

**INWENTARYZACJA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI  
UZDATNIANIA WODY W DĘBNIE**

Adres : ul. Kosynierów , 74-400 Dębno

Inwestor : Przedsiębiorstwo Wodociągowe i Kanalizacji Sp. z o.o.

Ul. Droga Zielona 1

74-400 Dębno

## **SPIS TREŚCI**

### **I Część opisowa**

1. Spis treści	1,2,3
2. Zaświadczenia o przynależności do Izb oraz uprawnienia	4-5 ,
3. Opis techniczny	6-21 ,
4. Dokumentacja fotograficzna	22-29,

### **II Część rysunkowa:**

Rys. nr 01. Plan sytuacyjny – inwentaryzacja – skala 1:500	30,
Rys. nr 02. Rzut poziomu +1,00– inwentaryzacja- trafostacja – skala 1:50	31,
Rys. nr 03. Rzut poziomu -1,20 – inwentaryzacja - trafostacja – skala 1:50	32,
Rys. nr 04. Rzut dachu – inwentaryzacja - trafostacja – skala 1:50	33,
Rys. nr 05. Przekrój A-A - inwentaryzacja - trafostacja – skala 1:50	34,
Rys. nr 06. Elewacje - inwentaryzacja - trafostacja – skala 1:50	35,
Rys. nr 07. Elewacje - inwentaryzacja - trafostacja – skala 1:50	36,
Rys. nr 08. Rzut przyziemia - inwentaryzacja – warsztaty – skala 1:50	37,
Rys. nr 09. Rzut kontr. dachu - inwentaryzacja – warsztaty – skala 1:50	38,
Rys. nr 10. Rzut dachu – inwentaryzacja – warsztaty – skala 1:50	39,
Rys. nr 11. Przekrój A-A - inwentaryzacja - warsztaty – skala 1:50	40,
Rys. nr 12. Elewacje - inwentaryzacja - warsztaty – skala 1:50	41,
Rys. nr 13. Elewacje - inwentaryzacja - warsztaty – skala 1:50	42,
Rys. nr 14. Rzut przyziemia - inwentaryzacja – sterownia – skala 1:50	43,

Rys. nr 15. Rzut dachu – inwentaryzacja – sterownia – skala 1:50	44,
Rys. nr 16. Przekrój A-A - inwentaryzacja - sterownia k – skala 1:50	45,
Rys. nr 17. Elewacje - inwentaryzacja - sterownia – skala 1:50	46,
Rys. nr 18. Rzut przyziemia - inwentaryzacja – pompownia – skala 1:50	47,
Rys. nr 19. Rzut dachu – inwentaryzacja – pompownia – skala 1:50	48,
Rys. nr 20. Przekrój A-A - inwentaryzacja - pompownia – skala 1:50	49,
Rys. nr 21. Elewacje - inwentaryzacja - pompownia – skala 1:50	50,
Rys. nr 22. Rzut przyziemia - inwentaryzacja – hala I st. filtracyjnego – skala 1:50	51,
Rys. nr 23. Rzut kontr. dachu - inwentaryzacja – hala I st. filtracyjnego – skala 1:50	52,
Rys. nr 24. Rzut dachu – inwentaryzacja – hala I st. filtracyjnego – skala 1:50	53,
Rys. nr 25. Przekrój A-A - inwentaryzacja - hala I st. filtracyjnego – skala 1:50	54,
Rys. nr 26. Elewacje - inwentaryzacja - hala I st. filtracyjnego – skala 1:50	55,
Rys. nr 27. Elewacje - inwentaryzacja - hala I st. filtracyjnego – skala 1:50	56,
Rys. nr 28. Rzut przyziemia - inwentaryzacja – hala II st. filtracyjnego – skala 1:50	57,
Rys. nr 29. Rzut kontr. dachu - inwentaryzacja – hala II st. filtracyjnego – skala 1:50	58,
Rys. nr 30. Rzut dachu – inwentaryzacja – hala II st. filtracyjnego – skala 1:50	59,
Rys. nr 31. Przekrój A-A - inwentaryzacja - hala II st. filtracyjnego – skala 1:50	60,
Rys. nr 32. Elewacje - inwentaryzacja - hala II st. filtracyjnego – skala 1:50	61,

