

PRONABUD
Jerzy Sylwestrzak

3

ul. Wybickiego 13
48 - 200 Prudnik
NIP: 755-100-00-57
kom. 696 034 008
e-mail: firma@pronabud.pl

Pracownia projektowa
ul. Batorego 12
48-200 Prudnik
kom. 535 949 691

RODZAJ DOKUMENTU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU,
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa budynku szpitala
KATEGORIA OBIEKTU	XI - budynki służby zdrowia - szpital
ADRES OBIEKTU / LOKALIZACJA	ul. Piastowska 64, 48-200 Prudnik, id. dz.: 161004_4.0114.AR_12.2601/127
INWESTOR	Powiat Prudnicki ul. Kościuszki 76, 48-200 Prudnik

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Zakres opracowania	Podpis
Projektant	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak	do proj. z ogr. - architektura do proj. bez ogr. - konstrukcja	architektura 244/83/Op, konstrukcja 6/02/Op	
Projektant	mgr inż. arch. Witold Standera	do proj. bez ogr. – architektura	14/07/DOIA	

Prudnik 07.06.2024

Sprawdzający

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność / zakres opracowania	Nr uprawnień	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Sylwestrzak	do proj. bez ogr. - konstrukcja	OPL/1242/PWBKb/16	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Aleksandra Żegleń	do proj. bez ogr. – architektura	18/OPOKK/2018	

OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 07 lipca 1994 r. - Prawo budowlane,

Projekt budowlany pt.:

Przebudowa budynku szpitala

położony:

ul. Piastowska 64, 48-200 Prudnik, id. dz.: 161004_4.0114.AR_12.2601/127

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA	PROJEKTANCI	SPRAWDZAJĄCY
konstrukcja		
architektura		

Spis zawartości

Część opisowa

0. Izby i uprawnienia.....	
1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego.....	
2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu,.....	
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu,.....	
4. Zestawienie powierzchni.....	
5. Informacje i dane:	
- O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu,	
- Czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków	
- Określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego	
- O charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska	
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....	
7. Inne niezbędne dane.....	
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	

Część rysunkowa

Kopia mapy zasadniczej.....	
Plan sytuacyjny.....	



Opole, dnia 29 lipca 2002 r.

WOJEWODA OPOLSKI

znak sprawy: RR.VORH..7132- 4/02

DECYZJA

Na podstawie art.12 ust.2, art. 13 ust.1 pkt 2 i art.14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r - Prawo budowlane (jedn.tekst Dz.U. z 2000 r nr 106, poz.1126 zm.nr 109 poz.1157 i nr 120 poz. 1268 oraz z 2001 r. nr 5 poz.42, nr 100 poz 1085, nr 110 poz. 1190, nr 115 poz. 229, nr 129 poz. 1439 i nr 154 poz. 1800)) w związku z art. 62 ust. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, zm. nr 23 z 2002 r. poz.221) i na podstawie § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r nr 8, poz. 38), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniu 2 lipca 2002 r egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

n a d a j ę

Panu Jerzemu Zbigniewowi SYLWESTRZAKOWI

ur. 18 lipca 1955 r. w Pabianicach

magistrowi inżynierowi budownictwa
w zakresie specjalności ; konstrukcje budowlane

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 23/02/Op

DO KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za moim pośrednictwem , w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymuje:

1. Pan Jerzy Sylwestrzak
ul. Wybickiego 13
48-200 Prudnik
2. aa



WOJEWODA OPOLSKI
Leszek Pagan



Opole, dnia 24 stycznia 2002 r.

WOJEWODA OPOLSKI

znak sprawy: GGP.V.MB.7131-12/01

DECYZJA

Na podstawie art. 13 ust.1 pkt 1 i art.14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r - Prawo budowlane (jedn.tekst Dz.U. z 2000 r nr 106, poz.1126 z późn.zm.) oraz § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r nr 8, poz. 38), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniu 17 stycznia 2002 r egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

n a d a j ę

Panu Jerzemu Zbigniewowi SYLWESTRZAKOWI

ur. 18 lipca 1955 r w Pabianicach

magistrowi inżynierowi budownictwa
w zakresie specjalności: konstrukcje budowlane

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 6/02/Op

DO PROJEKTOWANIA

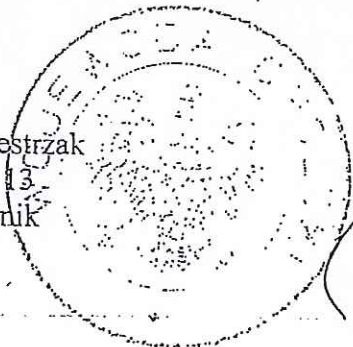
BEZ OGRANICZEŃ

W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia za moim pośrednictwem.

Otrzymuje:

1. Pan Jerzy Sylwestrzak
ul. Wybickiego 13
48-200 Prudnik
2. a/a



WOJEWODA OPOLSKI

Leszek Pogan



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

OPL-JUE-3AH-28Y *

Pan JERZY SYLWESTRZAK o numerze ewidencyjnym OPL/BO/0304/01

adres zamieszkania ul. WYBICKIEGO nr 13, 48-200 PRUDNIK

jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

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

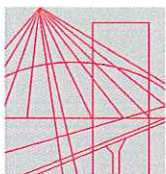
Dariusz Bajno , Przewodniczący Rady Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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 Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



O P O L S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Opolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

Opole, dnia 9 czerwca 2016 r.

Syg. akt OPL.OKK.0054-55-1401/16

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r., poz. 1946 z późn. zm.) i art.12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4 c pkt 3, art.14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane

Pan mgr inż. budownictwa Piotr Sylwestrzak

urodzony dnia 2 grudnia 1985 roku w Prudniku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny OPL/1242/PWBKb/16

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., 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 Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Opolu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 – 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane oraz w związku z § 10 i 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan mgr inż. Piotr Sylwestrzak jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

1. sporządzania projektu architektoniczno – budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
2. sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
3. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji i architektury obiektu,
4. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
5. wykonywania nadzoru inwestorskiego,
6. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
7. sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,

bez ograniczeń.



Otrzymują:

1. Pan Piotr Sylwestrzak
ul. Wybickiego 13
48-200 Prudnik
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

Skład Orzekający OKK

1. dr inż. Wiktor Abramek 
2. mgr inż. Elżbieta Daszkiewicz 
3. mgr inż. Zbigniew Gwizdek 
4. mgr inż. Leon Musiol 



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. DOIA /382/2007

Wrocław, dnia 28.06.2007 r.

sygnatura akt: OKK/7131/55/06

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów
s t w i e r d z a , ż e**

Pan mgr inż. arch. Witold Tomasz STANDERA

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową

i n a d a j e

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

nr ewidencyjny 14/07/DOIA

Decyzja niniejsza uwzględnia w całości żądanie strony i nie wymaga uzasadnienia.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIA, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Włodzimierz Wilczewski - przewodniczący OKK

Leszek Link - v-ce przewodniczący OKK

Krzysztof Czerkas - członek OKK

Piotr Kociołek - członek OKK

Jan Matkowski - członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Witold Tomasz Standera, ul. gen. Hallera 24/9, 53-318 Wrocław
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów
4. A/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Witold Tomasz Stander

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **14/07/DOIA**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1143**.

Członek czynny od: 18-09-2007 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 31-01-2024 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1143-A6DB-4837-6726-CFEY



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

OPL-YPJ-JBH-S25 *

Pan PIOTR SYLWESTRZAK o numerze ewidencyjnym OPL/BO/0073/16

adres zamieszkania ul. WYBICKIEGO 13, 48-200 PRUDNIK

jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-04 roku przez:

Dariusz Bajno , Przewodniczący Rady Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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 Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

OPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Opole, dnia 12 grudnia 2018 r.

Znak sprawy: OKK/UpB/ 25 /2018
L. dz. 066/OPOKK/2018

DECYZJA nr 18 / OPOKK / 2018

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013r. poz.932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z dnia 08 marca 2016 r. poz. 290 tekst jedn., zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z dnia 07 stycznia 2016 r. poz. 23 tekst jedn.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Aleksandra Maria ŻEGLĘN

urodzona w dniu 30 czerwca 1989 r. w Prudniku

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego oraz sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Opolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przewodniczący OKK
Wiceprzewodnicząca OKK
Sekretarz OKK
Członek OKK
Członek OKK

arch. Andrzej Szuba
arch. Krystyna Piecuch
arch. Katarzyna Szlapa-Mikitzak
arch. Waldemar Adamski
arch. Jerzy Świczewski

Otrzymują:

1. Pani Aleksandra ŻEGLĘN
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 1. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 2. Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP,
3. a/a





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Aleksandra Maria Żegleń

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **18/OPOKK/2018**, jest wpisana na listę członków Opolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **OP-0257**.

Członek czynny od: 10-04-2019 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 24-04-2024 r. Opole.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Jakub Tomiczek, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

OP-0257-AAB8-BC3B-893E-5BA8

Projekt zagospodarowania działki

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany - zakres całego zamierzenia

Zamierzeniem budowlanym jest: „Przebudowa budynku szpitala”

2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu,

w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki;

Inwestycja będzie realizowana w obszarze jednej działki ewidencyjnej. Przedmiotem opracowania jest fragment istniejącego budynku. Zadanie polega na przebudowie istniejącego szybu windy polegającej na zwiększeniu jej wysokości. Projekt nie wprowadza żadnych zmian w istniejącym zagospodarowaniu terenu.

Poza fragmentem budynku objętego opracowaniem na działce znajdują się m.in.:

- inne budynki
- instalacje podziemne i nadziemne
- utwardzenia – w tym takie, które mogą pełnić funkcję dróg pożarowych
- drzewa
- tereny zielone

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym:

3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi,

Nie zaprojektowano żadnych urządzeń

3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Bez zmian. Wody deszczowe i ścieki są i będą nadal odprowadzane do kanalizacji deszczowej, sanitarnej i ogólnospławnej.

3.3. Układ komunikacyjny,

Działka ma dostęp do dwóch działek drogowych, na których znajdują się drogi publiczne.

3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej,

Bez zmian. Obie uliczki mają połączenia z drogą publiczną.

3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu,

Na mapie zaznaczono:

- wo 25, 50, 90
- gn 50
- cn 125, 160,
- eN
- kd150, 200, 400,
- ks200,
- ko200

Na terenie będącym przedmiotem opracowania może znajdować się wiele nieujawnionych na mapie instalacji.

3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni,

w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu;

Działka wyraźnie opada w kierunku północnym. Na jej terenie znajdują się drzewa i tereny zielone. Główna „część parkowa” znajduje się w północno-wschodnim narożu działki.

4. Zestawienie

4.1. Powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych

przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony, powierzchnie dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchni biologicznie czynnej,

id. działki	powierzchnia
[]	[ha]
161004_4.0114.AR_12.2601/127	1,47

Wskutek projektowanych robót nie ulegną zmianie żadne elementy zestawienia powierzchni.

4.2. Powierzchnia innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,

a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;

Projektowane roboty nie wpłyną w żaden sposób na bilans powierzchni.

5. Informacje i dane

5.1. O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu

wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane,

W wyniku planowanych robót nie powstaną żadne nowe obiekty budowlane a istniejące obiekty nie zmienią swojej geometrii.

