

Egzemplarz

PROJEKT TECHNICZNY

PRZEBUDOWA ORYNNOWANIA I NAPRAWA OKAPÓW BUDYNKÓW 1H I 1B (PAWILONY 2A, 2B) WRAZ Z WYMIANĄ DRZWI TARASOWYCH BUDYNKU 1H (PAWILONU 2A)

Obiekt: Budynek szpitalny

Kategoria obiektu: XI

Inwestor: Dolnośląskie Centrum Rehabilitacji i Ortopedii Sp. z o.o.
ul. Janusza Korczaka 1; 58-400 Kamienna Góra

Adres inwestycji: ul. Janusza Korczaka 1B, 1H
dz. nr 10/7
jedn. ewid. 020701_1 Kamienna Góra;
obręb 0008 Kamienna Góra

Jednostka projektowa : „LTDesk” Łukasz Tobiasz
Ciechanowice 12
58-410 Marciszów

Zespół projektowy:

Projektant: konstrukcja	mgr inż. Łukasz Tobiasz uprawnienia do proj. w specjalności konstrukcyjno- budowlanej; upr. nr DOŚ/0090/PWBKb/20 PROJEKTANT GŁÓWNY	
-------------------------	--	--

PROJEKT ZAWIERA PONUMEROWANYCH KART(STRON I RYSUNKÓW)

Data opracowania: 25.03.2024

	NR STRONY
I. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE OBIEKTU BUDOWLANEGO	5
1. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO- MATERIAŁOWE.....	5
2. ROZWIĄZANIA NIEZBĘDNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO - INSTALACYJNEGO.....	5
3. POWIĄZANIE INSTALACJI I URZĄDZEN Z SIECIAMI ZEWNĘTRZNYMI.....	5
4. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	5
5. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA.....	5

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

NR STRONY

Rys nr 1 – Wymiana orywnowania – detale	1
Rys nr 2 – Odprowadzenie wód opadowych z wyższych połaci	2

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW
O SPORZĄDZENIU PROJEKTU
ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ**

DLA

PROJEKTU TECHNICZNEGO

PRZEBUDOWA ORYNNOWANIA I NAPRAWA OKAPÓW BUDYNKÓW 1H I 1B
(PAWILONY 2A, 2B) WRAZ Z WYMIANĄ DRZWI TARASOWYCH BUDYNKU 1H
(PAWILONU 2A)

dz. nr 10/7
jedn. ewid. 020701_1 Kamienna Góra;
obręb 0008 Kamienna Góra

Na podstawie art. 34 ust. 3d.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane Dz. U. z 2023 r. poz. 682.), oświadczam(y), że wyżej wymieniony projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant: konstrukcja	mgr inż. Łukasz Tobiasz uprawnienia do proj. w specjalności konstrukcyjno- budowlanej; upr. nr DOŚ/0090/PWBKb/20 PROJEKTANT GŁÓWNY	
--------------------------------	--	--

ZASWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZB I UPRAWNIENIA BUDOWLANE



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OKK 7131.7132-20/19/20

Wrocław, dnia 05 października 2020 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz.U. z 2019r., poz. 1177) art.12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2, art. 15a ust. 4, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2020r., poz. 1333), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złozeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Łukasz Andrzej Tobiasz

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 10 października 1981 r. w Wałbrzychu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny DOŚ/0090/PWBKb/20

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zgłoszenia strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2020r., poz. 256) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

prof. dr hab. inż. Antoni Sztydo
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr hab. inż. Antoni Sztydo

2. mgr inż. Jacek Osiyko

3. mgr inż. Anna Sęczkowska

- Otrzymują:
1. Pan Łukasz Andrzej Tobiasz
Ciechanowice 12
58-410 Marcziszów
 2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
 3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
 4. ala



strona 1 z 2

strona 2 z 2



Zaświadczenie
o numerze ewidencyjnym:
DOŚ-114-T9H-WRF *

Pan Łukasz Andrzej Tobiasz o numerze ewidencyjnym DOŚ/90/0363/20
adres zamieszkania Ciechanowice 12, 58-410 Marcziszów
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-12-01 do 2024-11-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-01 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 k.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie internetowej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



I. **ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE OBIEKTU BUDOWLANEGO**
1. **OBLICZENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH, OBLICZENIA CIEPLNE**
Ze względu na charakter zadania, obciążenia nie ulegną zwiększeniu.