Rys. nr 33. Elewacje - inwentaryzacja - hala II st. filtracyjnego – skala 1:50	62,
Rys. nr 34. Elewacje - inwentaryzacja - hala II st. filtracyjnego – skala 1:50	63,
Rys. nr 35. Rzut przyziemia - inwentaryzacja –garaż, sprężarkownia – skala 1:50	64,
Rys. nr 36. Rzut dachu - inwentaryzacja –garaż, sprężarkownia – skala 1:50	65,
Rys. nr 37. Przekrój A-A - inwentaryzacja –garaż, sprężarkownia – skala 1:50	66,
Rys. nr 38. Elewacje - inwentaryzacja - garaż, sprężarkownia – skala 1:50	67,
Rys. nr 39. Elewacje - inwentaryzacja - garaż, sprężarkownia – skala 1:50	68,
Rys. nr 40. Rzut piwnicy - inwentaryzacja – budynek socjalny – skala 1:50	69,
Rys. nr 41. Rzut parteru - inwentaryzacja – budynek socjalny – skala 1:50	70,
Rys. nr 42. Rzut poddasza - inwentaryzacja – budynek socjalny – skala 1:50	71,
Rys. nr 43. Rzut dachu - inwentaryzacja – budynek socjalny – skala 1:50	72,
Rys. nr 44. Przekrój A-A - inwentaryzacja – budynek socjalny – skala 1:50	73,
Rys. nr 45. Elewacje - inwentaryzacja – budynek socjalny – skala 1:50	74,
Rys. nr 46. Elewacje - inwentaryzacja – budynek socjalny – skala 1:50	75,
Rys. nr 47. Elewacje - inwentaryzacja – budynek socjalny – skala 1:50	76,
Rys. nr 48. Elewacje - inwentaryzacja – budynek socjalny – skala 1:50	77,
Rys. nr 49. Elewacje - KONCEPCJA 1 – skala 1:100	78,
Rys. nr 50. Elewacje - KONCEPCJA 1 – skala 1:100	79,
Rys. nr 51. Elewacje - KONCEPCJA 2 – skala 1:100	80,
Rys. nr 52. Elewacje - KONCEPCJA 2 – skala 1:100	81.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Zenon Mazurek**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **1362/90/Lo**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0313**.

Członek czynny od: 01-03-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-01-2017 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Aleksandra Kornecka, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WP-0313-78FF-B6BA-YD97-8D73**

Leszno, dnia 19 stycznia 1990r.

Nr ewid.1362/90/Lo

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samoszielnych funkcji technicznych  
w budownictwie.

Na podstawie §2 ust.1 i 3, §4 ust.1 i 2, §7  
i §13 ust.1 pkt.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej  
i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samo-  
dzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8 poz.  
46 i z 1988r. Nr 42 poz.334/ s t w i e r d z a s i e , ż e  
Obywatel

Z E N O N M A Z U R E K  
magister inżynier architekt

urodzony dnia 1 lipca 1954r. w Podrzeczcu, posiada przygotowanie  
zawodowe do wykonywania samodzielnych funkcji

p r o j e k t a n t a  
w specjalności architektonicznej.

Ob. Z E N O N M A Z U R E K jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
  - a/architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
  - b/konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,-----
- 2/ w budownictwie osób fizycznych- do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Otrzymuje:

- 1/ Ob. Zenon Mazurek  
ul. Piaskowa 3  
64-100 Leszno
- 2/ a/a

Oryginał dokumentu uprawnień budowlanych podpisał  
Dyrektor Wydziału Jan Komolka.  
Pieczęć okrągła z Godłem Państwa i napisem w otoku: Urząd  
Wojewódzki w Lesznie.

Duplikat uprawnień budowlanych wystawiono na podstawie doku-  
mentów archiwalnych Wydziału Gospodarki Przestrzennej Urzędu  
Wojewódzkiego w Lesznie.

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Lesznie  
Wydział Gospodarki Przestrzennej  
ul. Zwirki i Wigury 27, tel. 20-27-70, 20-94-00  
skrytka pocztowa 115  
64-100 LESZNO

Z UPOWAŻNIENIA WOJEWODY

Jacek Urban  
Dyrektor Wydziału  
Gospodarki Przestrzennej

## OPIS TECHNICZNY

### 1. Podstawa opracowania.

- Wizja lokalna;
- Umowa o wykonanie inwentaryzacji budowlanej;
- Pomiary z natury stanu istniejącego;
- Mapa do celów opiniodawczych w skali 1:500 ;

### 2. Zakres opracowania.

W zakres opracowania wchodzi inwentaryzacja budowlana dotyczą istniejących obiektów budowlanych znajdujących się na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Dębnie.