5.2. Czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków

lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską,

Wg MPZP: „Dla właściwego kształtowania przestrzeni publicznych ustala się następujące wymagania: obiekty administracyjne i usługowe mieszczące się na terenach A10UO, **A16UZ**, A47UO, A48UO, A63UZ, A127UO, A128A, A131USUGU, A185UO i objęte ochroną konserwatorską należy utrzymać w formie i wystroju maksymalnie zbliżonym do stanu z okresu realizacji w powiązaniu z otaczającym założeniem parkowo – skwerowym; dopuszczalna ograniczona rozbudowa w podporządkowaniu pierwotnym założeniem urbanistyczno-architektonicznym i wg warunków konserwatorskich OWKZ”

5.3. Określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego

- jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego,

Nie dotyczy

5.4. O charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska

oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;

Projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko ani na higienę i zdrowie użytkowników terenu.

Nie jest wymagane uzgodnienia sanitarne ani bhp.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej,

w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi; (podstawa do uzgodnienia p.poż. PZT wg odpowiedniego rozporządzenia)

Niniejszy projekt został uzgodniony przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń p.poż.

7. Inne niezbędne dane

wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;

Nie dotyczy

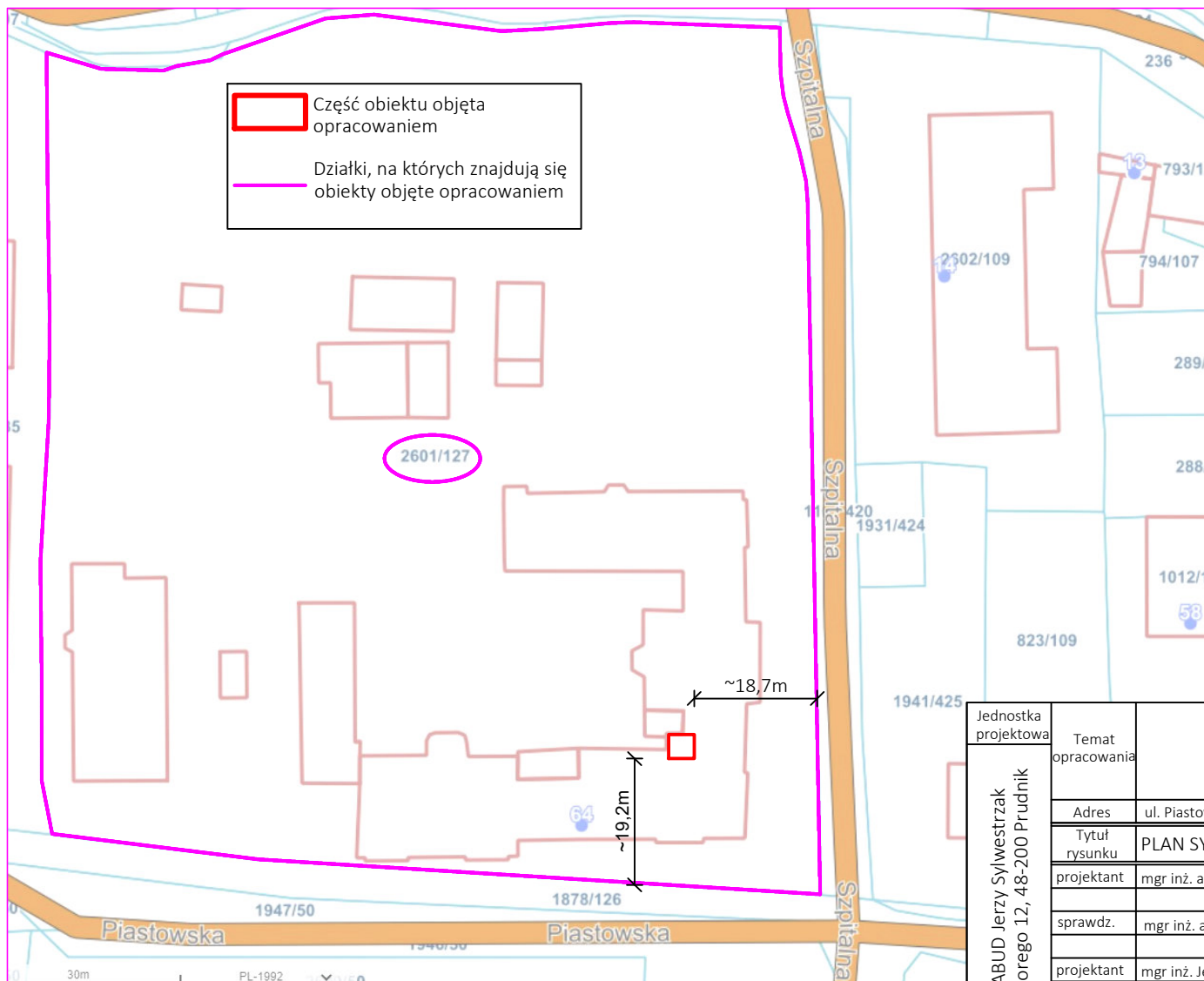
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Planowana inwestycja nie pozbawi osób trzecich możliwości korzystania z drogi publicznej, korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, ciepłej, środków łączności, dostępu do światła dziennego. Nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych wartości hałasu, emisji pól elektromagnetycznych, emisji substancji do wody i gleby, drgań. Inwestycja nie wpłynie na jakość powietrza, gleby, wód podziemnych ani powierzchniowych. Planowane przedsięwzięcie nie należy do inwestycji potencjalnie znacząco lub znacząco oddziałujących na środowisko, nie będzie też transgranicznie oddziaływać na środowisko. W pobliżu terenu inwestycji nie znajdują się tereny lub obiekty objęte ochroną w myśl przepisów ustawy o ochronie przyrody. Teren inwestycji znajduje się poza obszarem parku krajobrazowego, jego otuliny i terenów Natura 2000. Na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz.U.2020.1333 tj.) art. 20 ust. 1 pkt 1c oraz Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2020.1609 tj.) § 14 pkt. 5 lit. d, a także na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2019.1065t.j.) §12, §13, §23, §40, §271-273 oraz na podstawie ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U.2020.470t.j.) art. 43, po przeanalizowaniu wyszczególnionych rodzajów oddziaływań, a także po przeanalizowaniu zapisów MPZP oraz biorąc pod uwagę charakter robót budowlanych stwierdza się, że ogólne przepisy techniczno-budowlane zostają spełnione.

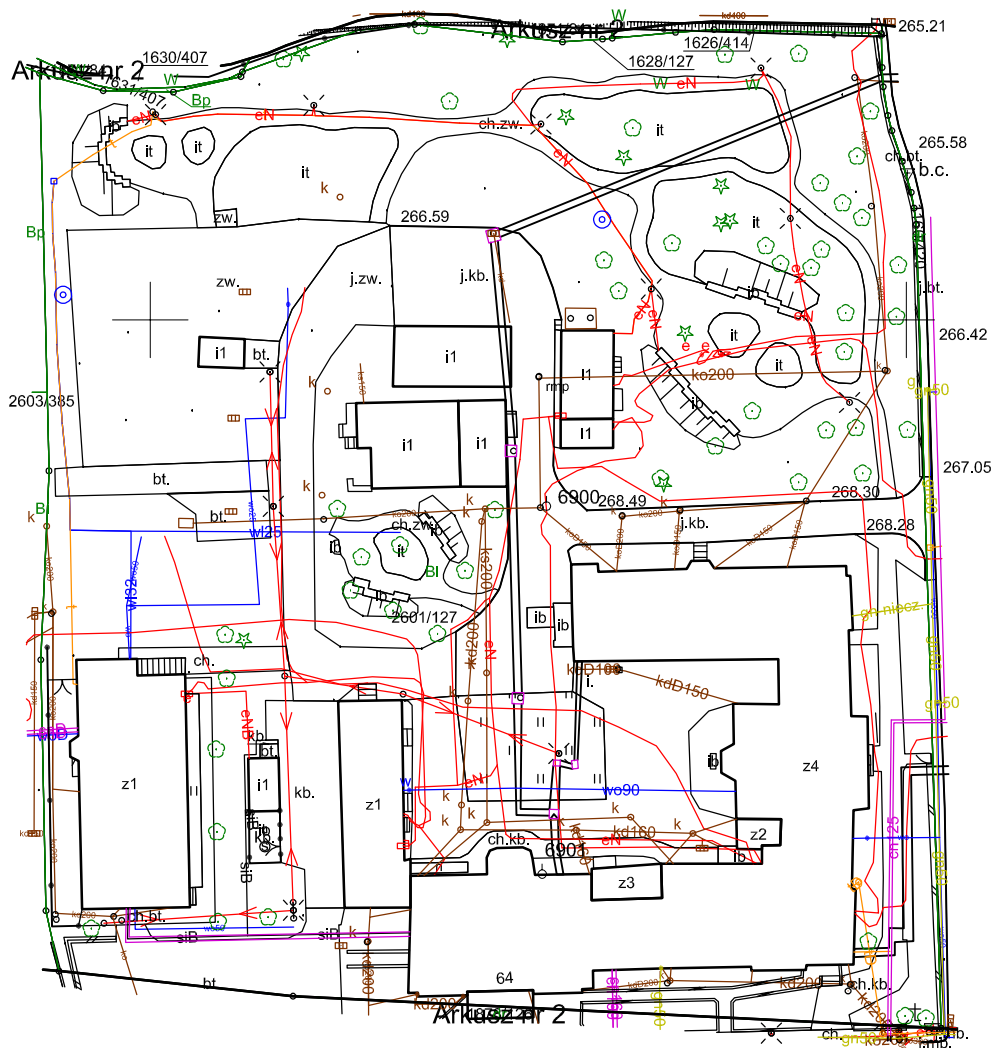
Obszar oddziaływania inwestycji nie wykracza poza granice terenu objętego wnioskiem.

