

Wałbrzych, 25.02.2019r.

W/N.5183.274.2019.MT

**instal STD  
ul. Wysockiego 28  
58-304 Wałbrzych**

W odpowiedzi na pismo z dnia 14.02.2019r. (data wpływu: 15.02.2019r.), dotyczące zaopiniowania przez tut. Urząd rozwiązań projektowych dla zadania polegającego na budowie drenażu opaskowego oraz wykonaniu izolacji ścian fundamentowych, w obrębie budynku przy ul. noworudzkiej 16 A w Wałbrzychu, informuję, że akceptuję przyjęte w przedłożonej dokumentacji rozwiązania.

*Projekt budowlany ostemplowano na stronie tytułowej jako załącznik do niniejszego pisma. Jeden egzemplarz pozostawiono w aktach sprawy w tut. Urzędzie.*

Forma ochrony konserwatorskiej: przedmiotowa nieruchomość figuruje w wykazie zabytków nieruchomych miasta Wałbrzycha. Podlega prawnej ochronie konserwatorskiej.

Z up. Dolnośląskiego  
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
we Wrocławiu  
  
mgr Anna Nowakowska-Ciuchera  
Kierownik Delegatury w Wałbrzychu

Otrzymują:

1. Adresat + załącznik (1 egz. dok. proj.); 257257-79688-7-R
2. a/a MT

Stadium:	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
Nazwa zadania:	„Budowa drenażu opaskowego oraz wykonanie instalacji ścian fundamentowych budynku przy ul. Noworudzkiej 16a w Wałbrzychu.”
Adres zadania:	ul. Noworudzka 16a w Wałbrzychu dz. nr 126/4, 125/1, 125/2 obręb nr 37 Rusinowa
Inwestor :	<b>Wspólnota Mieszkaniowa</b> <b>ul. Noworudzka 16a</b> <b>58-308 Wałbrzych</b>

**Branża budowlano-konstrukcyjna**

Projektant:	mgr inż. Paweł Gałań	197/DOS/09 DOS/BO/0077/10
-------------	----------------------	------------------------------

**Branża instalacje sanitarne**

Projektant:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOS/06 DOS/IS/0471/06
Asystent:	mgr inż. Jolanta Jęczkowska	

Kubatura: ok. 3165 m<sup>3</sup>

Kategoria budynku: XIII budynek wielorodzinny

**WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW**  
we Wrocławiu  
**DELEGATURA w WAŁBRZYCHU**  
58-300 Wałbrzych, ul. Zamkowa 3  
tel. 74 842-64-18, fax 74 842-66-60

Wałbrzych – 05 listopada 2018 r.

Załącznik do pisma:

z datą ..... W 115183.274.2018 nr .....  
z dnia 25.02.2019 r. ....