

GEZ

## KARTA ADRESOWA ZABYTKU NIERUCHOMEGO

3. Miejscowość

**K O Ł O B R Z E G**

1. Nazwa

**PENSJONAT, OB. ZESPÓŁ SZKÓŁ PRZY SZPITALU  
UZDROWISKOWYM SŁONECZKO**

2. Czas powstania

**Początek XX w.**

8. Fotografia z opisem wskazującym orientację albo mapa z zaznaczonym stanowiskiem archeologicznym



Widok budynku od północnego-zachodu



Widok budynku od północnego-wschodu

4. Adres

ul. Księdza Piotra Ściegiennego 2  
78-100 Kołobrzeg  
dz. nr 95 obr. 4

5. Przynależność administracyjna

województwo zachodniopomorskie

powiat kołobrzeski

gmina Miasto Kołobrzeg

6. Formy ochrony

Miejscowy plan zagospodarowania  
przestrzennego miasta Kołobrzeg:  
Uchwała nr XVIII/242/08  
z dnia 18.02.2008 r.

7. Opracowanie karty (autor, data i podpis)

Jakub Danielski, 04.08.2015 r.

#### 9. Opis

Budynek usytuowany w zach. części kompleksu trzech budynków, łącznikiem przebiegającym na wysokości piętra połączony z budynkiem od półn. Korpus na rzucie prostokąta na linii półn. - połd., nakryty dwuspadowym dachem o połaciach rozczłonkowanych facjatkami i lukarnami; od połd. przylega do niego prostopadłe węższe skrzydło, z prostokątnym ryzalitem zwieńczonym balkonem - w elewacji zach., oraz z pozornym ryzalitem zwieńczonym trójkątnym szczytem - na osi fasady; skrzydło nakryte dwuspadowo. W narożu między skrzydłem a korpusem - dwie kondygnacje balkonów wspartych na filarach. Ściany murowane, tynkowane, detal wypracowany w tynku, dach kryty dachówką ceramiczną. Tynkowany cokół zwieńczony gzymsem, okna prostokątne, w taśmowych opaskach.

#### 10. Wnioski konserwatorskie

Budynek w dobrym stanie technicznym i średnim estetycznym: zacieki, zabrudzenie i niewielkie ubytki tynków, ślady zacieków i pleśni w partii balkonów. Stolarka okien wymieniona na PCV z zachowaniem pierwotnych podziałów. Wskazane remont elewacji z zachowaniem istniejących podziałów i układu okien. Do zachowania: bryła budynku, kompozycja elewacji i ich, kształt i podziały okien. Remonty w uzgodnieniu z Konserwatorem Zabytków.

#### 10. Lokalizacja