PLAN SYTUACYJNY

1:1000



Jednostka projektowa PRONABUD Jerzy Sylwestrzak ul. Batorego 12, 48-200 Prudnik	Temat opracowania	Przebudowa budynku szpitala		
	Adres	ul. Piastowska 64, 48-200 Prudnik, id. dz.: 161004_4.0114.AR_12.2601/127		
	Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY		Stadium: PB
	projektant	mgr inż. arch. Witold Standera	14/07/DOIA	skala 1:1000
	sprawdz.	mgr inż. arch. Aleksandra Żegleń	18/OPOKK/2018	nr rys.: PS
	projektant	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak	244/83/Op	
	sprawdz.	mgr inż. Piotr Sylwestrzak	OPL/1242/PWBKb/16	
				06.2024



Mapa zasadnicza
 Skala 1:1000
 Województwo: Województwo opolskie
 Powiat: Powiat prudnicki
 Jednostka ewid.: 161004_4 - Prudnik - Miasto
 Obręb: 0114 - PRUDNIK
 Arkusz nr 12

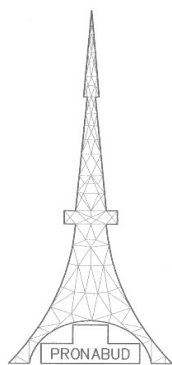
PLAN SYTUACYJNY

1:1000

Mapa zasadnicza
Skala 1:1000
Województwo: Województwo opolskie
Powiat: Powiat prudnicki
Jednostka ewid.: 161004_4 - Prudnik - Miasto
Obręb: 0114 - PRUDNIK
Arkusz nr 12

- Część obiektu objęta opracowaniem
- Działki, na których znajdują się obiekty objęte opracowaniem

Jednostka projektowa PRONABUD Jerzy Sylwestrzak ul. Batorego 12, 48-200 Prudnik	Temat opracowania	Przebudowa budynku szpitala		
	Adres	ul. Piastowska 64, 48-200 Prudnik, id. dz.: 161004_4.0114.AR_12.2601/127		
	Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY		Stadium: PB
	projektant	mgr inż. arch. Witold Stander	14/07/DOIA	skala 1:1000
	sprawdz.	mgr inż. arch. Aleksandra Żegleń	18/OPOKK/2018	nr rys.: PS
	projektant	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak	244/83/Op	06.2024
	sprawdz.	mgr inż. Piotr Sylwestrzak	OPL/1242/PWBKb/16	



PRONABUD

Jerzy Sylwestrzak

3

ul. Wybickiego 13
48 - 200 Prudnik
NIP: 755-100-00-57
kom. 696 034 008
e-mail: firma@pronabud.pl

Pracownia projektowa
ul. Batorego 12
48-200 Prudnik
kom. 535 949 691

RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa budynku szpitala
KATEGORIA OBIEKTU	XI - budynki służby zdrowia - szpital
POŁOŻENIE	ul. Piastowska 64, 48-200 Prudnik, id. dz.: 161004_4.0114.AR_12.2601/127
INWESTOR	Powiat Prudnicki ul. Kościuszki 76, 48-200 Prudnik

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność / zakres opracowania	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak	do proj. z ogr. - architektura do proj. bez ogr. - konstrukcja	architektura 244/83/Op, konstrukcja 6/02/Op	
Projektant	mgr inż. arch. Witold Standera	do proj. bez ogr. – architektura	14/07/DOIA	

Prudnik 07.06.2024

Sprawdzający

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność / zakres opracowania	Nr uprawnień	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Sylwestrzak	do proj. bez ogr. - konstrukcja	OPL/1242/PWBKb/16	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Aleksandra Żegleń	do proj. bez ogr. – architektura	18/OPOKK/2018	

OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 07 lipca 1994 r. - Prawo budowlane,

Projekt budowlany pt.:

Przebudowa budynku szpitala

położony:

ul. Piastowska 64, 48-200 Prudnik, id. dz.: 161004_4.0114.AR_12.2601/127

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA	PROJEKTANCI	SPRAWDZAJĄCY
konstrukcja		
architektura		

Spis zawartości

Część opisowa

1. Rodzaj i kategorię obiektu budowlanego.....	
2. Zamierzony sposób użytkowania	
3. Układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego,.....	
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.....	
5. Opinia geotechniczna.....	
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.....	
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.....	
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne,.....	
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko.....	
10. Analiza możliwości realizacji systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.....	
11. W stosunku do budynku - analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę.....	
12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego.....	
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.....	
14. Informacja o zgodzie na odstępstwo.....	

Część rysunkowa

I1.....	
I2.....	
I3.....	
A1.....	
A2.....	
A3a.....	
A3b.....	
A4.....	
A5.....	
A6.....	
K1.....	

Projekt architektoniczno-budowlany

1. Rodzaj i kategorię obiektu budowlanego

będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

rodzaj obiektu budowlanego – budynek szpitala

kategoria obiektu - XI - budynki służby zdrowia - szpital

2. Zamierzony sposób użytkowania

oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Sposób użytkowania obiektu nie ulegnie zmianie. W ramach przebudowy zostanie wymienione urządzenie obsługujące budynek – winda. Nowe urządzenie wymaga nieco innych rozwiązań technicznych niż istniejące. Konieczne jest zwiększenie wysokości szybu windowego i z tym związana przebudowa wewnętrznych elementów budynku w poziomie poddasza. Zasilanie bez zmian. Szyb windy będzie oddzielony pożarowo. Po przebudowie winda będzie obsługiwała o jedną kondygnację więcej niż obecnie.

3. Układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego,

w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku - z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;

Forma architektoniczna obiektu ulega zmianie jedynie w zakresie zwiększenia wysokości szybu windy. Ściany murowane z nietynkowanej, czerwonej cegły. Dach kryty dachówką ceramiczną. Kolor i rodzaj cegły i dachówki zostanie dostosowany do istniejących elementów.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności

4.1. Kubaturę, zestawienie powierzchni użytkowych, wysokość, długość, szerokość, średnicę, liczbę kondygnacji, inne dane niż wskazane w lit. a-d niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej;

- Wysokość – 21,85m
- Wysokość okapów – 10,6m
- Ilość kondygnacji nadziemnych – 4, podziemnych – 1 tzn. częściowe podpiwniczenie. Budynek znajduje się na skarpie. Jedna z kondygnacji zaliczonych jako nadziemne w części jest zagłębiona poniżej poziomu terenu.
- Kubatura – 28568m³
- Powierzchnia zabudowy: 1767m²
- Powierzchnia użytkowa: 3460m²
- Powierzchnia zabudowy szybu: ~14m²
- Powierzchnia użytkowa szybu: ~8m²
- Kubatura szybu przed przebudową: ~130m³
- Kubatura szybu po przebudowie: ~140m³

5. Opinia geotechniczna

Oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu

5.1. Warunki gruntowe

Realizacja planowanej inwestycji w żaden sposób nie wpłynie na warunki posadowienia obiektu. Przyjęto, że warunki gruntowe są proste.

5.2. Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego

Obiekt jest posadowiony bezpośrednio. Obiekt zakwalifikowano do pierwszej kategorii geotechnicznej.

UWAGA

W razie stwierdzenia warunków gruntowych odmiennych od założonych należy wstrzymać roboty i skontaktować się z projektantem w celu weryfikacji kategorii geotechnicznej i rozwiązań projektowych.

5.3. Sposób posadowienia obiektu

Sposób posadowienia nie jest dokładnie rozpoznany. Prawdopodobnie posadowienie bezpośrednie na ławach fundamentowych ceglanych i kamiennych. Objęty opracowaniem szyb windy pochodzi prawdopodobnie z lat 70-80tych XX wieku. Prawdopodobnie został posadowiony na ławach żelbetowych lub betonowych. Realizacja planowanej inwestycji w żaden sposób nie wpłynie na warunki posadowienia obiektu.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku

Lokale użytkowe w budynku bez zmian. Brak lokali mieszkalnych.

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych

w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego - liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych;

Nie dotyczy

8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne,

o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze;

Obiekt wzniesiono na początku XX wieku. W oryginalnym rozwiązaniu istniały windy. Z czasem, w celu dostosowania do wzrastających wymagań ich ilość wzrosła. Dobudowano nowe urządzenia. Obecnie niepełnosprawni mogą dostać się do budynku za pomocą pochylni dla niepełnosprawnych i wejść usytuowanych na poziomie terenu. Wewnątrz mogą się przemieszczać między kondygnacjami przy pomocy kilku dźwigów osobowych.

9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko

i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

Inwestycja nie wpływa na zapotrzebowanie i emisje powstające w obiekcie ani na środowisko wokół obiektu. Dotyczy to: wody, ścieków, wód opadowych, emisję zanieczyszczeń gazowych, zapachów, pyłów, płynów, odpadów, drgań, promieniowania jonizującego, pola elektromagnetycznego, istniejącego drzewostanu, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

10. Analiza możliwości realizacji systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku - analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określającą:

Bez zmian. Inwestycja nie ingeruje w sposób istotny w system ogrzewania obiektu. Szyb będzie ogrzewany z wykorzystaniem istniejącego systemu. Szpital jest obecnie ogrzewany z miejskiej sieci ciepłowniczej.

11. w stosunku do budynku - analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę

oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7-10 i § 147 ust. 5-7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608);

Jak wyżej.

12. informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem;

Zaprojektowano przebudowę szybu windowego i wymiana dźwigu pionowego.

Obiekt funkcjonuje i jest do tego odpowiednio wyposażony. Obiekt jest wyposażony w następujące instalacje:

- c.o. – z ciepłowni miejskiej
- elektryczną
- kanalizacji sanitarnej
- kanalizacji deszczowej
- wodociągową
- gazową
- telekomunikacyjną
- gazów medycznych
- wentylacyjną – grawitacyjną i mechaniczną
- zabezpieczenia pożarowego

Szyb windowy podlegający przebudowie korzysta tylko z sieci elektrycznej. Będzie również wentylowany ale jego wentylacja w żaden sposób nie wpłynie na istniejącą wentylację pozostałych pomieszczeń budynku.

13. dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu

(podstawa uzgodnienia p.poż. PAB wg odpowiedniego rozporządzenia)

- a) Informacje o:
 - wysokości –21,85m – budynek średnio-wysoki
 - liczbie kondygnacji – cztery nadziemne
- b) Kategoria zagrożenia ludzi – ZL II
- c) W najniższej (piwnicznej) kondygnacji – strefa PM $Q < 500 \text{ MJ/m}^2$
- d) Klasa odporności pożarowej elementów budynku – B
- e) Klasy odporności ogniowej elementów budynku:
 - główna konstrukcja nośna R 120
 - stropy RE I 60
 - konstrukcja dachu R 30
 - przekrycie dachu R E 30
 - ściana zewnętrzna E I 60
 - ściana wewnętrzna EI 30
 - obudowa dróg ewakuacyjnych EI 30.
 - Projektowany szyb windy murowany w klasie odporności ogniowej REI120, wszystkie drzwi do szybu windowego i do szafy sterowniczej posiadać będą odporność ogniową EI 60.
 - Ewakuacja wydzielonymi pożarowo klatkami pożarowymi. Obecnie nie wszystkie klatki spełniają to wymaganie. Istnieje zatwierdzony projekt dostosowujący klatki do takich wymagań. Inwestycja jest obecnie realizowana.
- f) Właściciel lub zarządca budynku ma obowiązek sporządzić instrukcję bezpieczeństwa pożarowego dla budynku. Po zrealizowaniu planowanej inwestycji powinien ją zaktualizować.
- g) Drogi okalające obiekt spełniają wymagania dotyczące dróg pożarowych i placów do zawracania.
- h) Na podstawie rozporządzenia MSWiA w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej istnieje obowiązek uzgodnienia obiektu pod względem ochrony p.poż
- i) W ramach przedmiotowej inwestycji nie zastosowano rozwiązań zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno-budowlanym
- j) Oddymianie szybu będzie realizowane przewodem odpowietrzającym szyb.

