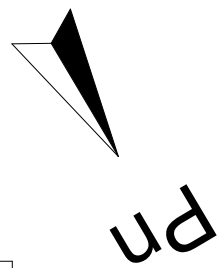


Rzut przyziemia - inwetaryzacja

1:50

UWAGA:
1. W pomieszczeniu znajdują się:
- szczątki dachu
- szczątki ścian zewnętrznych
2. Budynek w złym stanie technicznym
3. Dach budynku zawalony do środka pomieszczenia



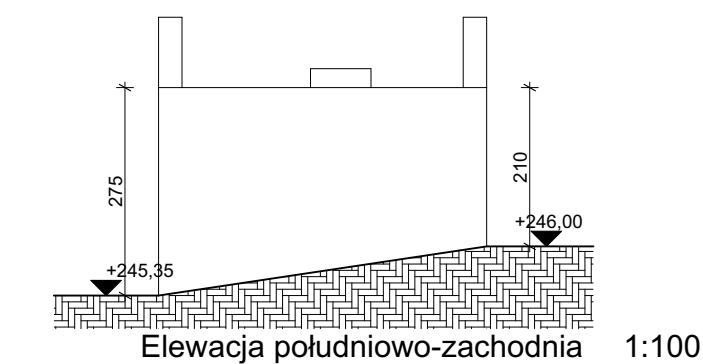
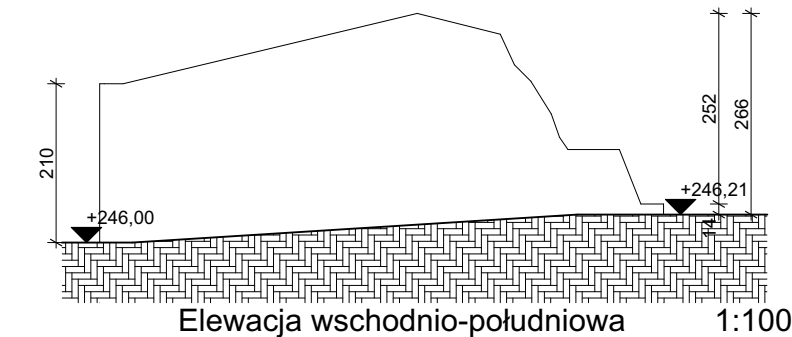
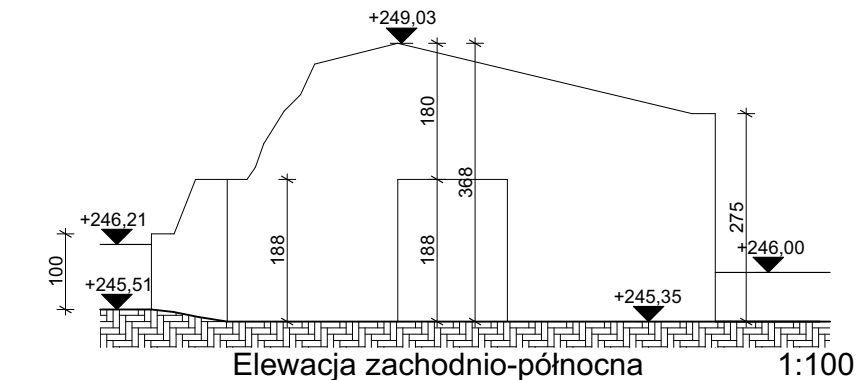
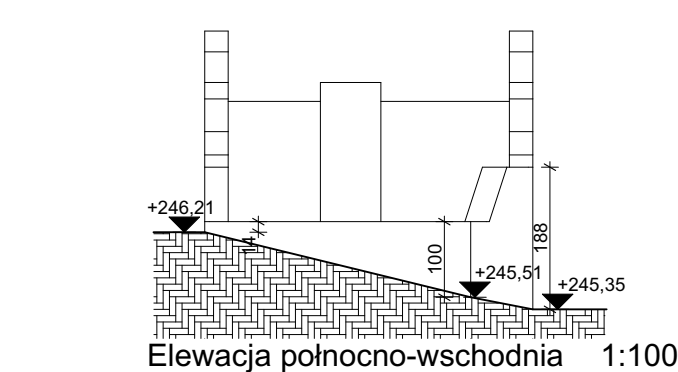
A