2. **ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO- MATERIAŁOWE**

Wymiana rynien i rur spustowych.

Istniejące rynny i rury spustowe należy wymienić na nowe z blachy tytanowo - cynkowej lub tymczasowo na odcinkach planowanych w późniejszym terminie prac dekarskich z blachy stalowej ocynkowanej (celem umożliwienia ponownego montażu orynnowania). Rynny mocować do konstrukcji z wykorzystaniem haków czołowych przykręcanych do wymienianych / wzmacnianych desek czołowych.

Naprawa okapów

Drewniane deskowanie okapów należy miejscowo naprawić i po oczyszczeniu – pomalować impregnatem ochronno – kolorującym (ciemny brąz)

Odprowadzenie wód opadowych z wyższych połaci

W celu odprowadzenia wód opadowych z wyższych połaci, należy przebudować orynnowanie w sposób umożliwiający bezpośrednie wpięcie pionów połaci górnych do pionów głównych wraz z rezygnacją pośredniego odprowadzania z wykorzystaniem połaci niższych.

Wymiana pionów spustowych

Istniejące piony wymienić na nowe z blachy tytanowo – cynkowej i wpiąć do wymienianych (na podstawie odrębnego postępowania) rewizji żeliwnych.

Stolarka okienna i drzwiowa.

Drzwi balkonowe na tarasie pierwszego piętra wymienić na nowe, z podziałem przedstawionym w projekcie architektoniczno – budowlanym. Po wykonaniu prac – przeprowadzić prace naprawcze i malarskie.

3. **ROZWIĄZANIA NIEZBĘDNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO - INSTALACYJNEGO**
W części instalacyjnej opracowania.

4. **POWIĄZANIE INSTALACJI I URZĄDZEN Z SIECIAMI ZEWNĘTRZNYMI**

Zasilanie budynku w energię elektryczną
Bez zmian.

Zasilanie budynku w wodę
Bez zmian.

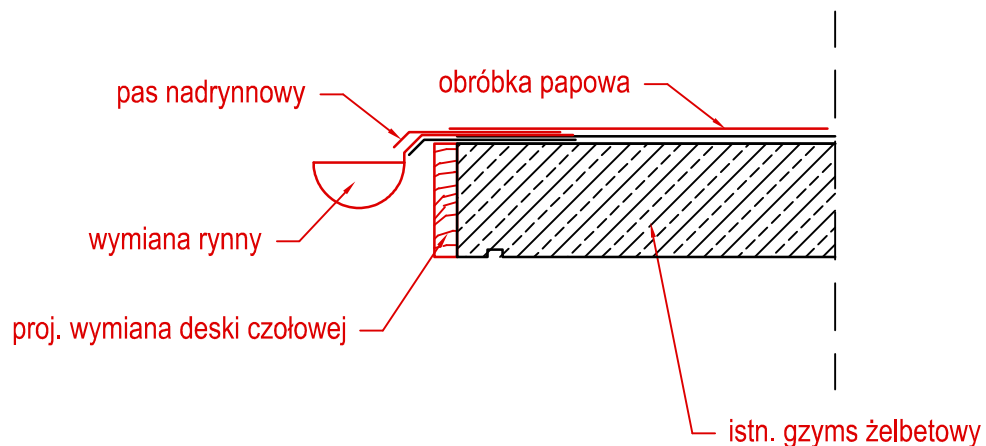
Połączenie z siecią kanalizacyjną
Bez zmian.

5. **DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ**
Bez zmian. Po wykonaniu zamierzonych prac budowlanych warunki przeciwpożarowe nie ulegną zmianie.