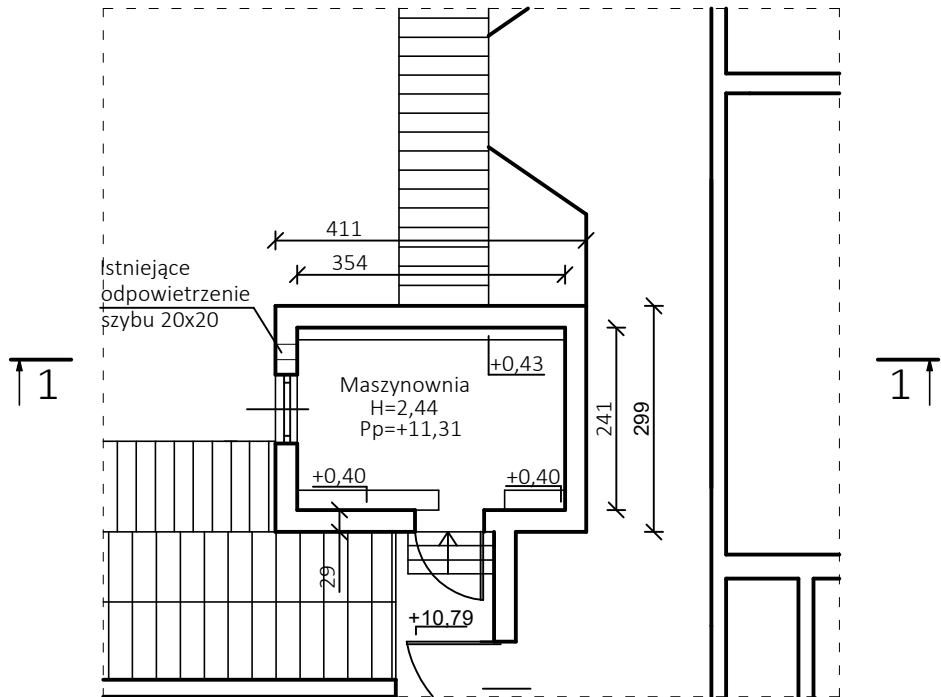
14. Informacja o zgodzie na odstępstwo

informację o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy, lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 961), jeżeli zostały wydane.

W ramach planowanej inwestycji nie występowało o odstępstwa od warunków technicznych. Obiekt prawdopodobnie posiada wcześniej wydane odstępstwa.

Rzut poddasza - inwentaryzacja

1:100

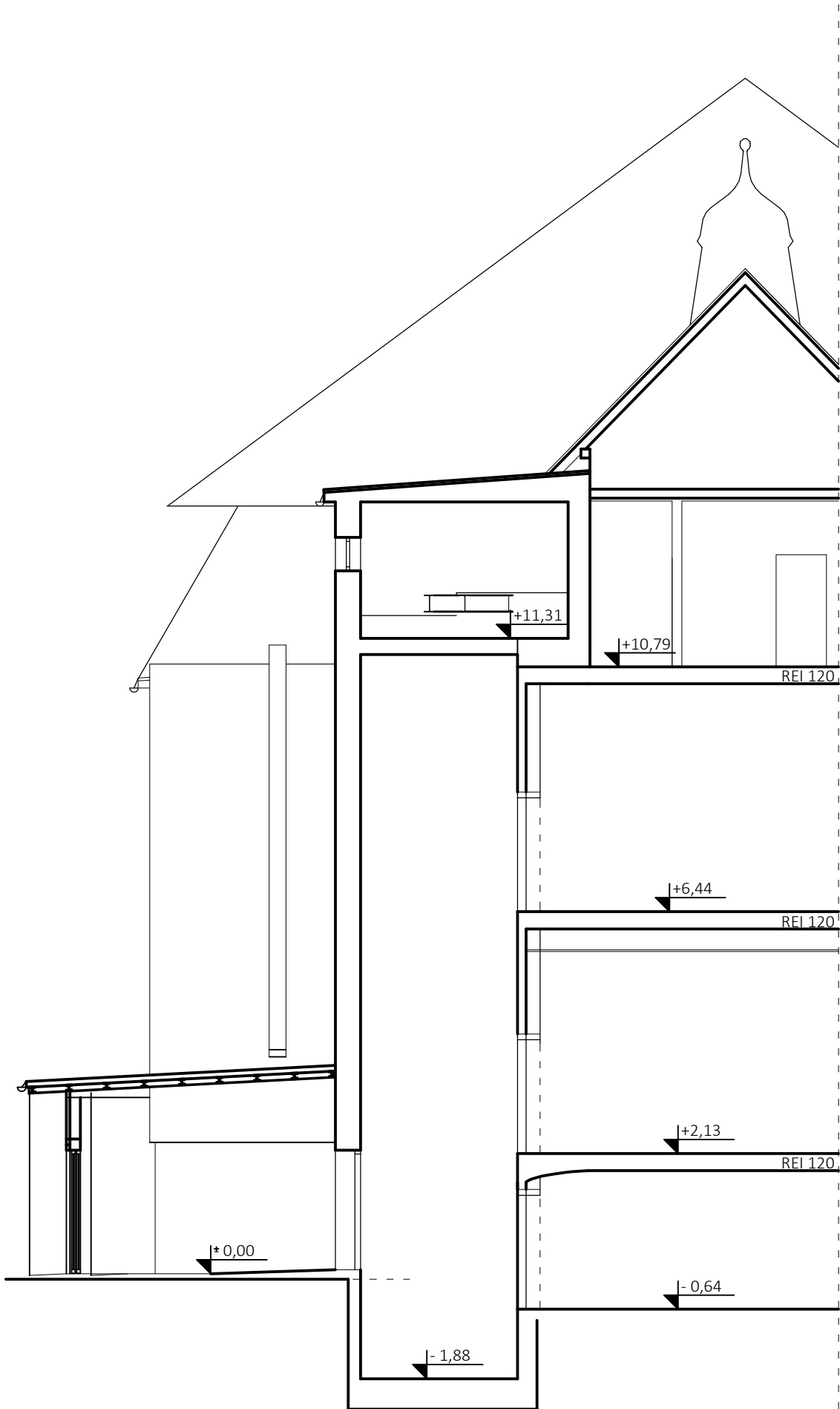


- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- Wszystkie materiały stosować zgodnie z zaleceniami producentów
- Wszystkie stosowane materiały i wyroby muszą posiadać poświadczenie legalnego wprowadzenia do obrotu
- W razie stwierdzenia niezgodności, kolizji etc. należy przerwać roboty i kontaktować się z projektantem.
- Niniejszy rysunek jest podstawą do wykonania rysunków warsztatowych.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi częściami dokumentacji - rysunkami branżowymi i opisami.

Jednostka projektowa	Temat opracowania	Przebudowa budynku szpitala			
PRONABUD Jerzy Sylwestrzak ul. Batorego 12, 48-200 Prudnik	Adres	ul. Piastowska 64, 48-200 Prudnik, id. dz.: 161004_4.0114.AR_12.2601/127			
	Tytuł rysunku	Rzut poddasza - inwentaryzacja			Stadium: PB
	projektant	mgr inż. arch. Witold Stander	14/07/DOIA	skala 1:100 nr rys.: 11	
	sprawdz.	mgr inż. arch. Aleksandra Żegleń	18/OPOKK/2018		
	projektant	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak	244/83/Op		
	sprawdz.	mgr inż. Piotr Sylwestrzak	OPL/1242/PWBKb/16	06.2024	

Przekrój - inwentaryzacja

1:100

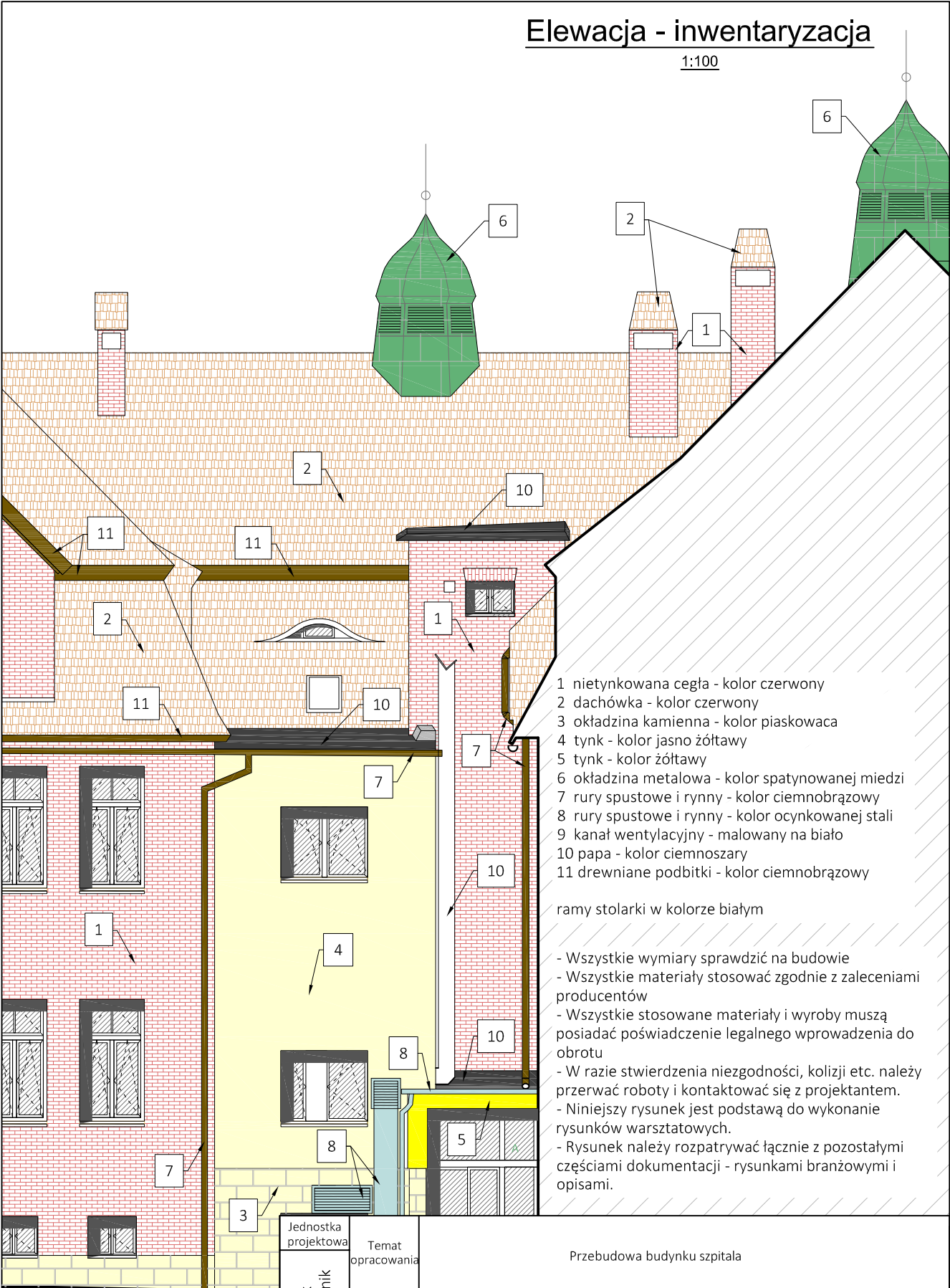


- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- Wszystkie materiały stosować zgodnie z zaleceniami producentów
- Wszystkie stosowane materiały i wyroby muszą posiadać poświadczenie legalnego wprowadzenia do obrotu
- W razie stwierdzenia niezgodności, kolizji etc. należy przerwać roboty i kontaktować się z projektantem.
- Niniejszy rysunek jest podstawą do wykonanie rysunków warsztatowych.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi częściami dokumentacji - rysunkami branżowymi i opisami.