A

tynek zewnętrzny
plyta suprema gr.6cm
mur z cegły pełnej 25cm
tynek wewnętrzny

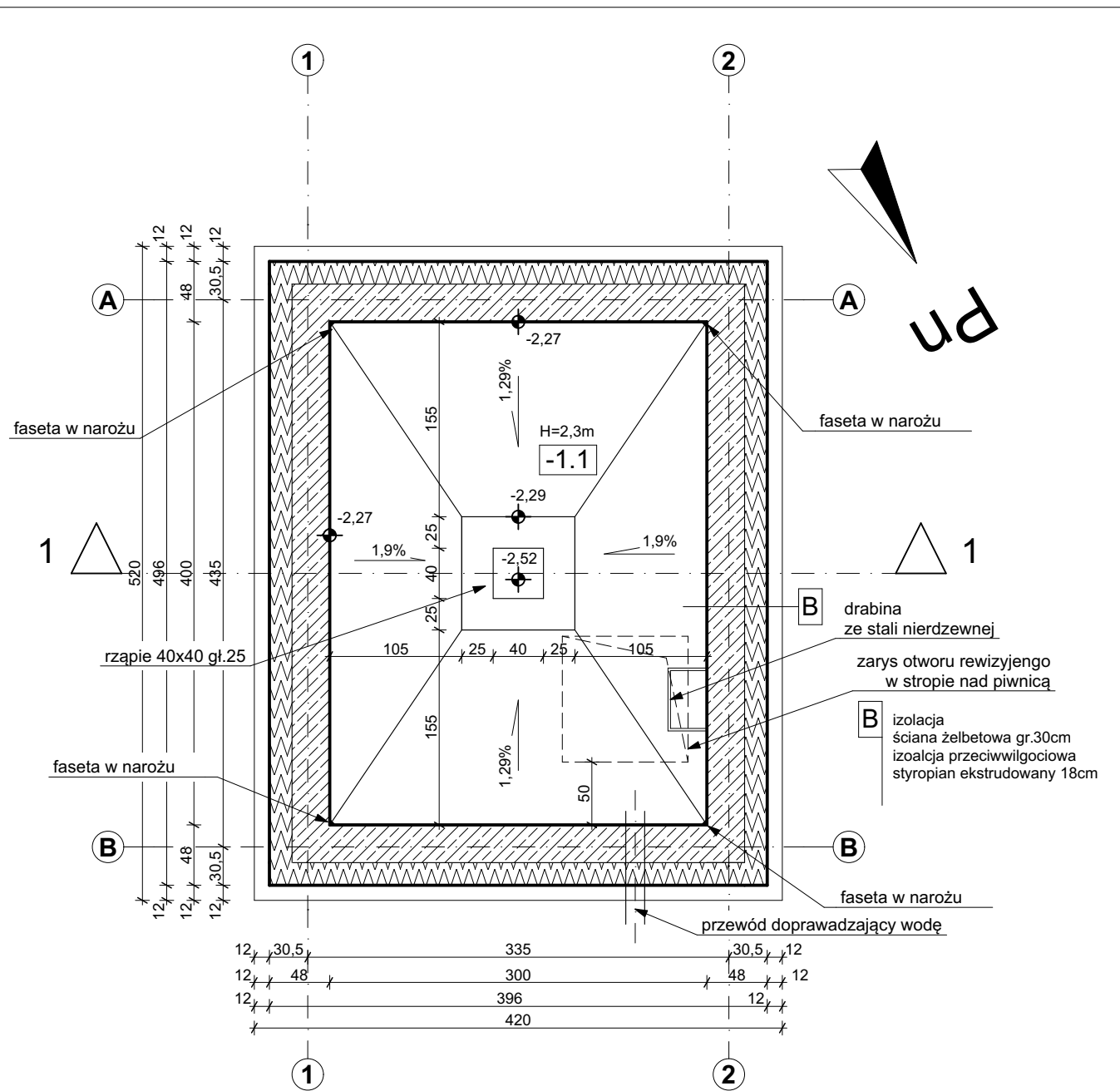
B

mur z cegły pełnej 25cm
tynek wewnętrzny

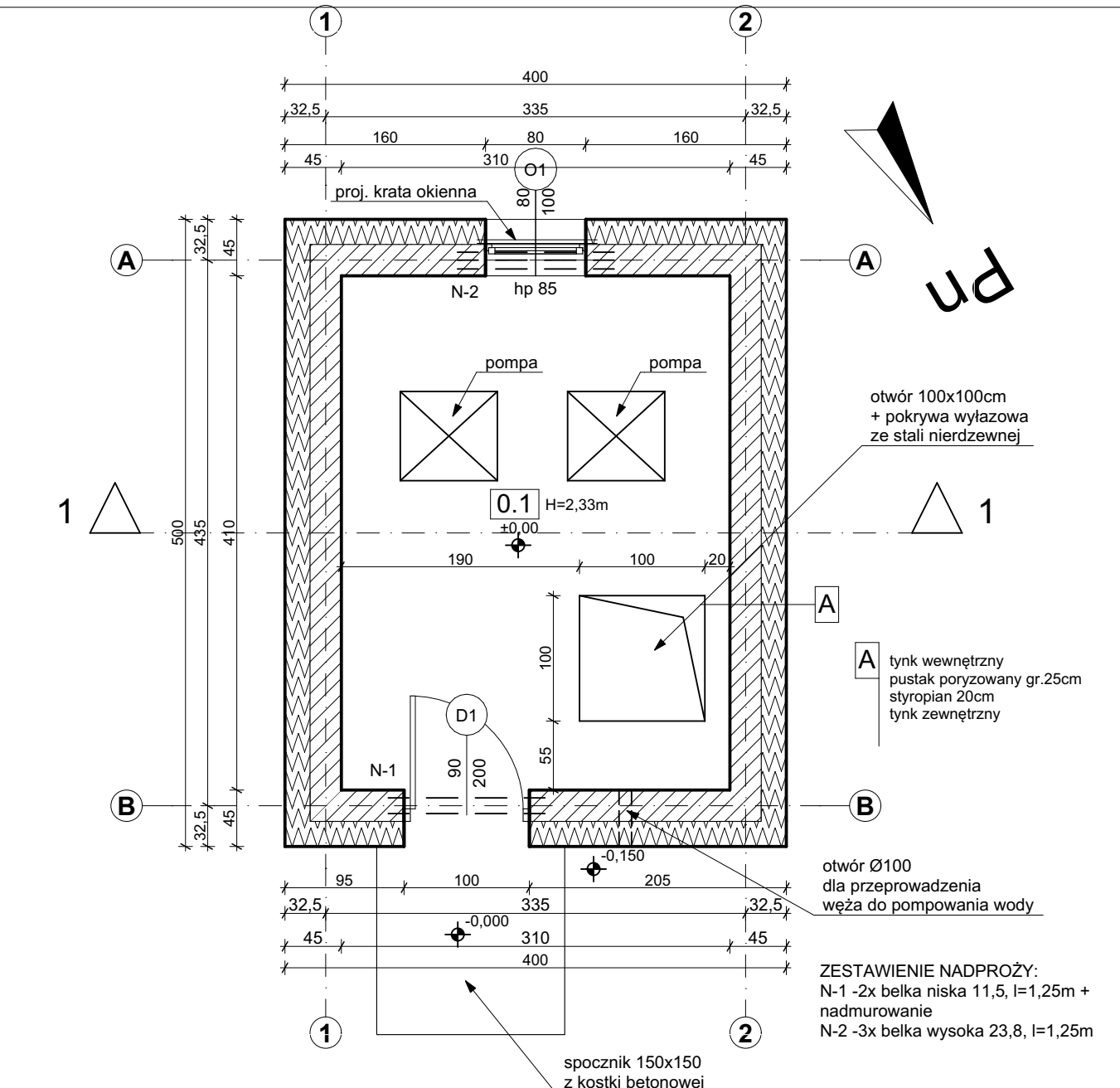


UWAGA
1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem.
3) Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczegółem oraz opisem.
4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

| | | |
|--|---|---|
| Tytuł rysunku: Rzut przyziemia i elewacje - inwentaryzacja | | |
| Tytuł projektu : Budowa budynku technicznego w ramach zadania: Odtworzenie źródła wody pitnej dla Wojewódzkiego Szpitala Chorób Płuc im. dr. Alojzego Pawelca w Wodzisławiu Śląskim | | |
| Lokalizacja: działka nr 148/27 44-300 Wodzisław Śląski | | |
| Inwestor: | Wojewódzki Szpital Chorób Płuc im. dr. Alojzego Pawelca w Wodzisławiu Śląskim ul. Bracka 13 44-300 Wodzisław Śląski | Jednostka projektowa:  ARCHIDOM Sp. z o.o. ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz |
| Projektant główny architekt: | mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr uprawnień 171/91/OP | |
| Projektant sprawdzający architekt: | | |
| Data: | 09.04.2024 | Skala: 1:50, 1:100 |
| | | Nr rys: T.1 |



Rzut piwnicy - projekt 1:50



Poziom 0 1:50

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

| Kategoria strefy | Nr | Nazwa pomieszczenia | Rodzaj posadzki | Kondygnacja | Powierzchnia |
|------------------|------|---------------------|--------------------|-------------|----------------------|
| Ogólne | 0.1 | pom. techniczne | płytki gresowe | Poziom 0 | 12,71 |
| | -1.1 | zbiornik | skrzynia żelbetowa | Poziom -1 | 12,00 |
| | | | | | 24,71 m ² |

UWAGA
1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem.
3) Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczegółem oraz opisem.
4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

Tytuł rysunku: Rzut piwnicy, rzut parteru - projekt

Tytuł projektu : Budowa budynku technicznego w ramach zadania:
Odtworzenie źródła wody pitnej dla Wojewódzkiego Szpitala Chorób Płuc im. dr. Alojzego Pawelca w Wodzisławiu Śląskim

Lokalizacja: działka nr 148/27 44-300 Wodzisław Śląski

Inwestor: Wojewódzki Szpital Chorób Płuc
im. dr. Alojzego Pawelca w
Wodzisławiu Śląskim
ul. Bracka 13
44-300 Wodzisław Śląski

Jednostka projektowa:
ARCHIDOM
Sp. z o.o.
ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz

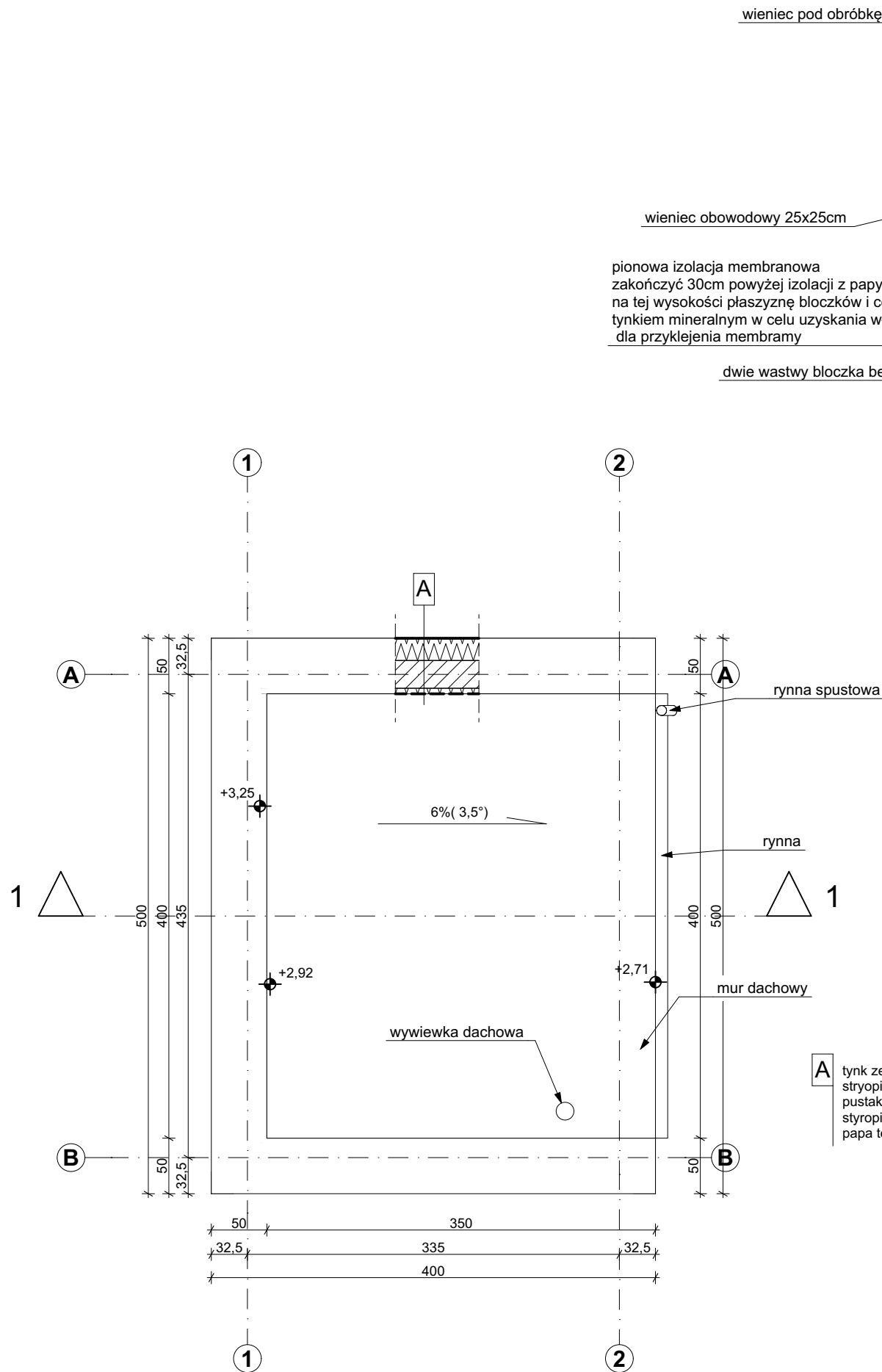
Projektant
główny
architekt: mgr inż. arch. Bernard Łopacz
nr uprawnień 171/91/OP

Projektant
sprawdzający
architekt:

