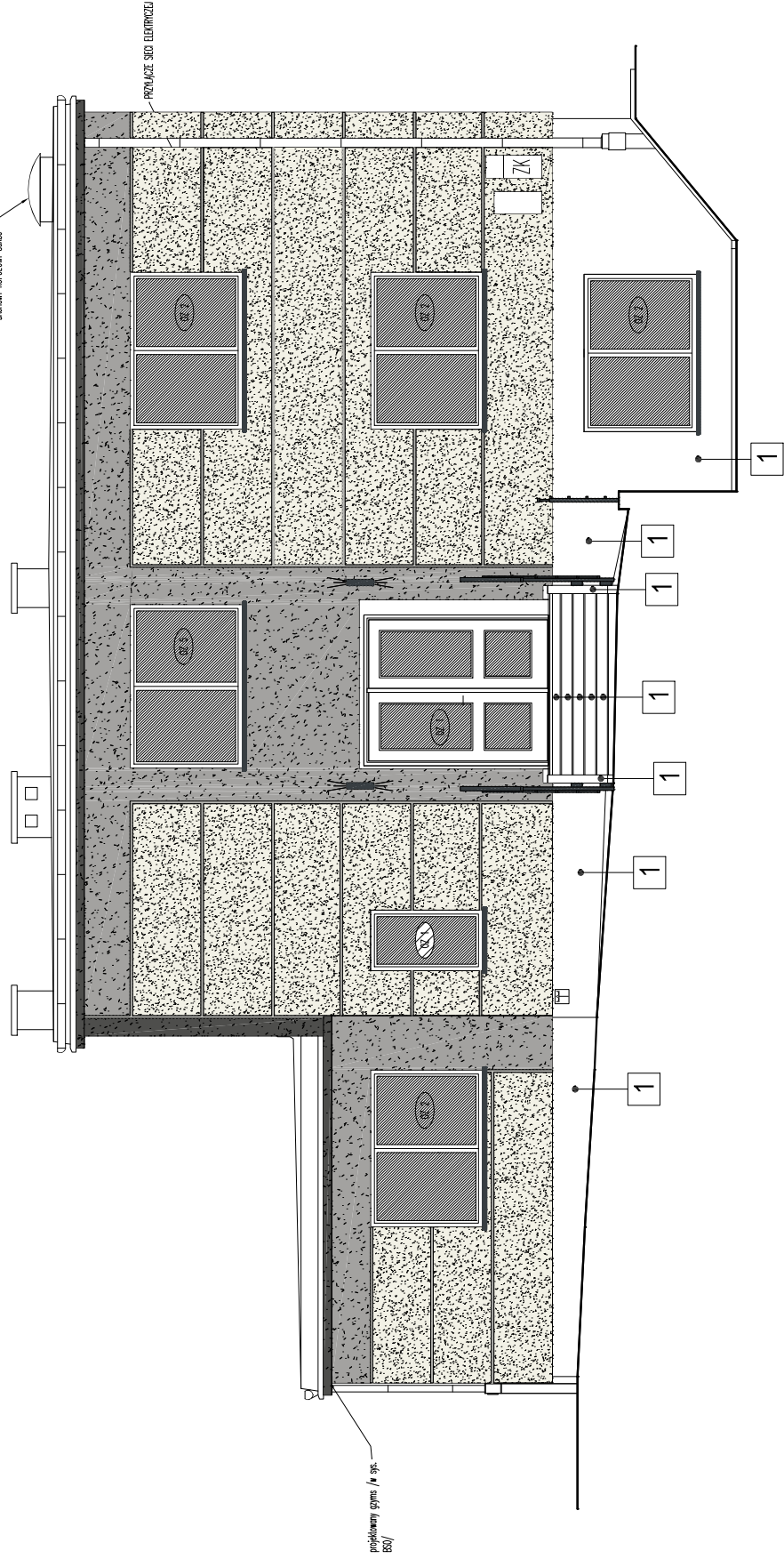


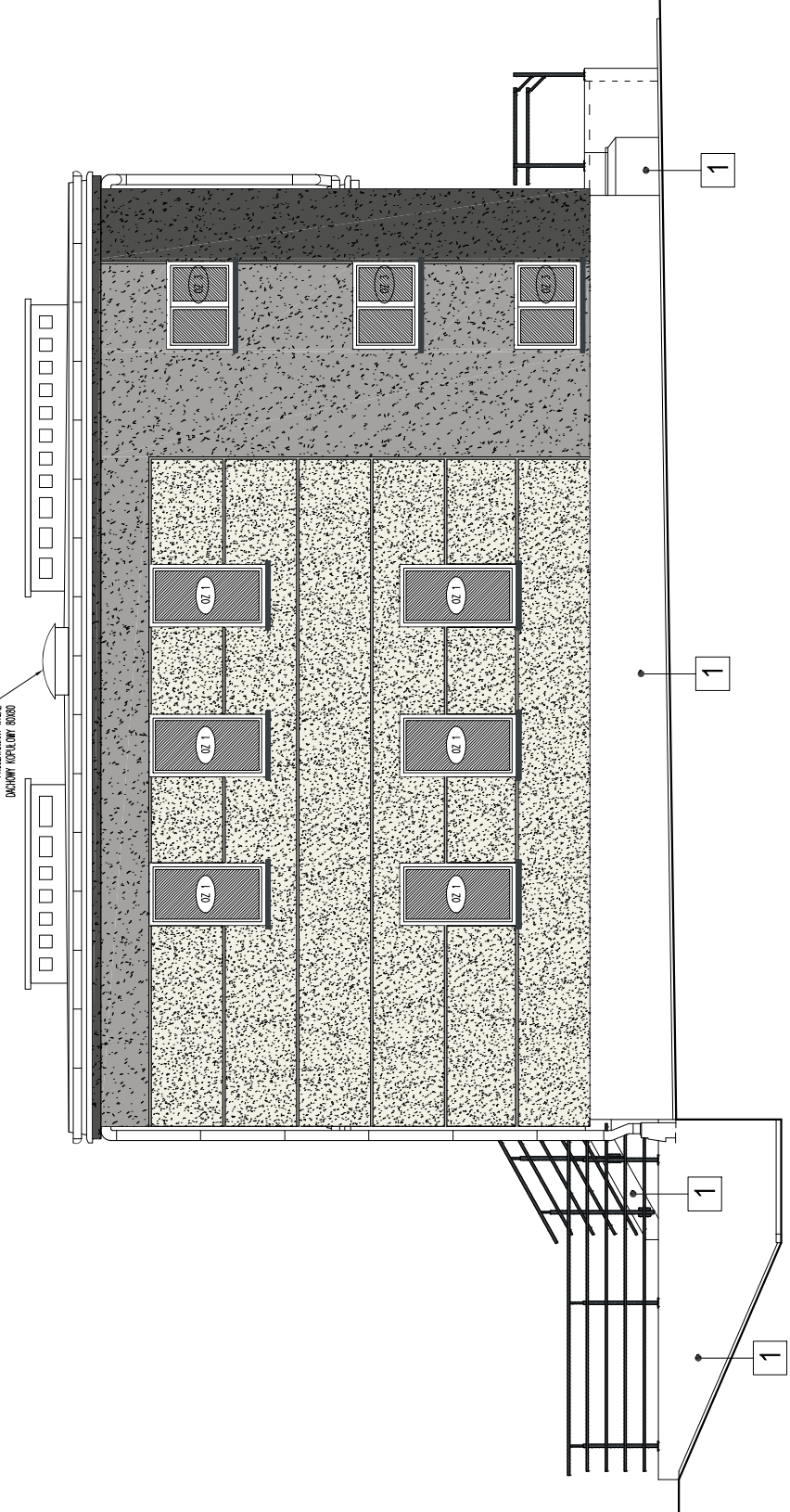
ELEWACJA POLUDNIOWO-ZACHODNIA



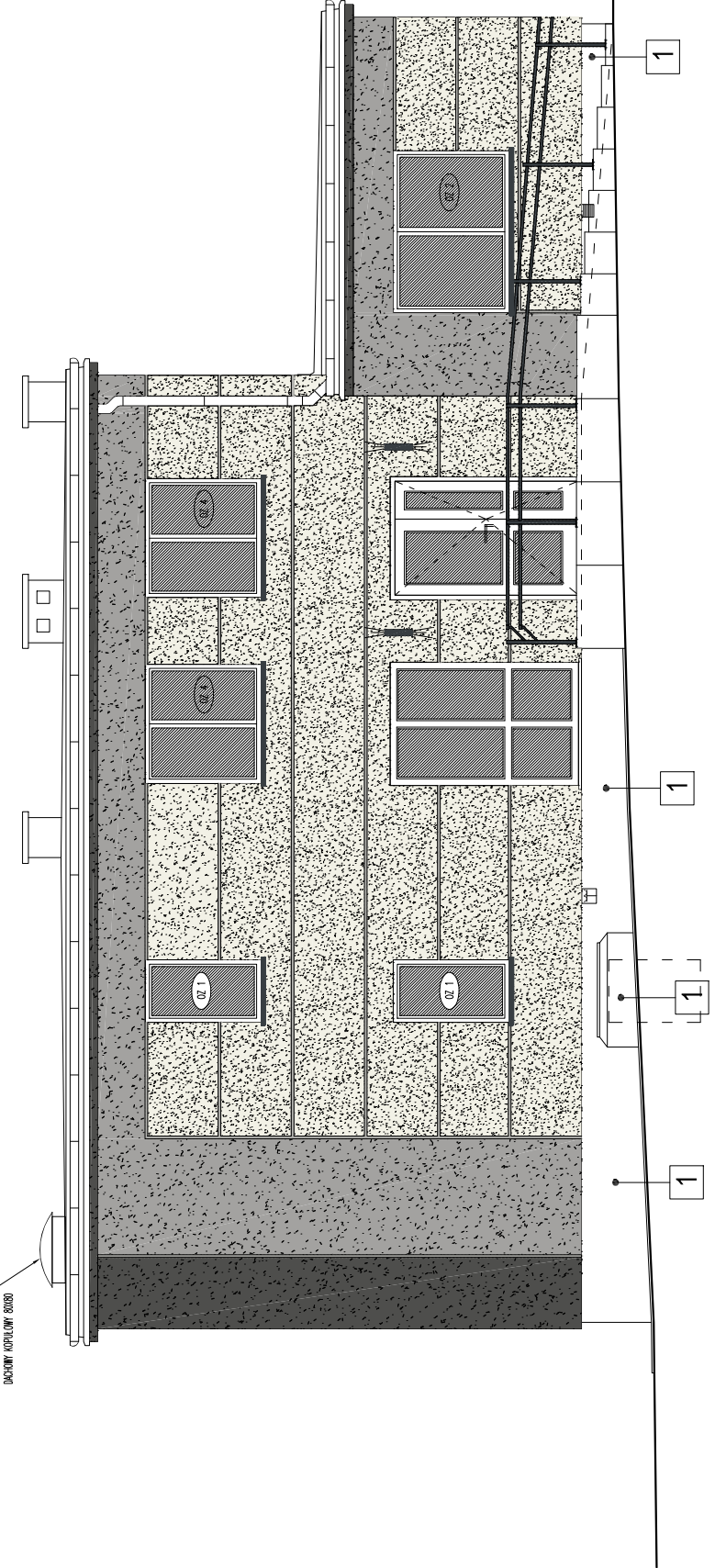
ELEWACJA POLUDNIOWO-WSCHODNIA



ELEWACJA POLNOCNO-WSCHODNIA



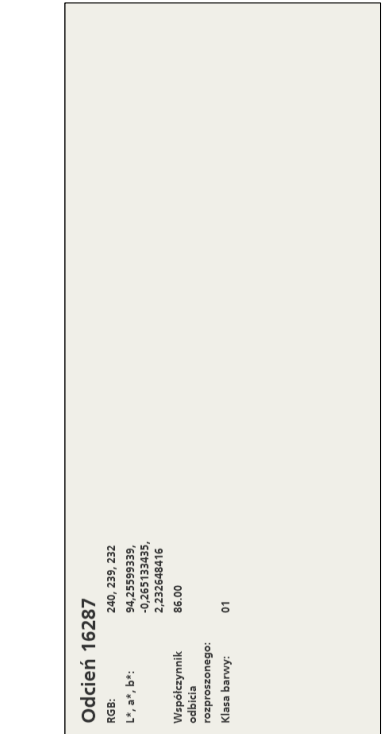
ELEWACJA POLNOCNO-ZACHODNIA



# LEGENDA:

**Odcień 16279**  
RGE: 78,78,76  
L\*, a\*, b\*: 33,05476833, -0,192463881, 0,347259775  
Współczynniki rozpraszające: 7,60  
Klasa barwy: 02

**Odcień 16287**  
RGE: 78,78,76  
L\*, a\*, b\*: 33,05476833, -0,192463881, 0,347259775  
Współczynniki rozpraszające: 7,60  