Jednostka projektowa	Temat opracowania	Przebudowa budynku szpitala		
	Adres	ul. Piastowska 64, 48-200 Prudnik, id. dz.: 161004_4.0114.AR_12.2601/127		
	Tytuł rysunku	Przekrój - inwentaryzacja		Stadium: PB
	projektant	mgr inż. arch. Witold Stander	14/07/DOIA	skala 1:100
	sprawdz.	mgr inż. arch. Aleksandra Żegleń	18/OPOKK/2018	nr rys.: 12
	projektant	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak	244/83/Op	06.2024
	sprawdz.	mgr inż. Piotr Sylwestrzak	OPL/1242/PWBKb/16	

Elewacja - inwentaryzacja

1:100



- 1 nietynkowana cegła - kolor czerwony
- 2 dachówka - kolor czerwony
- 3 okładzina kamienna - kolor piaskowca
- 4 tynk - kolor jasno żółtawy
- 5 tynk - kolor żółtawy
- 6 okładzina metalowa - kolor spatynowanej miedzi
- 7 rury spustowe i rynny - kolor ciemnobrązowy
- 8 rury spustowe i rynny - kolor ocynkowanej stali
- 9 kanał wentylacyjny - malowany na biało
- 10 papa - kolor ciemnoszary
- 11 drewniane podbitki - kolor ciemnobrązowy

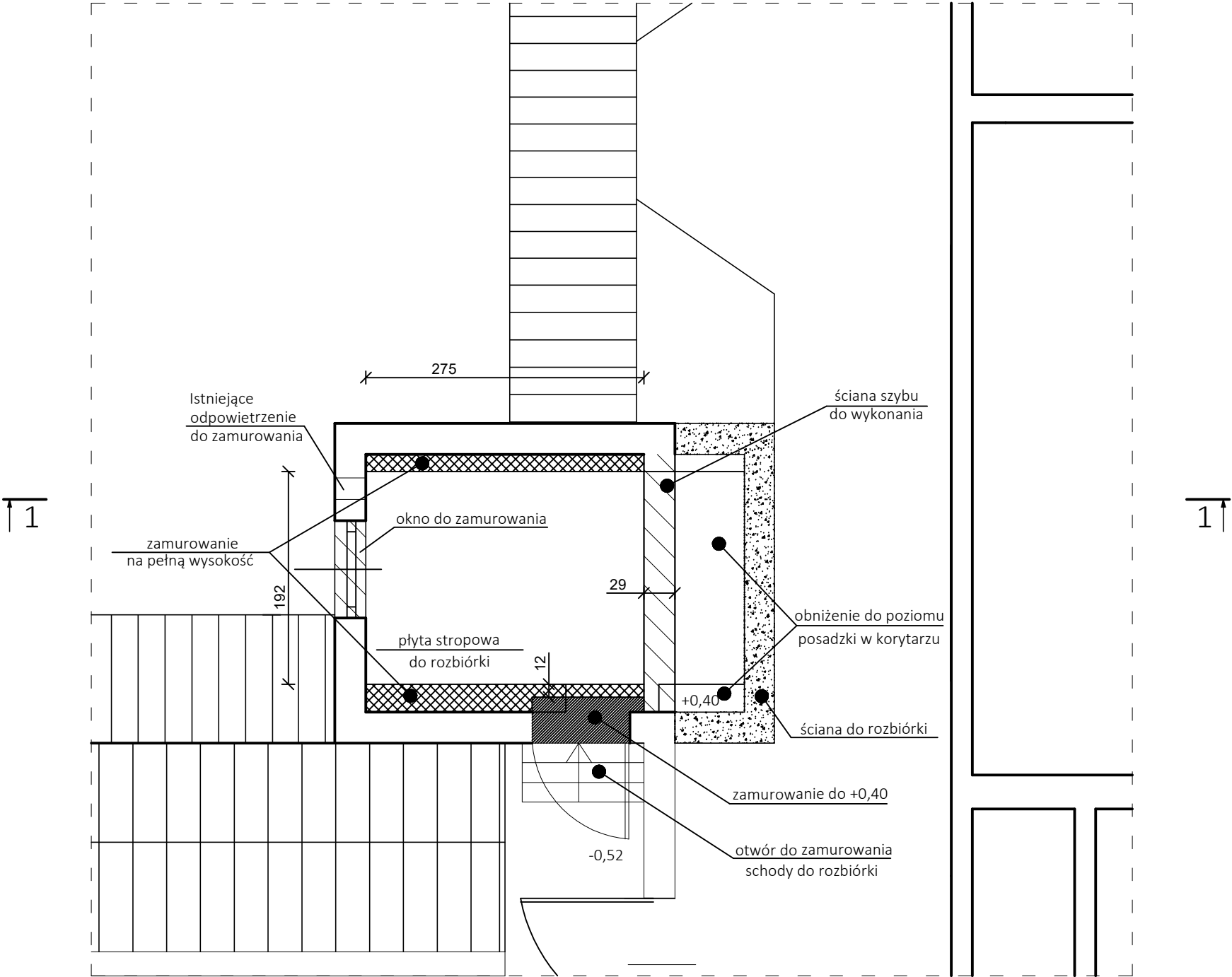
ramy stolarki w kolorze białym

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- Wszystkie materiały stosować zgodnie z zaleceniami producentów
- Wszystkie stosowane materiały i wyroby muszą posiadać poświadczenie legalnego wprowadzenia do obrotu
- W razie stwierdzenia niezgodności, kolizji etc. należy przerwać roboty i kontaktować się z projektantem.
- Niniejszy rysunek jest podstawą do wykonanie rysunków warsztatowych.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi częściami dokumentacji - rysunkami branżowymi i opisami.

Jednostka projektowa PRONABUD Jerzy Sylwestrzak ul. Batorego 12, 48-200 Prudnik	Temat opracowania		Przebudowa budynku szpitala	
	Adres		ul. Piastowska 64, 48-200 Prudnik, id. dz.: 161004_4.0114.AR_12.2601/127	
	Tytuł rysunku		Elewacja - inwentaryzacja	Stadium: PB
	projektant	mgr inż. arch. Witold Stander	14/07/DOIA	skala 1:100
	sprawdz.	mgr inż. arch. Aleksandra Żegleń	18/OPOKK/2018	nr rys.: 13
	projektant	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak	244/83/Op	06.2024
	sprawdz.	mgr inż. Piotr Sylwestrzak	OPL/1242/PWBKb/16	

Rzut poddasza - projekt
rozbiórki i zamurowania

1:50

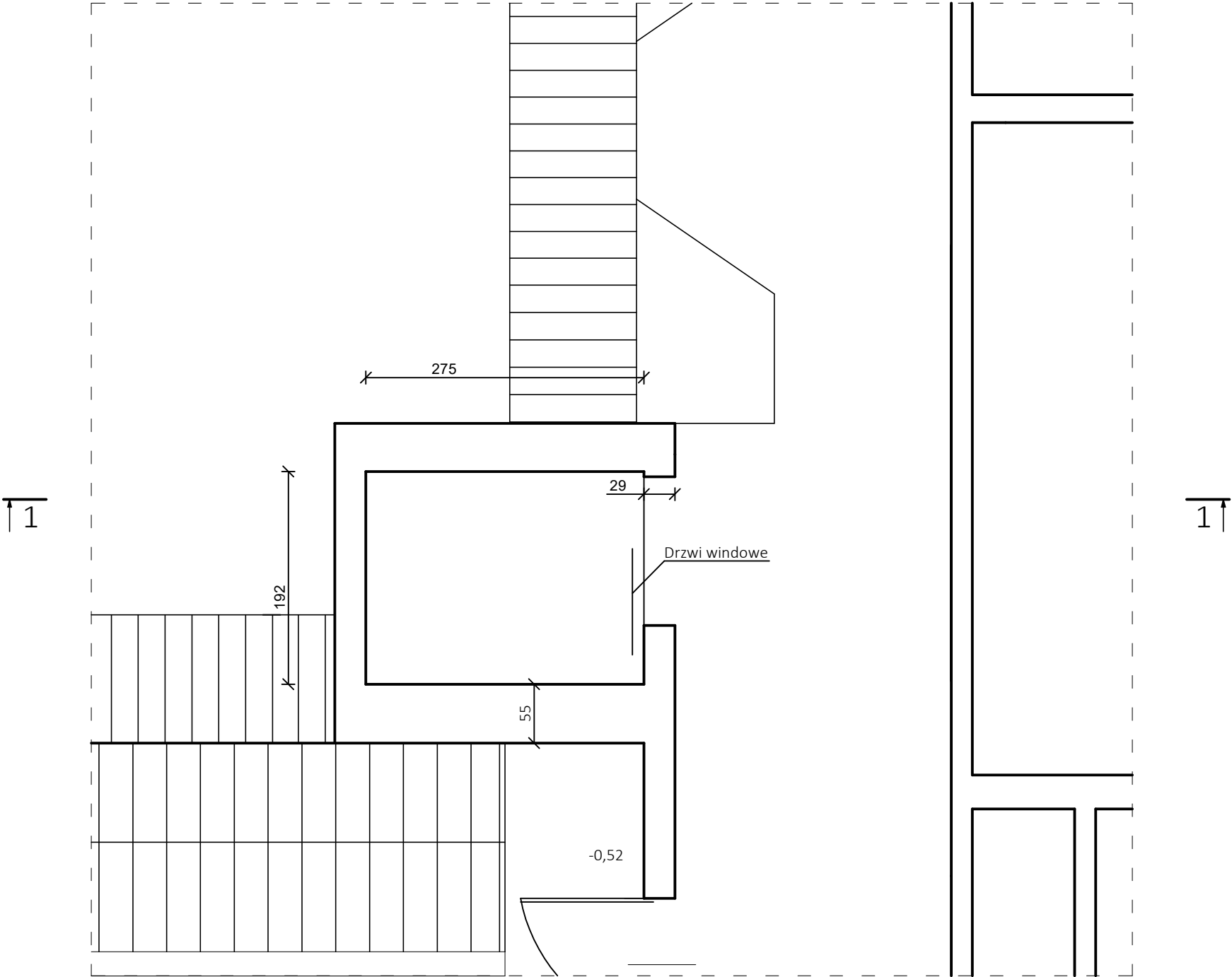


- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- Wszystkie materiały stosować zgodnie z zaleceniami producentów
- Wszystkie stosowane materiały i wyroby muszą posiadać poświadczenie legalnego wprowadzenia do obrotu
- W razie stwierdzenia niezgodności, kolizji etc. należy przerwać roboty i kontaktować się z projektantem.
- Niniejszy rysunek jest podstawą do wykonanie rysunków warsztatowych.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi częściami dokumentacji - rysunkami branżowymi i opisami.