Data: 09.04.2024

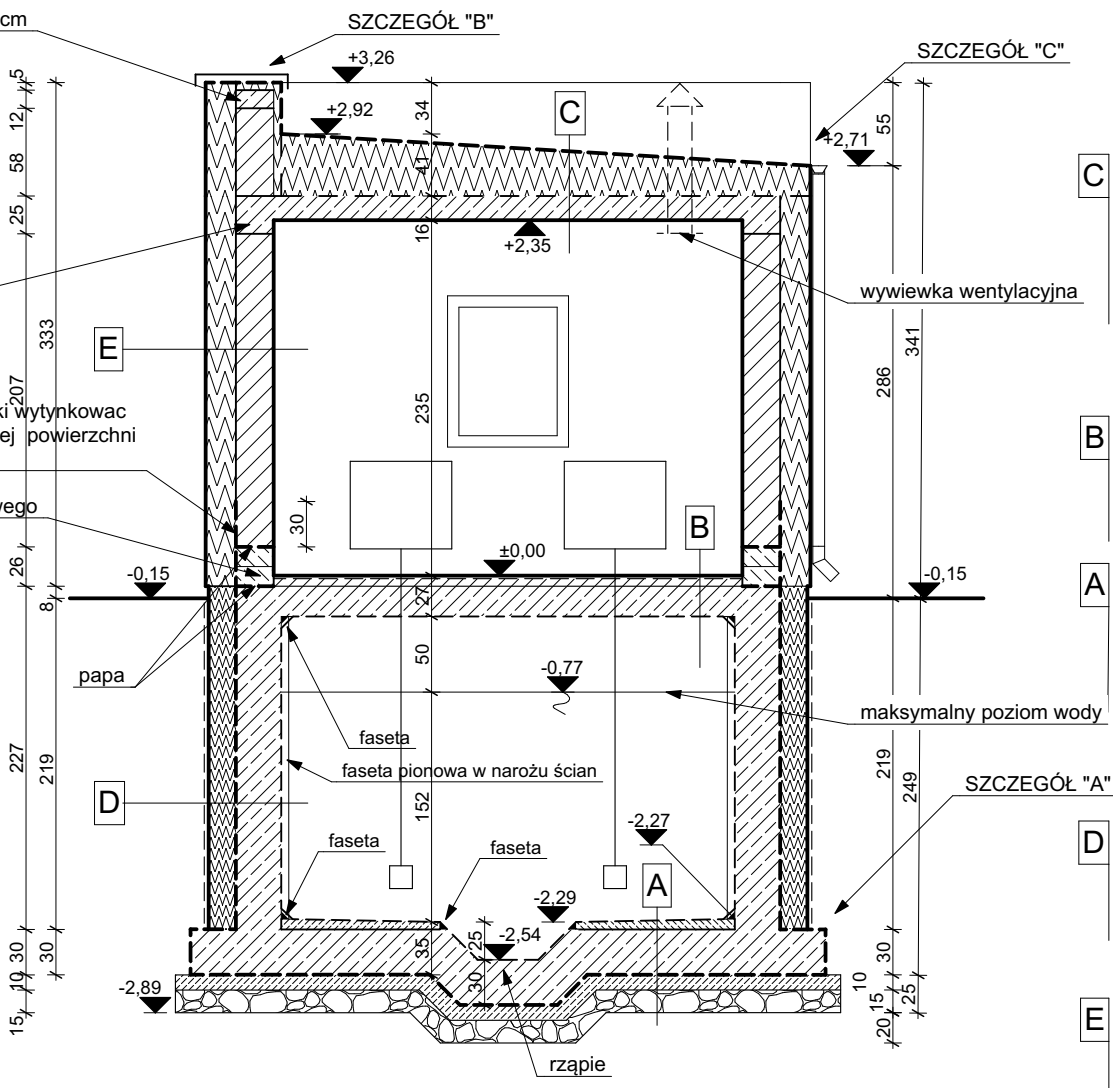
Skala: 1:50

Nr rys: T.2



Rzut dachu - projekt

1:50



Przekrój

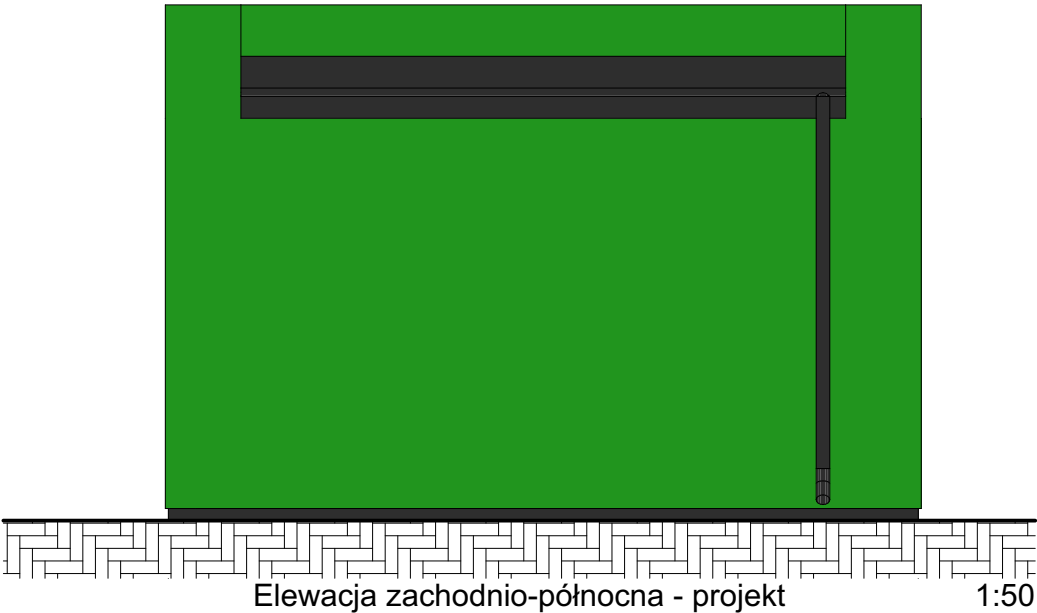
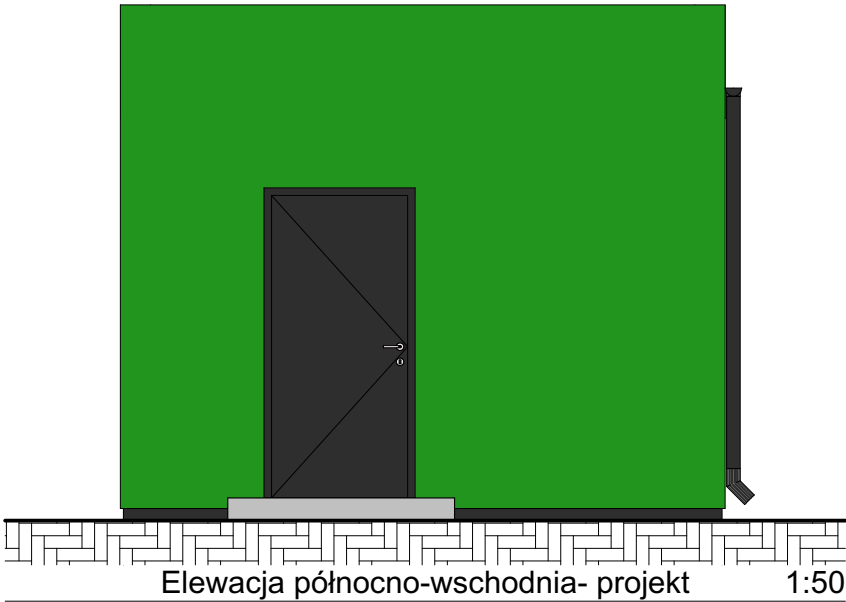
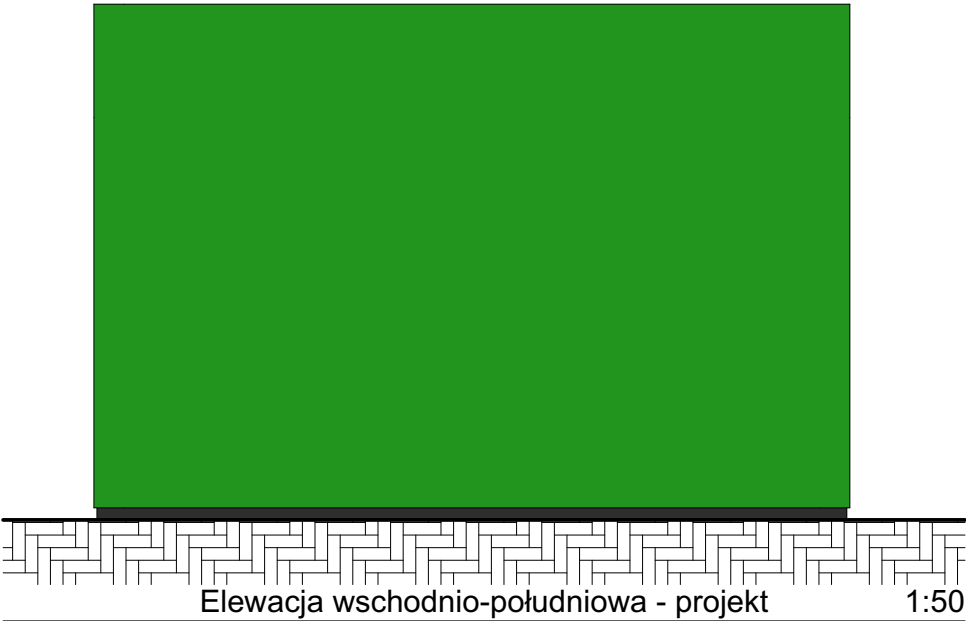
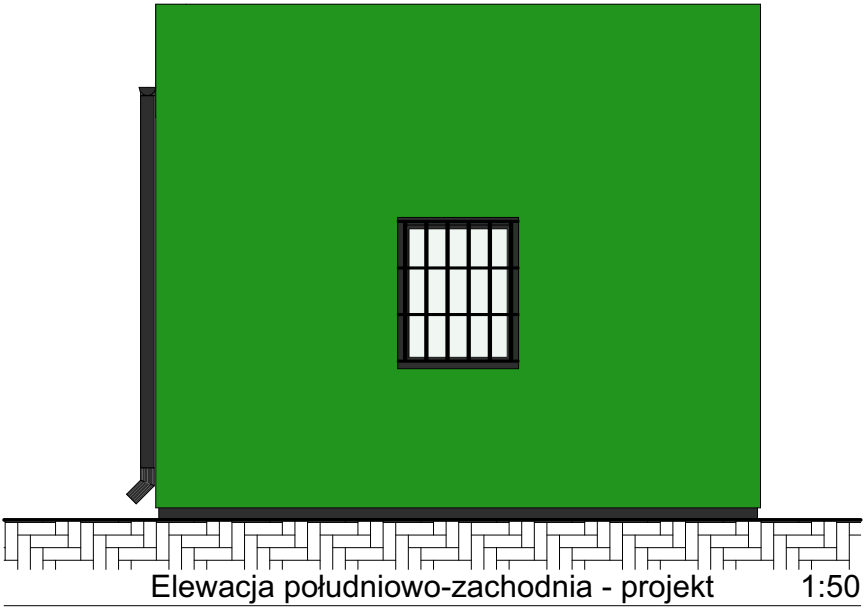
1:50

