

STAROSTWO POWIATOWE
 w NYSIE
 Wydział Architektury i Budownictwa
 48-300 Nysa, ul. Parkowa 2
 tel. 77 408 5080-95, fax 77 4085208

METRYKA PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa inwestycji: PRZEUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W REŃSKIEJ WSI. kategoria V (k-10,0/w-1,0)				
Adres obiektu /inwestycji/ budowlanego: Reńska Wieś, 48-314 Pakosławice			Jednostka ewidencyjna, obręb i numer ewidencyjny działek: 160708_2 Pakosławice, 0008 Reńska Wieś, dz. nr 204, 203	
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres: Gmina Pakosławice Siedziba – Reńska Wieś 1, 48-314 Pakosławice				
Zakres opracowania:	Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i nr uprawnień budowlanych:	Data opracowania:	Podpis:
Branża architektoniczna	mgr inż. arch. Wiesław Półchłopek	13/OPOKK/2011	22.09.2019	mgr inż. arch. Wiesław Półchłopek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej upr. nr 13/OPOKK/2011
Branża architektoniczna współpraca	mgr inż. arch. Grzegorz Skopek	12/OPOKK/2015	22.09.2019	mgr inż. arch. Grzegorz Skopek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej upr. nr 12/OPOKK/2015
Branża konstrukcyjna	inż. Józef Murzyński	OPL/0350/POWK/07	22.09.2019	inż. Józef Murzyński Uprawnienia budowlane do projektowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej OPL/0350/POWK/07

Spis zawartości projektu budowlanego:

- I Projekt zagospodarowania terenu;
- II Inwentaryzacja obiektu;
- III Projekt architektury;
- IV Projekt konstrukcji;
- VII Dokumenty formalno-prawne, uzgodnienia, BIOZ,

Nysa wrzesień 2019	Egzemplarz dla inwestora Egzemplarz do archiwum właściwego organu nadzoru budowlanego Egzemplarz dla organu wydającego pozwolenie na budowę Egzemplarz dla inwestora	Egz. 4..
--------------------	---	----------

STAROSTWO POWIATOWE W NYSIE
 WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
 Decyzja o pozwoleniu na budowę

wydatk. 05.03.2020 Nr. 171/20

z warunkami podanymi w decyzji z powyższym numerem

Z up. STAROSTY

inż. Eugenia Kantorowicz
 Naczelnik Wydziału
 Architektury i Budownictwa