Jednostka projektowa	Temat opracowania	Przebudowa budynku szpitala		
	Adres	ul. Piastowska 64, 48-200 Prudnik, id. dz.: 161004_4.0114.AR_12.2601/127		
	Tytuł rysunku	Rzut poddasza - projekt - rozbiórki i zamurowania		Stadium: PB
	projektant	mgr inż. arch. Witold Stander	14/07/DOIA	skala 1:100 nr rys.: A1
	sprawdz.	mgr inż. arch. Aleksandra Żegleń	18/OPOKK/2018	
projektant	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak	244/83/Op	06.2024	
sprawdz.	mgr inż. Piotr Sylwestrzak	OPL/1242/PWBKb/16		

Rzut poddasza - projekt
stan docelowy

1:50

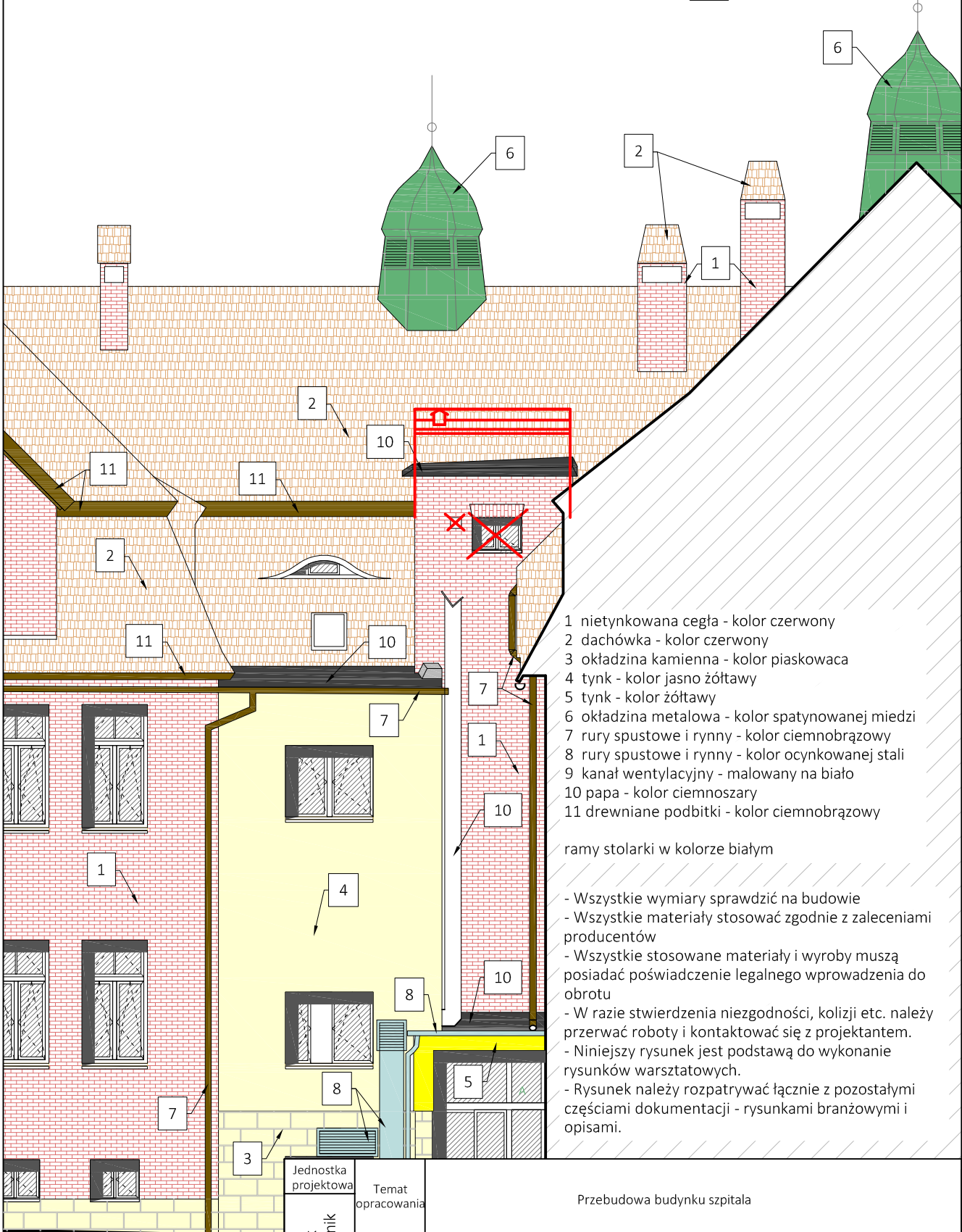


- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- Wszystkie materiały stosować zgodnie z zaleceniami producentów
- Wszystkie stosowane materiały i wyroby muszą posiadać poświadczenie legalnego wprowadzenia do obrotu
- W razie stwierdzenia niezgodności, kolizji etc. należy przerwać roboty i kontaktować się z projektantem.
- Niniejszy rysunek jest podstawą do wykonanie rysunków warsztatowych.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi częściami dokumentacji - rysunkami branżowymi i opisami.

Jednostka projektowa	Temat opracowania	Przebudowa budynku szpitala			
	Adres	ul. Piastowska 64, 48-200 Prudnik, id. dz.: 161004_4.0114.AR_12.2601/127			
	Tytuł rysunku	Rzut poddasza - projekt - stan docelowy			Stadium: PB
	projektant	mgr inż. arch. Witold Stander	14/07/DOIA		skala 1:100 nr rys.: A2
	sprawdz.	mgr inż. arch. Aleksandra Żegleń	18/OPOKK/2018		
projektant	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak	244/83/Op		06.2024	
sprawdz.	mgr inż. Piotr Sylwestrzak	OPL/1242/PWBKb/16			

Elewacja - projektowane zmiany

1:100



- 1 nietynkowana cegła - kolor czerwony
- 2 dachówka - kolor czerwony
- 3 okładzina kamienna - kolor piaskowca
- 4 tynk - kolor jasno żółtawy
- 5 tynk - kolor żółtawy
- 6 okładzina metalowa - kolor spatynowanej miedzi
- 7 rury spustowe i rynny - kolor ciemnobrązowy
- 8 rury spustowe i rynny - kolor ocynkowanej stali
- 9 kanał wentylacyjny - malowany na biało
- 10 papa - kolor ciemnoszary
- 11 drewniane podbitki - kolor ciemnobrązowy

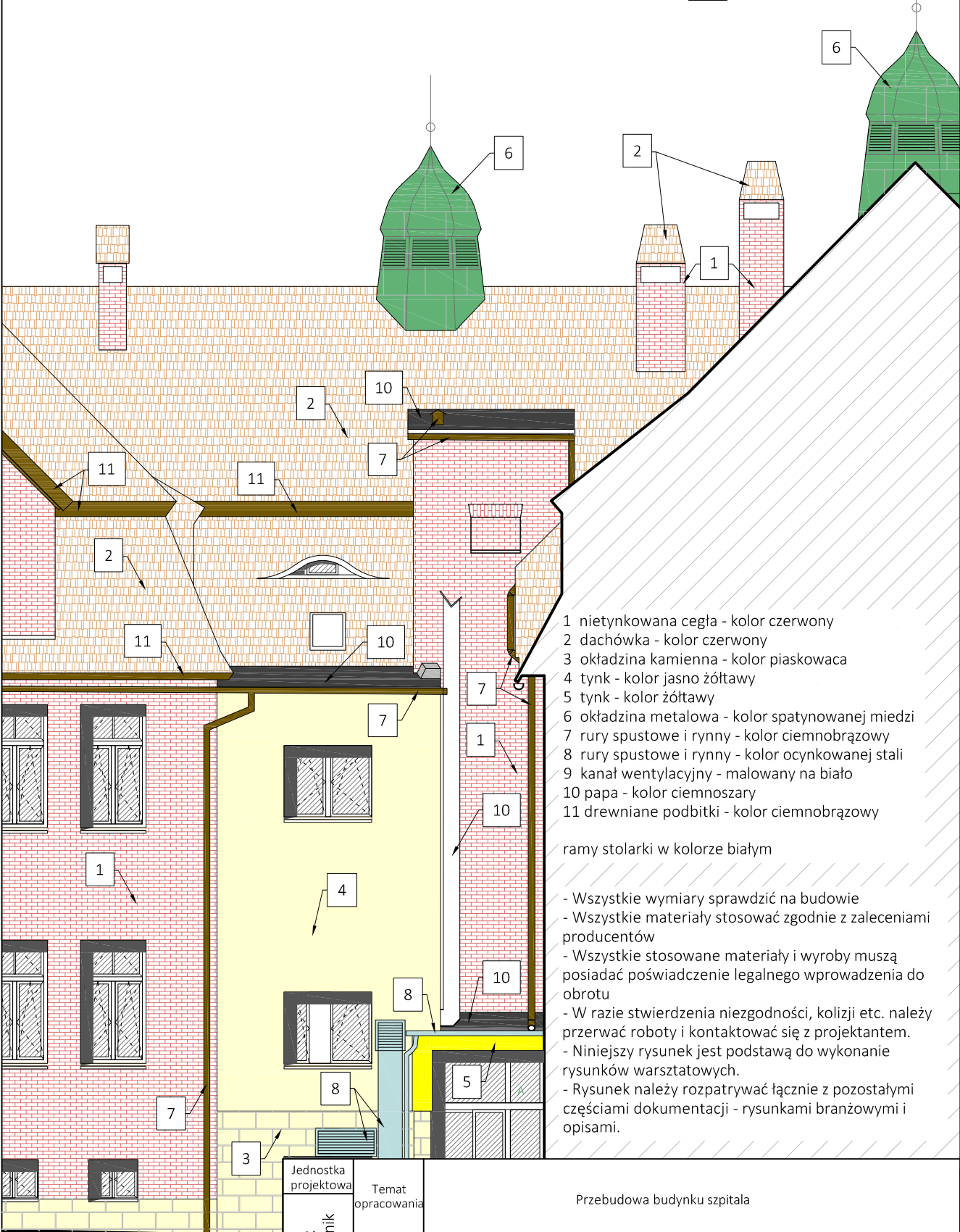
ramy stolarki w kolorze białym

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- Wszystkie materiały stosować zgodnie z zaleceniami producentów
- Wszystkie stosowane materiały i wyroby muszą posiadać poświadczenie legalnego wprowadzenia do obrotu
- W razie stwierdzenia niezgodności, kolizji etc. należy przerwać roboty i kontaktować się z projektantem.
- Niniejszy rysunek jest podstawą do wykonanie rysunków warsztatowych.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi częściami dokumentacji - rysunkami branżowymi i opisami.