A tynk zewnętrzny
stryopian 20cm
pustak porizowany gr.25cm
stryopian 5cm
papa termozgrzewalna wywinięta z dachu


- C**
- papa termozgrzewalna nawierzchniowa
 - papa termozgrzewalna nawierzchniowa
 - styropian ze spadkiem 6% (3,5°)
 - gr. od 20 do 41cm
 - folia paroizolacyjna
 - płyta żelbetowa stopowa gr.16cm
 - tynk wewnętrzny
- B**
- płytki gresowe na kleju 2cm
 - 2x folia w płynie (wyciągnięta na ściany na wysokość 30cm)
 - wylewka cementowa gr.5cm
 - płyta żelbetowa 20cm
 - izolacja wewnętrzna zbiornika
- A**
- izolacja wewnętrzna (do kontaktu z wodą pitną)
 - wastwa spadkowa od 5cm do 7cm
 - płyta betonowa denna żelbetowa gr.30cm
 - izolacja membrana
 - podbeton 10cm
 - pospółka 15cm
- D**
- izoalcja wewnętrzna zbiornika - cementowa zaprawa uszczelniająca do kontaktu z wodą pitną
 - ściana żelbetowa zbiornika gr.30cm
 - izoalcja pionowa - membrana
 - płyty styropianowe XPS gr.18cm (na kleju poliuretanowym)
 - folia kubełkowa
- E**
- tynk wewnętrzny
 - ściana z ceramiki porizowanej gr.25cm
 - docieplenie styropian EPS gr.20cm
 - tynk zewnętrzny cienkowarstwowy silikatowy

UWAGA
1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem.
3) Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczegółem oraz opisem.
4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

| | | |
|--|---|---|
| Tytuł rysunku: Rzut dachu, przekrój 1-1 - projekt | | |
| Tytuł projektu : Budowa budynku technicznego w ramach zadania: Odtworzenie źródła wody pitnej dla Wojewódzkiego Szpitala Chorób Płuc im. dr. Alojzego Pawelca w Wodzisławiu Śląskim | | |
| Lokalizacja: działka nr 148/27 44-300 Wodzisław Śląski | | |
| Inwestor: | Wojewódzki Szpital Chorób Płuc im. dr. Alojzego Pawelca w Wodzisławiu Śląskim ul. Bracka 13 44-300 Wodzisław Śląski | Jednostka projektowa:  ARCHIDOM Sp. z o.o. ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz |
| Projektant główny architekt: | mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr uprawnień 171/91/OP | |
| Projektant sprawdzający architekt: | | |
| Data: | 09.04.2024 | Skala: 1:50 |
| | | Nr rys: T.3 |

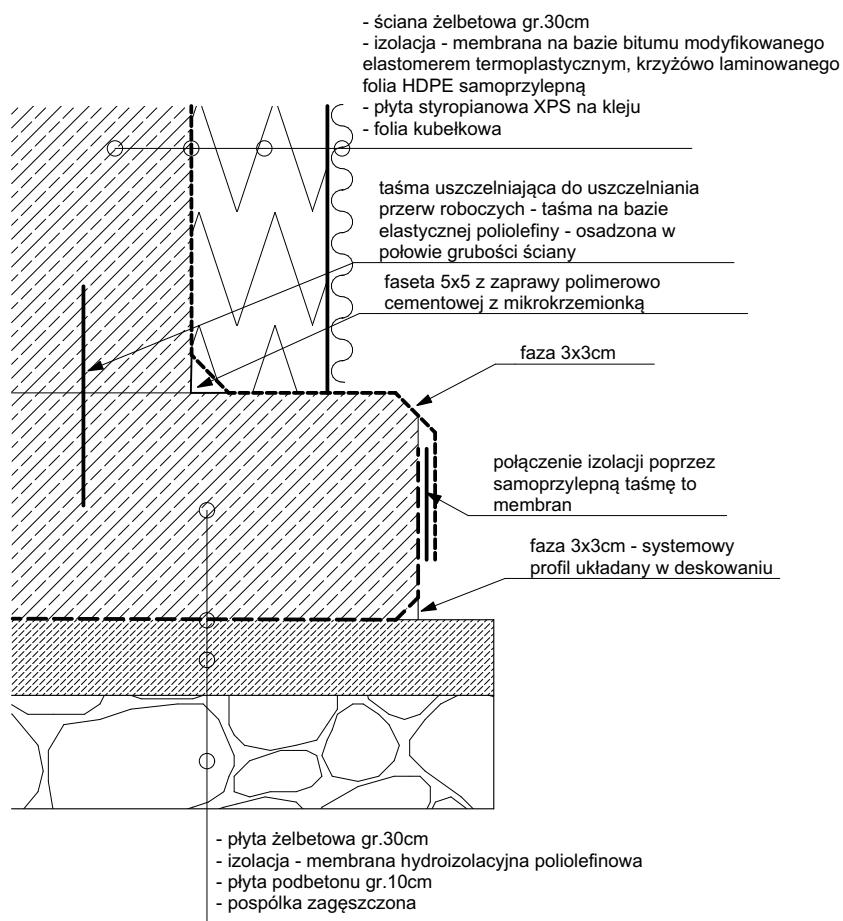


- UWAGA:
1. Ściany zewnętrzne - tynki cienkowarstwowe - kolor zielony
 2. Ściany cokołu - tynki moziakowy - kolor antracyt
 3. Dach - pokrycie papowe - kolor czarny
 4. Obróbki blacharskie , parapety - stal ocynkowana powlekana - kolor antracyt
 5. Drzwi zewnętrzne - stalowe - kolor antracyt
 6. Okno - PCV - kolor antracyt

| | | |
|---|---|---|
| Tytuł rysunku: Elewacje - projekt | | |
| Tytuł projektu : Budowa budynku technicznego w ramach zadania: Odtworzenie źródła wody pitnej dla Wojewódzkiego Szpitala Chorób Płuc im. dr. Alojzego Pawelca w Wodzisławiu Śląskim | | |
| Lokalizacja: działka nr 148/27 44-300 Wodzisław Śląski | | |
| Inwestor: | Wojewódzki Szpital Chorób Płuc im. dr. Alojzego Pawelca w Wodzisławiu Śląskim ul. Bracka 13 44-300 Wodzisław Śląski | Jednostka projektowa:  ARCHIDOM Sp. z o.o. ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz |
| Projektant główny architekt: | mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr uprawnień 171/91/OP | |
| Projektant sprawdzający architekt: | | |
| Data: | 09.04.2024 | Skala: 1:50 |
| | | Nr rys: T.4 |

