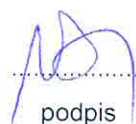


## 1. Strona tytułowa audytu energetycznego

Egzemplarz 3/3

<b>1. Dane identyfikacyjne budynku</b>			
1.1 Rodzaj budynku	<i>Użyteczności publicznej</i>	1.2 Rok budowy	1970
1.3 INWESTOR (nazwa lub imię i nazwisko)	Niepubliczna Szkoła Podstawowa i Środowiskowa świetlica edukacyjno kulturalna w miejscowości Grabowa.	1.4 Adres budynku ul. Szkolna 37 dz. nr 7513 Grabowa	
<b>2. Nazwa, adres i numer REGON firmy wykonującej audyt:</b>			
INSTAL-SANT KRYSTIAN DYDAK ul. Warta 29 42-300 Myszków tel: 513610129 NIP: 577 195 6348			
<b>3. Imię, Nazwisko, adres oraz numer PESEL audytora koordynującego wykonanie audytu, posiadane kwalifikacje, podpis:</b>			
Mgr inż. Seweryn Urbański <small>mgr inż. Seweryn Urbański          - awionika budowlana do projektowania          pod ograniczeń w specjalności instalacyjnej          w zakresie sieci, instalacji i urządzeń          ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,          wodociągowych i kanalizacyjnych.          nr ewid. ŚLK/3876/PN/08/11</small>			 podpis
<b>4. Współautorzy audytu: imiona, nazwiska, zakresy prac, posiadane kwalifikacje</b>			
Lp.	Imię i nazwisko	Zakres udziału w opracowaniu audytu energetycznego	
1	Mgr inż. Adrian Zasada	Pomoc w opracowywaniu audytu energetycznego.	
<b>5. Miejscowość:</b> Częstochowa		<b>Data wykonania opracowania</b>	marzec 2016
<b>6. Spis treści</b>			
1. Strona tytułowa audytu energetycznego 2. Karta audytu energetycznego budynku 3. Wykaz dokumentów i danych źródłowych 4. Inwentaryzacja techniczno-budowlana budynku 5. Ocena stanu technicznego budynku w zakresie istotnym dla wskazania właściwych usprawnień i przedsięwzięć termomodernizacyjnych 6. Dokumentacja wyboru optymalnych wariantów przedsięwzięcia termomodernizacyjnego 7. Dokumentacja wykonania kolejnych kroków algorytmu służącego wybraniu optymalnego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego 8. Opis techniczny optymalnego wariantu przedsięwzięcia termomodernizacyjnego, przewidzianego do realizacji			