Jednostka projektowa PRONABUD Jerzy Sylwestrzak ul. Batorego 12, 48-200 Prudnik	Temat opracowania	Przebudowa budynku szpitala		
	Adres	ul. Piastowska 64, 48-200 Prudnik, id. dz.: 161004_4.0114.AR_12.2601/127		
	Tytuł rysunku	Elewacja - projektowane zmiany		Stadium: PB
	projektant	mgr inż. arch. Witold Stander	14/07/DOIA	skala 1:100
	sprawdz.	mgr inż. arch. Aleksandra Żegleń	18/OPOKK/2018	nr rys.:
	projektant	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak	244/83/Op	A3a
	sprawdz.	mgr inż. Piotr Sylwestrzak	OPL/1242/PWBKb/16	
				06.2024

Elewacja - stan projektowany

1:100



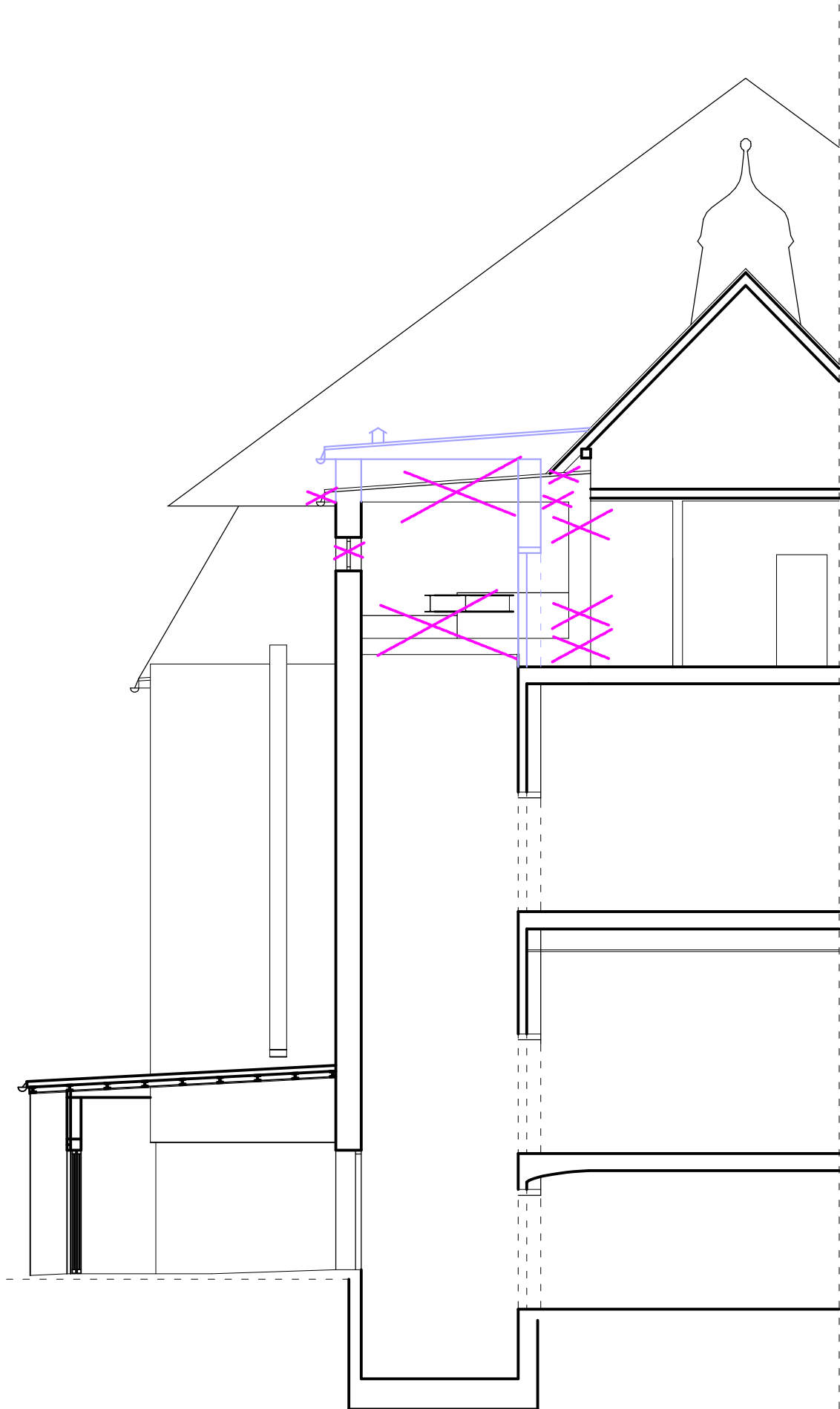
- 1 nietynkowana cegła - kolor czerwony
2 dachówka - kolor czerwony
3 okładzina kamienna - kolor piaskowca
4 tynk - kolor jasno żółtawy
5 tynk - kolor żółtawy
6 okładzina metalowa - kolor spatynowanej miedzi
7 rury spustowe i rynny - kolor ciemnobrązowy
8 rury spustowe i rynny - kolor ocynkowanej stali
9 kanał wentylacyjny - malowany na biało
10 papa - kolor ciemnoszary
11 drewniane podbitki - kolor ciemnobrązowy
- ramy stolarki w kolorze białym
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
 - Wszystkie materiały stosować zgodnie z zaleceniami producentów
 - Wszystkie stosowane materiały i wyroby muszą posiadać poświadczenie legalnego wprowadzenia do obrotu
 - W razie stwierdzenia niezgodności, kolizji etc. należy przerwać roboty i kontaktować się z projektantem.
 - Niniejszy rysunek jest podstawą do wykonanie rysunków warsztatowych.
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi częściami dokumentacji - rysunkami branżowymi i opisami.

PRONABUD Jerzy Sylwestrzak
ul. Batorego 12, 48-200 Prudnik

Adres		ul. Piastowska 64, 48-200 Prudnik, id. dz.: 161004_4.0114.AR_12.2601/127	
Tytuł rysunku	Elewacja - stan projektowany		Stadium: PB
projektant	mgr inż. arch. Witold Stander	14/07/DOIA	skala 1:100
sprawdz.	mgr inż. arch. Aleksandra Żegleń	18/OPOKK/2018	nr rys.: A3b
projektant	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak	244/83/Op	06.2024
sprawdz.	mgr inż. Piotr Sylwestrzak	OPL/1242/PWBKb/16	

Przekrój - wyburzenia i zamurowania

1:100

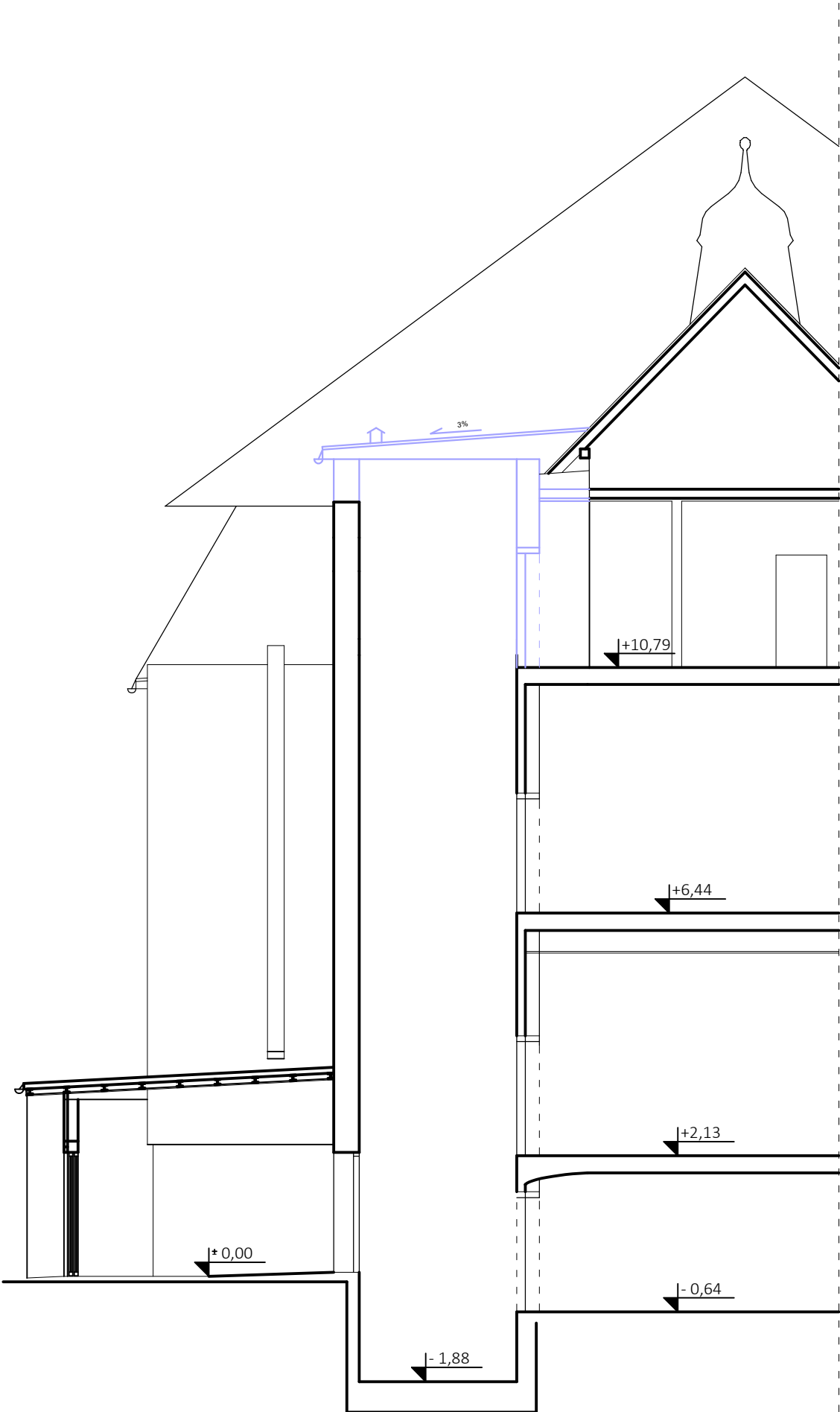


- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- Wszystkie materiały stosować zgodnie z zaleceniami producentów
- Wszystkie stosowane materiały i wyroby muszą posiadać poświadczenie legalnego wprowadzenia do obrotu
- W razie stwierdzenia niezgodności, kolizji etc. należy przerwać roboty i kontaktować się z projektantem.
- Niniejszy rysunek jest podstawą do wykonanie rysunków warsztatowych.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi częściami dokumentacji - rysunkami branżowymi i opisami.

Jednostka projektowa	Temat opracowania	Przebudowa budynku szpitala		
	Adres	ul. Piastowska 64, 48-200 Prudnik, id. dz.: 161004_4.0114.AR_12.2601/127		
	Tytuł rysunku	Przekrój - wyburzenia i zamurowania		Stadium: PB
	projektant	mgr inż. arch. Witold Stander	14/07/DOIA	skala 1:100 nr rys.: A4
	sprawdz.	mgr inż. arch. Aleksandra Żegleń	18/OPOKK/2018	
	projektant	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak	244/83/Op	
	sprawdz.	mgr inż. Piotr Sylwestrzak	OPL/1242/PWBKb/16	06.2024

PRZEKRÓJ 1-1

1:100



- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- Wszystkie materiały stosować zgodnie z zaleceniami producentów
- Wszystkie stosowane materiały i wyroby muszą posiadać poświadczenie legalnego wprowadzenia do obrotu
- W razie stwierdzenia niezgodności, kolizji etc. należy przerwać roboty i kontaktować się z projektantem.
- Niniejszy rysunek jest podstawą do wykonanie rysunków warsztatowych.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi częściami dokumentacji - rysunkami branżowymi i opisami.