- UWAGA
- 1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
 - 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem.
 - 3) Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczegółem oraz opisem.
 - 4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

SZCZEGÓŁ "A" - obróbka muru dachowego skala 1:10



Tytuł rysunku: Szczegóły "A" z przekroju 1-1 - projekt

Tytuł projektu : Budowa budynku technicznego w ramach zadania:
Odtworzenie źródła wody pitnej dla Wojewódzkiego Szpitala
Chorób Płuc im. dr. Alojzego Pawelca w Wodzisławiu Śląskim

Lokalizacja: działka nr 148/27 44-300 Wodzisław Śląski

Inwestor: Wojewódzki Szpital Chorób
Płuc
im. dr. Alojzego Pawelca w
Wodzisławiu Śląskim
ul. Bracka 13
44-300 Wodzisław Śląski

Jednostka projektowa:



ARCHIDOM

Sp. z o.o.
ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz

Projektant
główny
architekt: mgr inż. arch. Bernard Łopacz
nr uprawnień 171/91/OP

Projektant
sprawdzający
architekt:

Data: 16.01.2024

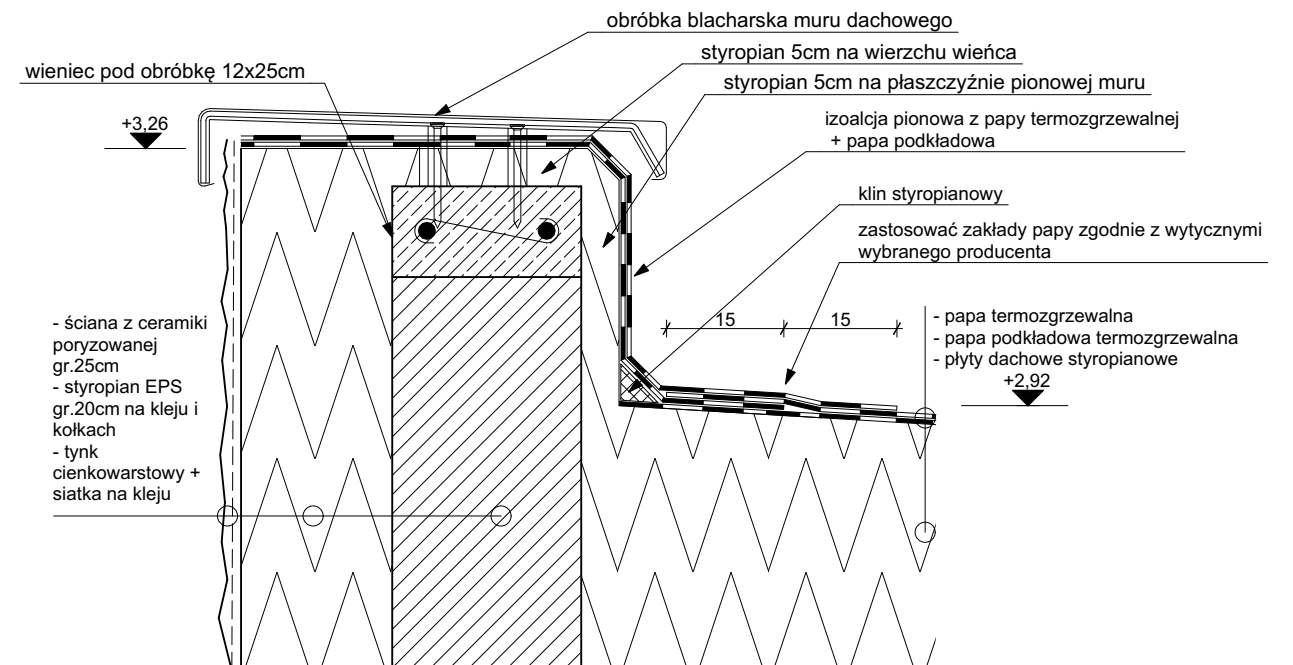
Skala: 1:10

Nr rys: T.5

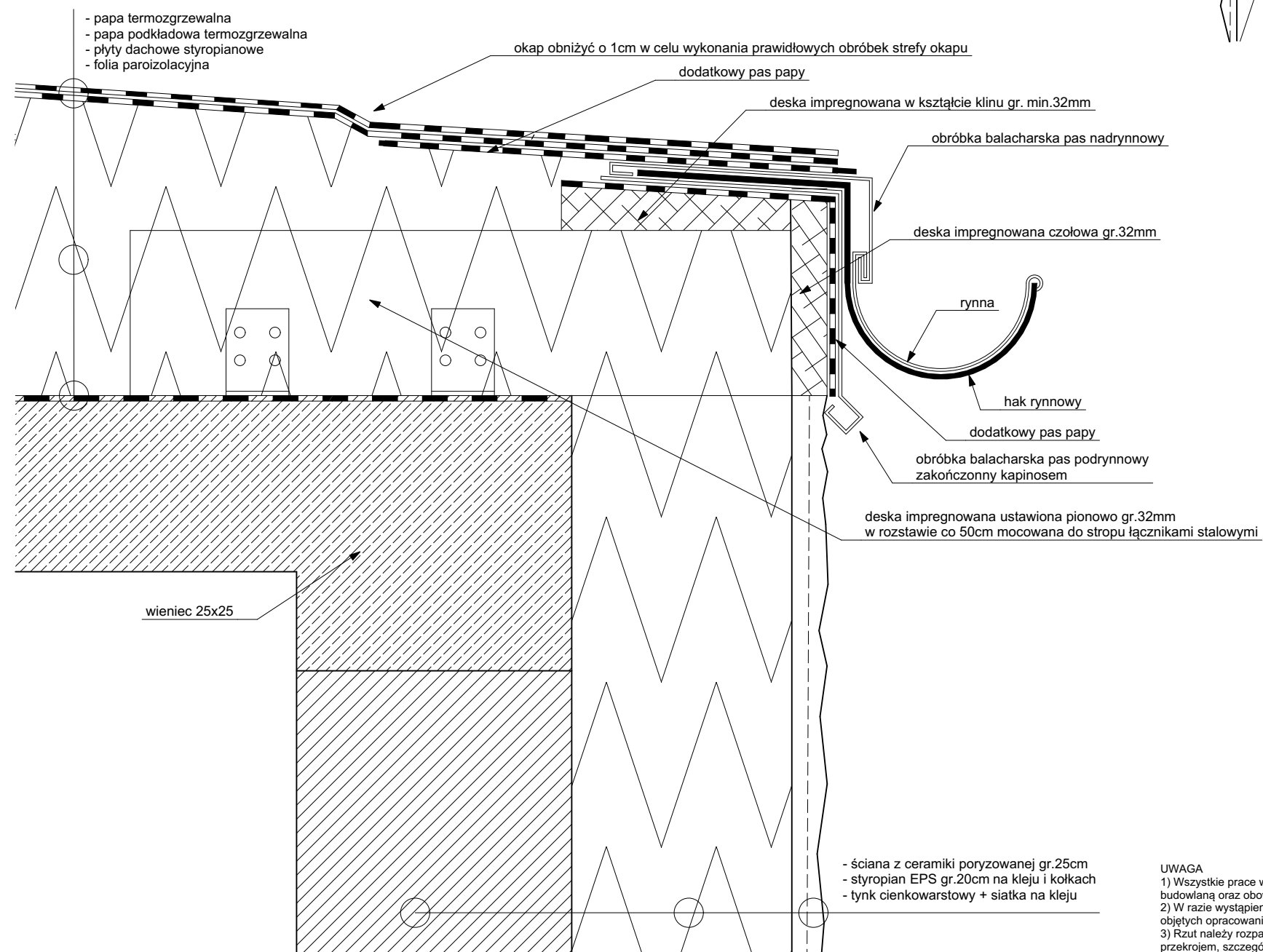
UWAGA

- 1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
- 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem.
- 3) Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczegółem oraz opisem.
- 4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