Poniżej obiekty podlegające inwentaryzacji :

1. Budynek transformatorowni wraz z pomieszczeniem agregatu prądotwórczego.
2. Budynek warsztatowo- magazynowy.
3. Budynek sterowni.
4. Pompownia.
5. Hala I stopnia filtracji.
6. Hala II stopnia filtracji.
7. Garaż i sprężarkownia.
8. Budynek socjalny.

Ponadto zakres opracowania obejmuje propozycję wykończenia ścian i posadzek w poszczególnych budynkach oraz koncepcja zmiany wyglądu elewacji i bryły wybranych obiektów.

### 3. Stan prawny.

Właścicielem przedmiotowych obiektów zlokalizowanego na terenie Stacji Uzdatniania Wody jest Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Dębnie.

### 4. Stan istniejący.

#### 4.1. Budynek transformatorowni wraz z pomieszczeniem na agregat prądotwórczy

##### Dane ogólne

Dane techniczne :

- Kubatura : 391,30 m<sup>3</sup>
- Powierzchnia zabudowy : 114,20 m<sup>2</sup>
- Długość /szerokość /wysokość : 10,98 m / 10,40 m /5,92 m

Zestawienie pomieszczeń :

1. Pomieszczenie nr 1 : 19,92 m<sup>2</sup>
2. Pomieszczenie nr 2 : 8,1 m<sup>2</sup>
3. Pomieszczenie nr 3 : 22,85 m<sup>2</sup>
4. Pomieszczenie nr 4 : 40,34 m<sup>2</sup>

### **Rozwiązania architektoniczno – budowlane**

#### **Forma i funkcja obiektu**

Forma i funkcja przedmiotowego budynku :

Budynek wykonany został jako jednolita bryła prostopadłościenna jednokondygnacyjna z dachem płaskim wraz z ściankami attykowymi . Przeznaczenie budynku jest na cele elektroenergetyczne tj. stanowi transformatorownię i posiada pomieszczenie na agregat prądotwórczy.

#### **Rozwiązania strukturalno materiałowe**

- Fundamenty : istniejące żelbetowe ,
- Posadzki  
Wszystkie pomieszczenia w budynku transformatorowni wykonane zostały jako posadzki betonowe.
- Ściany zewnętrzne i wewnętrzne  
Istniejące zewnętrzne i wewnętrzne przegrody pionowe wykonane są w technologii tradycyjnej murowanej. Grubości poszczególnych przegród przedstawiono na rysunkach załączonych do inwentaryzacji.
- Sufity  
W wszystkich pomieszczeniach sufit stanowi istniejący stropodach.
- Dach - stropodach  
Dach istniejącego budynku został pokryty papą termozgrzewalną . Warstwy izolacyjne i spadkowe zostały ułożone na stropie kondygnacji przyziemia . Woda opadowa odprowadzana jest poprzez spadki do zbiorników znajdujących się poza dachem i dalej rurami spustowymi na teren działki.
- Stolarka okienna ,drzwiowa



### Stolarka okienna

Istniejąca stolarka okienna wykonana została jako stalowa malowana nieocieplona z kratami i siatką metalową oraz pustaków szklanych .

### Stolarka drzwiowa wejściowa

Drzwi i bramy metalowe jednoskrzydłowe i dwuskrzydłowe malowane , nieocieplone.

### Izolacje

Termiczna :

- ściany i posadzka - brak
- stropodach :żużel itp.

Przeciwwodna:

- ścian i posadzki : brak
- stropodach : papa termozgrzewalna ( 2-3 warstw)

### Wykończenie zewnętrzne budynku :

Elewacja budynku

Tynk cementowo-wapienny malowany farbami elewacyjnymi w kolorze białym.

### Wykończenie wewnętrzne budynku

Posadzki

Wszystkie pomieszczenia posiadają posadzki betonowe zatarte na ostro.