6. **CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA**
Nie dotyczy

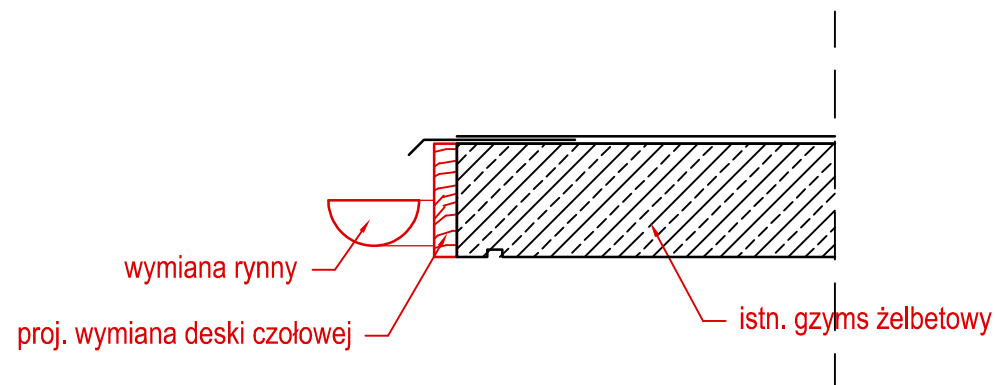
DETAL 1

wymiana rynny z zastosowaniem haków nakrokwiowych



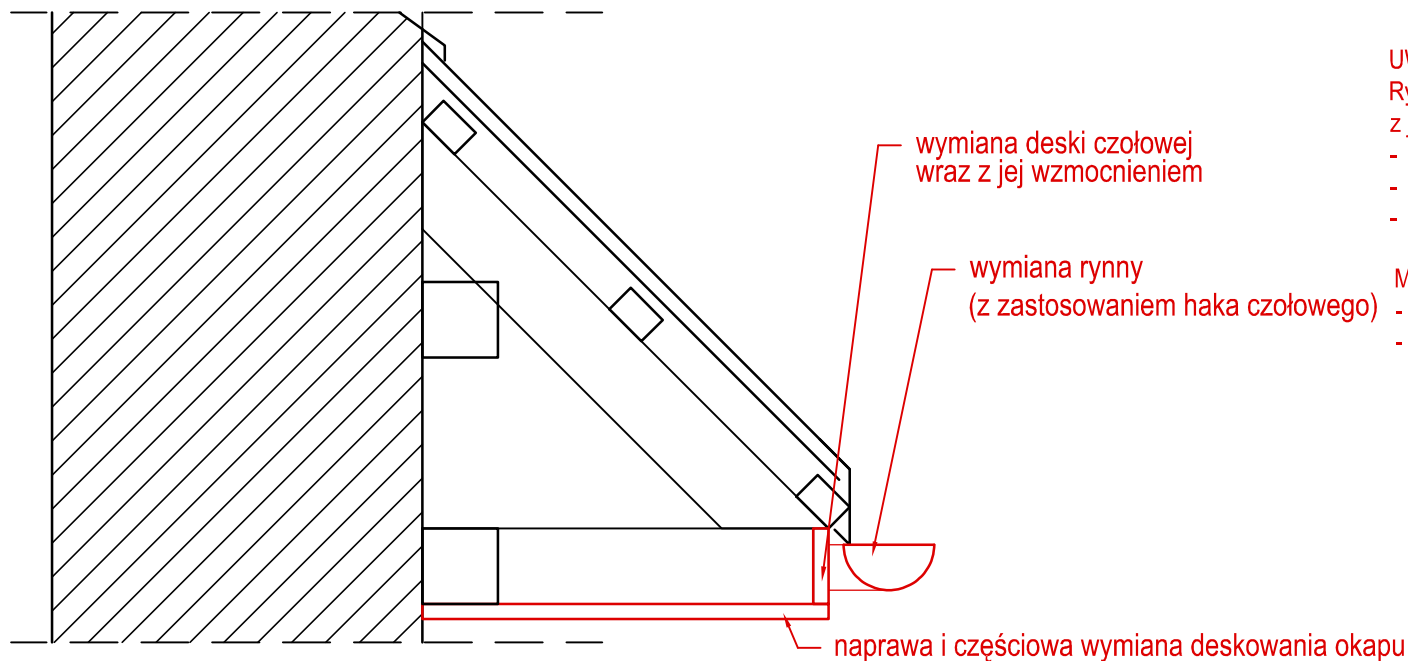
DETAL 2

wymiana rynny z zastosowaniem haków czołowych



DETAL 3

wymiana rynny z zastosowaniem haków czołowych



UWAGA:

Rynny objęte opracowaniem należy wymienić na nowe, z jednoczesnym zwiększeniem średnic:

- DN100 na DN120
- DN120 na DN150
- DN150 na DN180

MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE

- rynny: blacha tytanowo-cynkowa w kolorze naturalnym
- okap: szalówka drewniana w kolorze ciemny brąz