SZCZEGÓŁ "B" - obróbka muru dachowego
skala 1:10




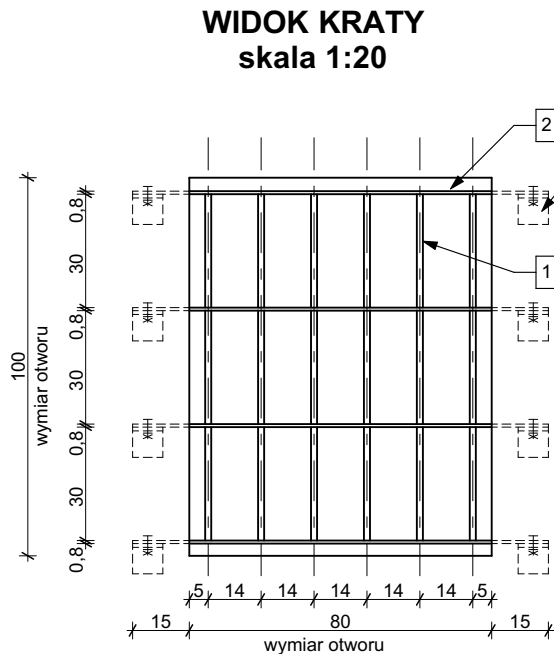
SZCZEGÓŁ "C" - obróbka muru dachowego
skala 1:5



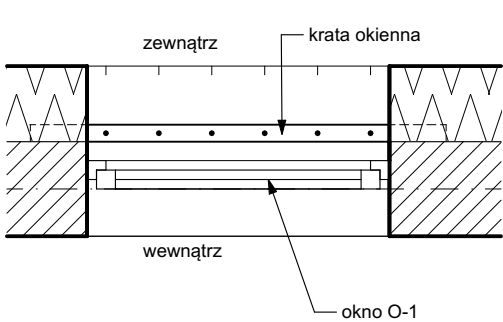
UWAGA

- 1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
- 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem.
- 3) Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczegółem oraz opisem.
- 4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

| | | |
|--|---|--------------------|
| Tytuł rysunku: Szczegół "B" i "C" z przekroju 1-1 - projekt | | |
| Tytuł projektu : Budowa budynku technicznego w ramach zadania: Odtworzenie źródła wody pitnej dla Wojewódzkiego Szpitala Chorób Płuc im. dr. Alojzego Pawelca w Wodzisławiu Śląskim | | |
| Lokalizacja: działka nr 148/27 44-300 Wodzisław Śląski | | |
| Inwestor: Wojewódzki Szpital Chorób Płuc im. dr. Alojzego Pawelca w Wodzisławiu Śląskim ul. Bracka 13 44-300 Wodzisław Śląski | Jednostka projektowa:  ARCHIDOM Sp. z o.o. ul. Śródkowa 5, 47-400 Racibórz | |
| Projektant główny architekt: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr uprawnień 171/91/OP | | |
| Projektant sprawdzający architekt: | | |
| Data: 09.04.2024 | Skala: 1:10, 1:5 | Nr rys: T.6 |



USYTOWANIE KRATY
skala 1:20

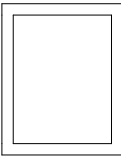


UWAGA:
1. Rysunem ukazuję kratę zabezpieczenia okna O-1
2. Kratę należy:
a) kratę wykonać ze stali o podwyższonej wytrzymałości na przecinanie: 11G12 lub B840
b) pręty wykonać ze średnicy 16mm w rozstawie osiowym co 14cm
c) stosować przewiązki z odstępem 30cm o przekroju 8x50mm
d) każdy pręt spawać do przewiązki
e) kraty mocować do ściany w każdej przewiązce poprzez kątowniki L80x80x8 l=80mm poprzez kotwy wklejanie M12 wklejane chemicznie w materiał ściany na głębokości 15cm - poszczególne przewiązki mocować do kątownika za pomocą śruby M12
f) kraty zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez powłoki malarskie

ZESTAWIENIE OKIEN

| | |
|--------------------------|-----|
| Nr elementu | O1 |
| Ilość | 1 |
| Szerokość otworu w murze | 80 |
| Wysokość otworu w murze | 100 |

Schemat



opis okna

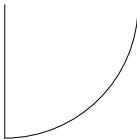
- okno PCV, o profilach ciepłych - przeszklenie szkło bezpieczne odporność P2 - okno z mikrowentylacją oraz z nawiewnikami - okno o współczynnika przenikania ciepła U_{max} nie gorszym niż 0,9W/m²K

Zestawienie Drzwi

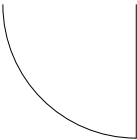
| | |
|---|--|
| ID | D1 |
| Ilość | 1 |
| Rozmiar w świetle ościeznicy Szer. x Wys. | 90×200 |
| Wysokość otworu okna/drzwi | 205 |
| Szerokość otworu drzwi | 100 |
| Orientacja | P |
| Schemat drzwi | |
| Opis drzwi | <p>- drzwi jednoskrzydłowe stalowe pełne, ciepłe - kolor drzwi okleinowane na kolor antracyt - rama stalowa wypełnienie wełna mineralna - blachy obustronne gr. 0,8mm + okleina HPL - stalowe elementy ocynkowane</p> <p>- ościeznica stalowa malowana proszkowo w kolorze skrzydła drzwiowego, z trzemia zawiasami, z bolczmi antywłamaniowymi - uszczelka wciskana - klamka obustronna z szyldem - 2 zamki patentowe klasy C - klasa antywłamaniowa drzwi RC4,</p> |

UWAGA:
1) Zachować szerokość skrzydeł drzwiowych, szerokość ta ma być zachowana także w pozycji otwartej drzwi
2) Przed wykonaniem stolarki przeprowadzić pomiary z natury każdego otworu w którym mają być zamontowane stolarki przez przedstawiciela producenta !!!
3) Kierunki otwarcia drzwi sprawdzić z rzutami
4) Podane wymiary otworu w murze zweryfikować z wymiarami narzuconymi przez producenta stolarki
5) Zgodnie z branżami - drzwi i okna należy wyposażać dodatkowo w elementy przewidziane w branżach tj.
- elektro zamki, kontrktony, nawiewniki, kratki itp. - przed zamówieniem sprawdzić wymagania podane w branżach

lewe



prawe



Tytuł rysunku: Zestawienie okien i drzwi - projekt

Tytuł projektu : Budowa budynku technicznego w ramach zadania:
Odtworzenie źródła wody pitnej dla Wojewódzkiego Szpitala Chorób Płuc im. dr. Alojzego Pawelca w Wodzisławiu Śląskim