Jednostka projektowa	Temat opracowania		Przebudowa budynku szpitala		
	Adres		ul. Piastowska 64, 48-200 Prudnik, id. dz.: 161004_4.0114.AR_12.2601/127		
	Tytuł rysunku		Przekrój 1-1		Stadium: PB
	projektant	mgr inż. arch. Witold Stander	14/07/DOIA		skala 1:100
	sprawdz.	mgr inż. arch. Aleksandra Żegleń	18/OPOKK/2018		nr rys.: A5
	projektant	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak	244/83/Op		
	sprawdz.	mgr inż. Piotr Sylwestrzak	OPL/1242/PWBKb/16		
					06.2024

Wizualizacja - zakres przebudowy

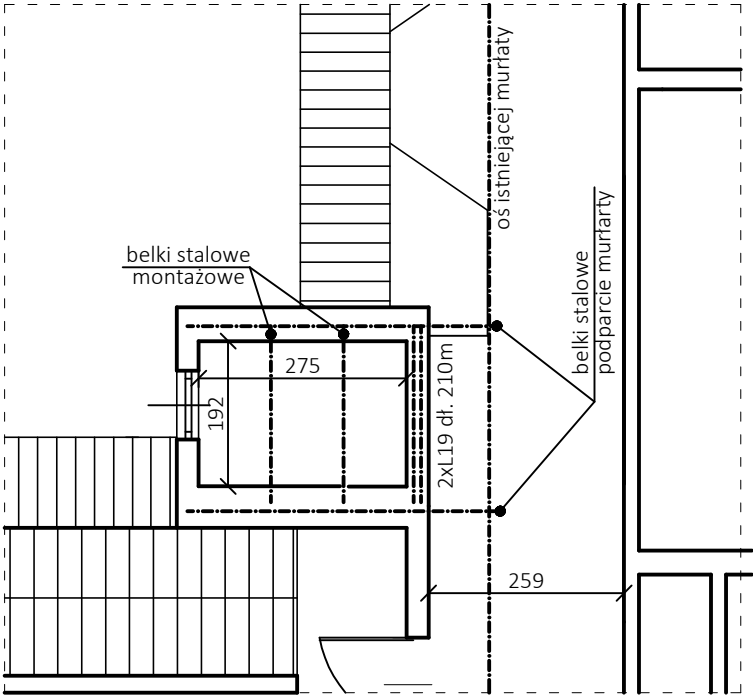
1:100

Element podlegający przebudowie

Jednostka projektowa PRONABUD Jerzy Sylwestrzak ul. Batorego 12, 48-200 Prudnik	Temat opracowania	Przebudowa budynku szpitala		
	Adres	ul. Piastowska 64, 48-200 Prudnik, id. dz.: 161004_4.0114.AR_12.2601/127		
	Tytuł rysunku	Wizualizacja - przedmiot przebudowy		Stadium: PB
	projektant	mgr inż. arch. Witold Standera	14/07/DOIA	skala 1:100
	sprawdz.	mgr inż. arch. Aleksandra Żegleń	18/OPOKK/2018	nr rys.:
	projektant	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak	244/83/Op	A6
	sprawdz.	mgr inż. Piotr Sylwestrzak	OPL/1242/PWBKb/16	
				06.2024

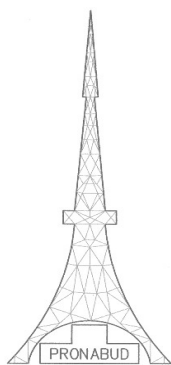
Rzut poddasza - projekt
belki i nadproża

1:100



- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- Wszystkie materiały stosować zgodnie z zaleceniami producentów
- Wszystkie stosowane materiały i wyroby muszą posiadać poświadczenie legalnego wprowadzenia do obrotu
- W razie stwierdzenia niezgodności, kolizji etc. należy przerwać roboty i kontaktować się z projektantem.
- Niniejszy rysunek jest podstawą do wykonanie rysunków warsztatowych.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi częściami dokumentacji - rysunkami branżowymi i opisami.

Jednostka projektowa PRONABUD Jerzy Sylwestrzak ul. Batorego 12, 48-200 Prudnik	Temat opracowania	Przebudowa budynku szpitala		
	Adres	ul. Piastowska 64, 48-200 Prudnik, id. dz.: 161004_4.0114.AR_12.2601/127		
	Tytuł rysunku	Rzut poddasza - projekt - belki i nadproża		Stadium: PB
	projektant	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak	244/83/Op	skala 1:100
	sprawdz.	mgr inż. Piotr Sylwestrzak	OPL/1242/PWBKb/16	nr rys.:
				K1
				06.2024



PRONABUD

Jerzy Sylwestrzak

3

ul. Wybickiego 13
48 - 200 Prudnik
NIP: 755-100-00-57
kom. 696 034 008
e-mail: firma@pronabud.pl

Pracownia projektowa
ul. Batorego 12
48-200 Prudnik
kom. 535 949 691

RODZAJ OPRACOWANIA	OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa budynku szpitala
KATEGORIA OBIEKTU	XI - budynki służby zdrowia - szpital
POŁOŻENIE	ul. Piastowska 64, 48-200 Prudnik, id. dz.: 161004_4.0114.AR_12.2601/127
INWESTOR	Powiat Prudnicki ul. Kościuszki 76, 48-200 Prudnik

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Zakres opracowania	Podpis
Projektant	Jerzy Sylwestrzak	do proj. z ogr. - architektura do proj. bez ogr. - konstrukcja	architektura 244/83/Op, konstrukcja 6/02/Op	

Prudnik 07.06.2024

Spis zawartości

Część opisowa

1. Informacja dot. BIOZ.....
2. Uzgodnienie z OWKZ.....

INFORMACJA DOT. BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Przebudowa budynku szpitala

ul. Piastowska 64, 48-200 Prudnik, id. dz.: 161004_4.0114.AR_12.2601/127

Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres

Powiat Prudnicki ul. Kościuszki 76, 48-200 Prudnik

Imię i nazwisko oraz adres projektanta, sporządzającego informację

Jerzy Sylwestrzak, Prudnik 48-200, ul. Wybickiego 13

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót

dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

- zabezpieczenie terenu budowy
- rozbiórka istniejącego stropodachu i belek montażowych
- murowanie ścian
- osadzenie belek stalowych, podparcie istniejącej murlaty
- wykonanie nowego stropodachu
- murowanie ścian, zamurowanie istniejącego otworu
- rozbiórka istniejącej ściany
- demontaż istniejącej windy
- montaż nowej windy
- przeniesienie szafy sterowniczej, podłączenie nowej windy
- roboty wykończeniowe
- uporządkowanie terenu budowy

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Wszystkie roboty będą zawarte w obrysie jednego obiektu – czynnego szpitala

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- Niezinwentaryzowane instalacje znajdujące się w obiekcie.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń

występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

zagrożenie	skala	miejsce	czas
porażenie prądem	mało prawdopodobne	cały obszar budowy	używanie narzędzi elektrycznych, wykonywanie robót ziemnych
stłuczenia, skaleczenia	prawdopodobne	cały obszar budowy	cały okres budowy
pochwycenie przez ruchome części maszyn	średnio prawdopodobne	cały obszar budowy	cały okres budowy
oparzenie cementem lub wapnem	prawdopodobne	cały obszar budowy	roboty fundamentowe
urazy oczu	prawdopodobne	cały obszar budowy	cały okres budowy
potknięcie, poślizgnięcie, upadek	prawdopodobne	cały obszar budowy	cały okres budowy

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników

przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed rozpoczęciem robót kierownik budowy powinien:

- zapoznać pracowników z zakresem robót i przeprowadzić instruktaż stanowiskowy
- zakres robót nie przewiduje prac szczególnie niebezpiecznych ale przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić instruktaż na stanowisku pracy zwracając szczególną uwagę na właściwą organizację stanowisk roboczych.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom

wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Przed przystąpieniem do robót należy:

- zapoznać pracowników z zasadami postępowania w przypadku zagrożenia
- wyposażyć pracowników w środki ochrony indywidualnej
- wydzielić strefę niebezpieczną w obrębie wykonywania robót
- pracownicy zatrudnieni powinni być przeszkoleni w zakresie przestrzegania przepisów bhp na stanowiskach pracy
- na terenie robót, w miejscu wyraźnie oznakowanym i dostępnym, muszą znajdować się środki pierwszej pomocy

7. Ogólne warunki BHP

Przestrzegać wytycznych producentów materiałów i urządzeń. W razie zaistnienia trudności w trakcie realizacji zadania inwestycyjnego należy powiadomić autorów projektu.

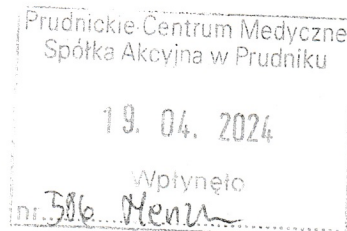
Pracownicy zatrudnieni przy realizacji zadania powinni posiadać aktualne zaświadczenia ukończenia szkolenia bhp, zaświadczenia lekarskie zezwalające na wykonanie przewidywanych robót oraz uprawnienia odpowiednie do stosowanych rodzajów urządzeń.

Na podstawie art. 21a Prawa Budowlanego oraz § 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia z dnia 23 czerwca 2003 **należy sporządzić plan BIOZ** – będą wykonywane roboty na wysokości.



Opolski
Wojewódzki
Konserwator
Zabytków

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Opolu
ul. Piastowska 14, 45-082 Opole
tel. 77 45 24 433, e-mail: biuro@wuozopole.pl
www.wuozopole.pl



ZN.5183.129.2024.MJ

Opole, 16.04.2024 r.

*DTG
Dop. umowa z pusty
posiadac. pusty
do zwłok. Pienię!*
dr inż. Paweł Kosiński
Przes Zarządu

Prudnickie Centrum Medyczne S.A.
W Prudniku
Ul. Szpitalna 14
48-200 Prudnik

Odpowiadając na wniosek z dnia 04.03.2024 r., data wpływu w dniu 14.03.2024 r., w sprawie wydania zaleceń konserwatorskich dla zwiększenia wysokości istniejącego szybu windowego o dodatkowa kondygnację w budynku szpitala w miejscowości Prudnik na dz. ew. nr 2601/127, Opolski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Opolu (OWKZ) informuje, że budynek podlega ochronie na podstawie zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Prudnik. W myśl art. 7 pkt 4) ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 840 ze zm.) inwestycję należy realizować zgodnie z zapisami miejscowego planu. W związku z planowanym remontem na podstawie art. 27 ww. ustawy OWKZ przedstawia następujące zalecenia konserwatorskie:

1. Dopuszcza się nadbudowę istniejącego szybu windowego o dodatkowa kondygnację, jednak nie wyżej niż główna kalenica budynku.
2. Nadbudowę należy zaprojektować jako kontynuacja poniższej bryły szybu.
3. Do nadbudowy należy wykorzystać analogiczną cegłę jak pozostała część szybu.
4. Dach należy wykonać jako pulpitowy i zapewnić prawidłowe odprowadzenie wód opadowych poza obrys budynku.

Przedmiotowy budynek znajduje się w wykazie obiektów przeznaczonych do ujęcia w gminnej ewidencji zabytków Gminy Prudnik, w związku z tym zgodnie z art. 39 ust. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.) w stosunku do obiektów budowlanych niewpisanych do rejestru zabytków, a ujętych w gminnej ewidencji zabytków, pozwolenie na budowę lub rozbiórkę obiektu budowlanego wydaje właściwy organ w uzgodnieniu z wojewódzkim konserwatorem zabytków.

Z uwagi na powyższe ochronie podlegają cechy zabytkowe budynku, w tym oryginalne bryły budynków oraz wystrój elewacji.

Z upoważnienia
OPOLSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW

Patrycja Szkolka

aa