Klasa barwy: 01

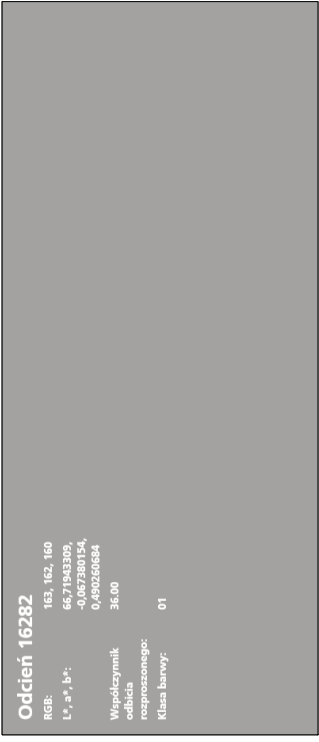


2

4

**Odcień 16282**  
RGE: 181,182,180  
L\*, a\*, b\*: 49,71833333, 0,400200001, 0,400200001  
Współczynniki rozpraszające: 36,00  
Klasa barwy: 01

**Odcień 16283**  
RGE: 181,181,177  
L\*, a\*, b\*: 73,30099002, -0,33010094, 0,400200001  
Współczynniki rozpraszające: 46,00  
Klasa barwy: 01



3

5

## Uwaga:

- 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/.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach.
- Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczania, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - budowlano – instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Bonie pozorne szer. 3cm kolor "5".
- Obrobki blacharskie oraz konstrukcję balustrady wykończyć kolorem kol. RAL 7016/antresyl/
- Balustrady kol. RAL 7016/antresyl/.
- Podłogi wykończyć kolorem "3".
- W przypadku wymiany otworów okiennych oraz drzwiowych wymienić parapety zewnętrzne kol. RAL 7016/antresyl/.
- Otwory okienne wymienić przed wykonaniem wypraw tynkarskich po czyszczeniu elewacji.
- Baniowanie rozmieszczać równomiernie na danej płaszczyźnie elewacji /płaszczyzna elewacji na której rozmieszczamy bonie znajduje się pomiędzy cokłem a górną ościeżką okna ostatniej kondygnacji /zgodnie z dok. graf./.
- Oświetlenie zewnętrzne – punkty bez zmiany, lampy do wymiany. Dodatkowo zaprojektowano plafon w podcieniu wejścia "1".
- Podstawowe parametry oświetlenia w załącznikach.

OPRACOWAŁ	inz. arch. Marek Szymon Ziembka
architektura	uprawnienia nr ewid. 14439/11
inz. 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:	<b>Elewacje projekt</b>
faza:	branża: ogólnobudowlana
skala:	miejsce i data: Nr rys: <b>A-09'</b>
skłówa	Warszawa, 26.03.2021