


<p>GEZ</p>	<p>KARTA ADRESOWA ZABYTKU</p>		<p>3. Miejscowość</p> <p>MYSŁOWICE</p>
<p>1. Nazwa</p> <p>BUDYNEK MIESZKALNY</p>	<p>2 Czas powstania</p> <p>1913 r.</p>	<p>4. Adres</p> <p>Mysłowice, ul. Miarki Karola 8 Centrum (nr działki ewidencyjnej: 1111/162) obręb: Mysłowice</p>	
<p>7. Fotografia z opisem wskazującym orientację w stosunku do sąsiednich terenów lub stron świata albo mapa z zaznaczonym stanowiskiem archeologicznym</p>  <p>Widok elewacji frontowych u zbiegu ulic Miarki i Górnicy</p>			<p>5. Przynależność administracyjna</p> <p>województwo śląskie powiat Mysłowice gmina Mysłowice</p>
			<p>6. Formy ochrony</p> <p>Brak</p>

8. Historia, opis i wartości

Budynek wraz z przyległymi budynkami przy ul. Miarki tworzy kompleks budynków mieszkalnych, wybudowany w 1913 r. według projektu E. Knauta dla pracowników Kopalni Mysłowice.

Usytuowany narożnie w pierzei północnej ulicy, w zabudowie zwartej, pomiędzy ulicami Słupecką i Górnica.

Murowany z cegły, posiada IV-kondygnacje nadziemne oraz piwnicę.

Elewacja parteru ceglana, powyżej – tynkowa, rozczłonkowana lizenami ceglanymi. Fasada siedmioosiowa od ulicy Miarki i trzyosiowa do ul. Górnica. Widoczne lizeny w fasadzie elewacji, powtórzone lizeny podokienne w trzeciej, czwartej i piątej osi. Drugie piętro zwieńczone gzymsem, okna z opaskami ceglanymi zwieńczone łukiem odcinkowym, Najwyższe piętro w formie piętra wtórnego z oknami bez opasek, nadproża proste. W trzeciej osi elewacji bocznej widoczne blendy .

9. Stan zachowania i postulaty dotyczące konserwacji

Stan średni, częściowo wymieniona stolarka.

Zachować ceglany charakter przyziemia, opasek okiennych, lizen. Renowacja stolarki okiennej i drzwiowej, zachowaniem pierwotnego podziału stolarki. Oczyszczenie i osuszenie elewacji.

10. Wykonanie karty (autor, data i podpis)

Adam Padlewski
30.03.2020 r.

11. Zatwierdzenie karty (podpis wojewódzkiego konserwatora zabytków)*

* dotyczy zabytków niewpisanych do rejestru zabytków i niewiązanych do wojewódzkiej ewidencji zabytków