Stadium:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Przedmiot inwestycji:	Przebudowa orynnowania i remont okapów budynków 1H i 1B (Pawilony 2A, 2B) wraz z wymianą drzwi tarasowych budynku 1H (Pawilonu 2A)		
Branża:		Podpis:	Nr rysunku:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Tobiasz upr DOŚ/0090/PWBKb/20		1
Asystent projektanta:			Skala: 1:10
Nazwa rysunku:	WYMIANA ORYNNOWANIA - DETALE		Data: 25.03.2024



wymiana rury spustowej

Stadium:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Przedmiot inwestycji:	Przebudowa orynnowania i remont okapów budynków 1H i 1B (Pawilony 2A, 2B) wraz z wymianą drzwi tarasowych budynku 1H (Pawilonu 2A)		
Branża:		Podpis:	Nr rysunku:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Tobiasz upr DOŚ/0090/PWBKb/20		2
Asystent projektanta:			Skala: -
Nazwa rysunku:	ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH Z WYŻSZYCH POŁĄCI		Data: 25.03.2024

ZAŁĄCZNIKI

PRZEBUDOWA ORYNNOWANIA I NAPRAWA OKAPÓW BUDYNKÓW 1H I 1B (PAWILONY 2A, 2B) WRAZ Z WYMIANĄ DRZWI TARASOWYCH BUDYNKU 1H (PAWILONU 2A)

Obiekt: Budynek szpitalny

Kategoria obiektu: XI

Inwestor: Dolnośląskie Centrum Rehabilitacji i Ortopedii Sp. z o.o.
ul. Janusza Korczaka 1; 58-400 Kamienna Góra

Adres inwestycji: ul. Janusza Korczaka 1B, 1H
dz. nr 10/7
jedn. ewid. 020701_1 Kamienna Góra;
obręb 0008 Kamienna Góra

Jednostka projektowa : „LTDesk” Łukasz Tobiasz
Ciechanowice 12
58-410 Marciszów

Zespół projektowy:

Projektant: konstrukcja	mgr inż. Łukasz Tobiasz uprawnienia do proj. w specjalności konstrukcyjno- budowlanej; upr. nr DOŚ/0090/PWBKb/20 PROJEKTANT GŁÓWNY	
--------------------------------	--	--

PROJEKT ZAWIERA _____ PONUMEROWANYCH KART(STRON I RYSUNKÓW)

Data opracowania: 25.03.2024

Spis treści:

- informacja BIOZ	...3...
- mapa zasadnicza	...4...
- decyzja DWKZ	...5...

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

(na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.)

<u>Obiekt:</u>	Budynek szpitalny
<u>Adres inwestycji:</u>	ul. Janusza Korczaka 1h dz. nr 10/7 jedn. ewid. 020701_1 Kamienna Góra; obręb 0008 Kamienna Góra
<u>Inwestor:</u>	Dolnośląskie Centrum Rehabilitacji i Ortopedii Sp. z o.o. ul. Janusza Korczaka 1; 58-400 Kamienna Góra
<u>Projektant:</u>	mgr inż. Łukasz Tobiasz Ciechanowice 12 58-410 Marciszów

CZĘŚĆ OPISOWA:

I. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW

ROBOTY BUDOWLANE

- - wymiana drzwi tarasowych;
- - wymiana orynowania;

II. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Przedmiotowy budynek, budynek 1B (Pawilon 2B), budynek garażowy, stacja transformatorowa.

III. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

Nie dotyczy. Zakres prac nie obejmuje robót zewnętrznych.

IV. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH.

- obsługa urządzeń elektrycznych przy wykonywaniu prac;
- przygnięcie, uderzenie elementami pochodzącymi z rozbiórek oraz elementami montowanymi;
- porażenie prądem,
- upadek z wysokości

V. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

a. wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz.U. nr 47 póź. 401 rozdział 8 - Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9 - Roboty na wysokościach, rozdział 12- Roboty murarskie i tynkarskie,

VI. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia

- Na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy (sporządza kierownik budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:
 - najbliższego punktu lekarskiego
 - straży pożarnej
 - posterunku Policji
- W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.
- Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w.
- Kaski ochronne, umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w.
- Pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach, umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w.
- Ogrodzenie terenu budowy wykonać o wys. min 1,5m oznakować na planie j/w.
- Bariery wykonane z desek krawężnikowych o szerokości 15cm, poręczy umieszczonych na wysokości 1,1 m oraz deskowania ażurowego pomiędzy poręczą a deską krawężnikową.
- Rozmieścić tablice ostrzegawcze,
- Zainstalować oświetlenie emitujące czerwone światło.
- Daszek ochronny nad stanowiskiem operatora dźwigu.
- Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną.