

PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJI

TEMAT: **Przebudowa przyziemia Szkoły Podstawowej nr 2 w Wiśle Czarne, w celu dostosowania pomieszczeń dla potrzeb oddziału przedszkolnego.**

KATEGORIA **IX**
OBIEKTU: budynki kultury, nauki i oświaty

ADRES: ul. Biała Wisetka 6 , 43-460 Wiśła
działki nr 4627/82, 4627/126,
jednostka ewid. 240303_1, obręb 0002 Wiśła Czarne,

INWESTOR: Gmina Wiśła,
pl. Bogumiła Hoffa 3, 43-360 Wiśła

OŚWIADCZENIE: *Oświadczamy, że niniejszy projekt został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej;*
zgodnie z art.20,ust.4
Prawo Budowlane

AUTORKA: mgr inż. LEONARD DROŹDŹ
upr. bud. nr 1359 / 61, z art.362
w zakresie konstrukcji bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCA: mgr inż. MACIEJ MICHALIK
upr. bud. 639/ 02
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

marzec 2022

OPRACOWANIE ZAWIERA :

A	Część opisowa	str. 1
1	Przedmiot i cel opracowania	
2	Projektowane rozwiązania	
3	Przyjęte obciążenia	
4	Zastosowane materiały	
5	Posadowienie	
6	Warunki ochrony przeciwpożarowej	
7	Wytyczne wykonawcze	
B	Obliczenia statyczne	str. 5
1.0	Podciąg w ścianie środkowej	
1.1	Belki	
1.2	Oparcie na murze	
2.0	Słup środkowy	
3.0	Nadproże nowego okna	
C	Rysunki	str. 8
K1	Projektowane elementy konstrukcyjne. Lokalizacja i podciąg P1.	
K2	Elementy podciągu P1	
K3	Nadproże N1	
D	Załączniki	str.12
D.1	Kopia uprawnień oraz zaświadczenia o przynależności do PIIB projektanta	
D.2	Kopia uprawnień oraz zaświadczenia o przynależności do PIIB sprawdzającego	