Lokalizacja: działka nr 148/27 44-300 Wodzisław Śląski

Inwestor: Wojedódzki Szpital Chorób Płuc
im. dr. Alojzego Pawelca w
Wodzisławiu Śląskim
ul. Bracka 13
44-300 Wodzisław Śląski

Jednostka projektowa:
ARCHIDOM
Sp. z o.o.
ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz

Projektant
główny
architekt: mgr inż. arch. Bernard Łopacz
nr uprawnień 171/91/OP

Projektant
sprawdzający
architekt:

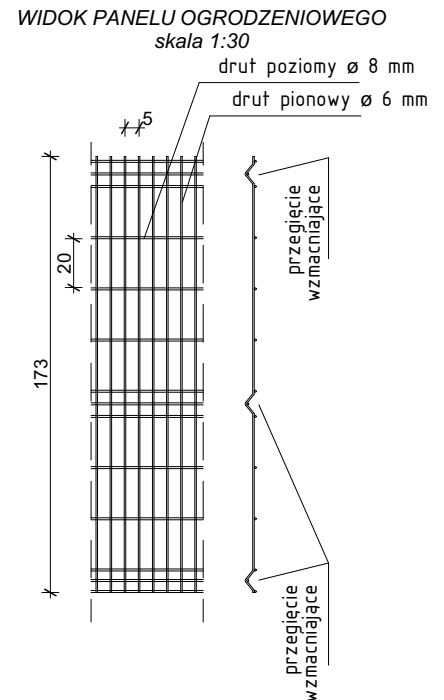
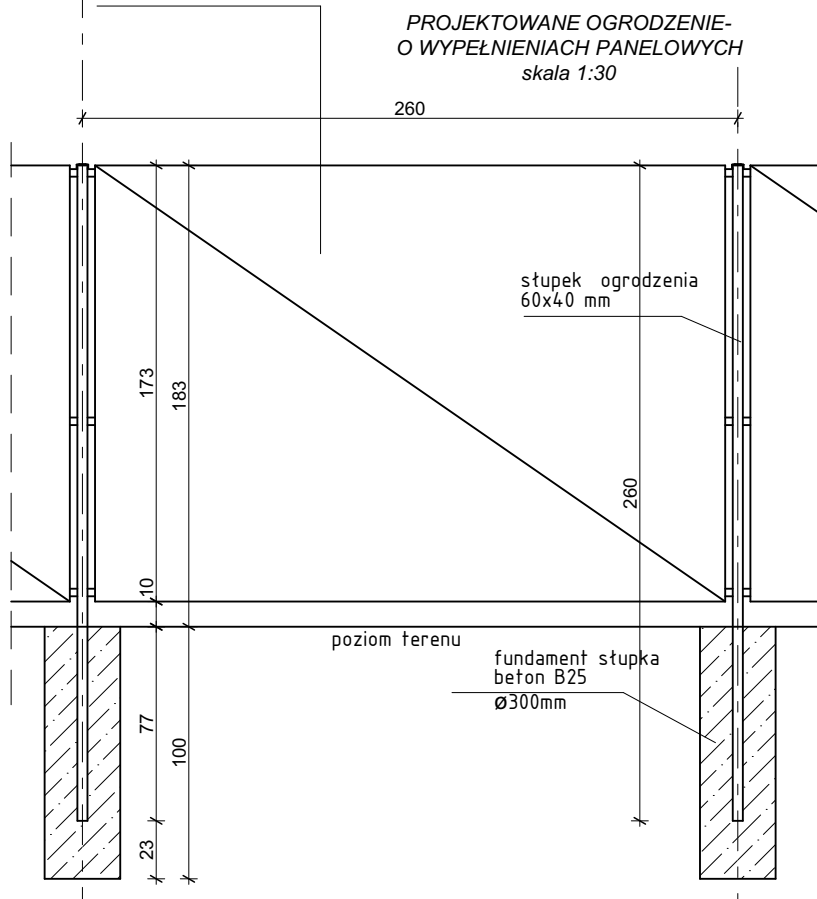
Data: 09.04.2024

Skala: 1:20

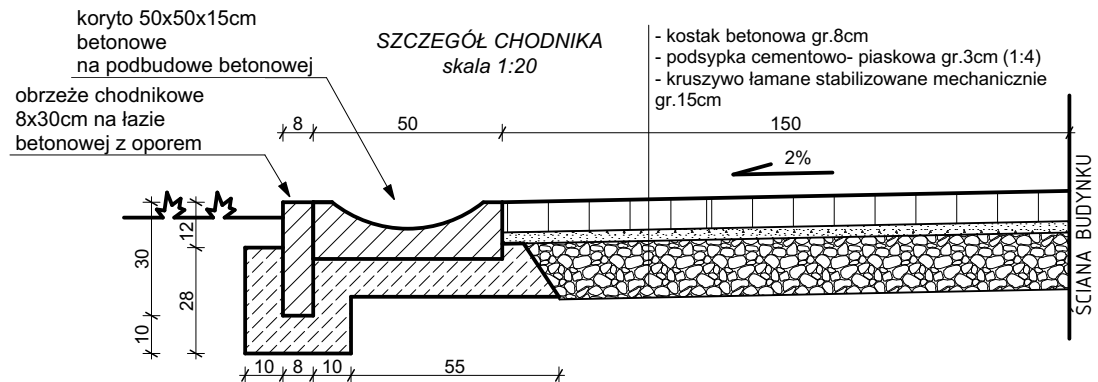
Nr rys: T.7

UWAGA
1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem.
3) Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczegółem oraz opisem.
4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

ogrodzenie panelowe proste o wys. 173 cm
z 3 przegięciami wzmacniającymi
D drutu poziomego 8 mm
D drutu pionowego 6 mm
wymiar oczek prostych 50x200 mm;



UWAGA:
1. W ogrodzeniu wykonać furtkę o szerokości 1,2m - światło przejścia
2. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane malowane proszkowo



Tytuł rysunku: Ogrodzenie terenu, szczegół chodnika - projekt

Tytuł projektu : Budowa budynku technicznego w ramach zadania:
Odtworzenie źródła wody pitnej dla Wojewódzkiego Szpitala Chorób Płuc im. dr. Alojzego Pawelca w Wodzisławiu Śląskim

Lokalizacja: działka nr 148/27 44-300 Wodzisław Śląski

Inwestor: Wojewódzki Szpital Chorób Płuc
im. dr. Alojzego Pawelca w Wodzisławiu Śląskim
ul. Bracka 13
44-300 Wodzisław Śląski

Jednostka projektowa:



ARCHIDOM

Sp. z o.o.
ul. Śródkowa 5, 47-400 Racibórz

Projektant główny: mgr inż. arch. Bernard Łopacz
architekt: nr uprawnień 171/91/OP

Data: 16.01.2024

Skala: 1:30, 1:20

Nr rys: T.8

UWAGA

- 1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
- 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem.
- 3) Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczegółem oraz opisem.
- 4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.