

STRONA TYTUŁOWA

Egz. 3

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		REMONT SALI PRZEDSZKOLNEJ W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2		
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Miejscowość: Czersk Ulica: Kościuszki 6 Gmina: Czersk Kategoria obiektu budowlanego: IX (budynki szkolne)		
INWESTOR		GMINA CZERSK UL. KOŚCIUSZKI 27 89-650 CZERSK		
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewid.: Czersk – 220204_4 Nazwa i numer obrębu ewid.: Czersk - 0001 Numer działek ewid.: 1119,1117/4		
BRANŻA		PLAN SYTUACYJNY ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA		
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant architektury i konstrukcji	mgr inż. Mariusz Kłosowski	do projektowania w specjalności architektonicznej nr GP-KZ-7342/81/93 do projektowania w specjalności konstrukcyjnej nr UAN-KZ-7210/94/89	PLAN SYTUACYJNY ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	

Chojnice, dn.10.05.2022 r

Spis treści

I. Dokumenty dołączone do projektu	3
1. Oświadczenie projektantów wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.	3
2. Uprawnienia i przynależność do POIIB	4
II. Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego.....	7
III. Część rysunkowa.....	9
1. Plan sytuacyjny 1:500	10
2. Rzut parteru 1:200	11
3. Rzut parteru 1:100	12

I. Dokumenty dołączone do projektu

Oświadczenie wynikające z art. 34 ust. 3d, pkt. 3 Prawa budowlanego

Ja, niżej podpisany/a oświadczam, że Zgodnie z art. 34 ust. 3d, pkt 3. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami) projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant architektury i konstrukcji	mgr inż. Mariusz Kłosowski	do projektowania w specjalności architektonicznej nr GP-KZ-7342/81/93 do projektowania w specjalności konstrukcyjnej nr UAN-KZ-7210/94/89	PLAN SYTUACYJNY ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	
--	---------------------------------------	--	---	--

II. Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Rodzaj obiektu: **BUDYNKI SZKOLNE**

Kategoria obiektu: **IX**

1. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Inwestycja zgodna z wytycznymi Inwestora oraz zagospodarowania terenu zgodnie z Uchwałą nr XXIV/213/16 Rady Miejskiej w Czersku z dnia **29 września 2016 r.**

Zakres projektu:

- remont sali przedszkolnej

2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

- budynek szkoły wraz z halą sportową
- boisko wielofunkcyjne – nawierzchnia: sztuczna trawa
- obsługa komunikacyjna z drogi publicznej:
 - dz. nr 1025/7 (od strony zachodniej),
 - dz. nr 1121 (od strony wschodniej),
 - dz. nr 379/5 (od strony północnej) – droga krajowa
- przyłącze wodociągowe
- przyłącze kanalizacji sanitarnej
- przyłącze telekomunikacyjne
- przyłącze elektryczne
- przyłącze gazu
- teren utwardzony
- teren zielony
- pojemnik na śmieci

3. Projektowany zakres prac:

Ściany:

- Zeskrobanie i zmycie starej farby
- Gruntowanie – 2x
- Wykonanie gładzi gipsowych
- Malowanie farbami 2x – stosować farby z oznaczeniem E.L.F

Posadzka:

- Rozebranie posadzki z płytek
- Gruntowanie posadzki
- Wykonanie warstwy wyrównującej i wygładzającej o gr. 5mm
- Wykończenie posadzki wykładziną obiektową PVC
- W progu zastosować listę wykańczającą aluminiową

Stolarka okienna i drzwiowa:

- wymienić drzwi do sali przedszkolnej, na aluminiowe powlekane kolor biały – EI60
- Wymiana okien na EI60 – wg rzutu parteru

- W sali zamontować umywalką wyposażoną w baterię
- Przy grzejnikach zamontować osłony grzejnikowe z płyt typu HPL
- Montaż rolet wew. w kasecie
- Zamontować oprawy oświetleniowe LED – oprawa rastrowa dla żarówek RSTR 236LED NT T8 1200 mm
- Od zewnątrz (przed oknem) wykonać stopnie 2x15x35 i podest 70 cm (na potrzeby ewakuacji dzieci)
Podest wykonać z kostki betonowej gr. 6 cm ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm oraz podbudowie z chudego betonu B-15 gr. 15cm i warstwie odsączającej z piasku grubości gr. 30cm

Projektant

Projektant architektury i konstrukcji	mgr inż. Mariusz Kłosowski	do projektowania w specjalności architektonicznej nr GP-KZ-7342/81/93 do projektowania w specjalności konstrukcyjnej nr UAN-KZ-7210/94/89	PLAN SYTUACYJNY ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	
--	---------------------------------------	--	---	--

III. Część rysunkowa