Okładziny ścian i sufitów

Tynk cementowo-wapienny malowany farbami emulsyjnymi.

### Drabiny zewnętrzne

Na jednej z elewacji zamontowana jest drabina stalowa malowana stanowiąca wejście na dach obiektu .

## **4.2. Budynek warsztatowo-magazynowy**

### **Dane ogólne**

Dane techniczne :

- Kubatura : 175,73 m<sup>3</sup>
- Powierzchnia zabudowy : 76,05 m<sup>2</sup>
- Długość /szerokość /wysokość : 15,00 m / 5,07m /3,01m

Zestawienie pomieszczeń :

1. Pomieszczenie nr 1 : 42,63 m<sup>2</sup>
2. Pomieszczenie nr 2 : 21,74 m<sup>2</sup>

### **Rozwiązania architektoniczno – budowlane**

#### Forma i funkcja obiektu

Forma i funkcja przedmiotowego budynku :

Budynek wykonany został jako jednolita bryła prostopadłościenna jednokondygnacyjna z dachem płaskim . Przeznaczenie budynku jest na cele warsztatowe oraz na magazynowanie urządzeń i części zamiennych .

### **Rozwiązania strukturalno materiałowe**

- Fundamenty : istniejące żelbetowe ,
- Posadzki  
Wszystkie pomieszczenia w budynku transformatorowni wykonane zostały jako posadzki betonowe.
- Ściany zewnętrzne i wewnętrzne  
Istniejące zewnętrzne i wewnętrzne przegrody pionowe wykonane są w technologii tradycyjnej murowanej ceglanej. Grubości poszczególnych przegród przedstawiono na rysunkach załączonych do inwentaryzacji.
- Sufity  
W wszystkich pomieszczeniach sufit stanowi istniejący dach drewniany.

- Dach  
Dach istniejącego budynku został pokryty papą termozgrzewalną . Warstwy izolacyjne i zostały ułożone na deskowaniu . Konstrukcję dachu stanowią belki drewniane. Dach jest jednospadowy. Woda opadowa odprowadzana jest poprzez system rynowy i rur spustowych na teren stacji
- Stolarka drzwiowa

#### Stolarka drzwiowa wejściowa

Bramy metalowe dwuskrzydłowe malowane , nieocieplone .

#### Izolacje

Termiczna :

- ściany i posadzka - brak
- dach : brak .

Przeciwwodna:

- ścian: brak
- dach : papa termozgrzewalna

#### Wykończenie zewnętrzne budynku :

Elewacja budynku

Tynk cementowo-wapienny malowany farbami elewacyjnymi w kolorze białym.

#### Wykończenie wewnętrzne budynku

Posadzki

Wszystkie pomieszczenia posiadają posadzki betonowe

#### Okładziny ścian

Tynk cementowo-wapienny malowany farbami emulsyjnymi.

### **4.3. Budynek sterowni**

#### **Dane ogólne**

Dane techniczne :

- Kubatura : 41,43 m<sup>3</sup>
- Powierzchnia zabudowy : 18,26 m<sup>2</sup>
- Długość /szerokość /wysokość : 5,13 m / 3,89 m /2,50m

Zestawienie pomieszczeń :

1. Pomieszczenie nr 1 : 16,57 m<sup>2</sup>

#### **Rozwiązania architektoniczno – budowlane**

##### Forma i funkcja obiektu

Forma i funkcja przedmiotowego budynku :

Budynek wykonany został jako jednolita bryła prostopadłościenna jednokondygnacyjna z dachem dwuspadowym . Przeznaczenie budynku jest na cele sterowni - szaf sterowniczych.

##### Rozwiązania trukturalno materiałowe

- Fundamenty : istniejące żelbetowe ,

- Posadzki : Płytki gres.

- Ściany zewnętrzne i wewnętrzne

Istniejące zewnętrzne i wewnętrzne przegrody pionowe wykonane są w technologii tradycyjnej murowanej. Grubości poszczególnych przegród przedstawiono na rysunkach załączonych do inwentaryzacji.

- Sufity

Sufit podwieszany malowany farbami emulsyjnymi w kolorze białym .

- Dach dwuspadowy

Dach istniejącego budynku został pokryty blacha trapezową o niskim profilu .

- Schody – betonowe wykończone płytkami gres

- Stolarka okienna ,drzwiowa

#### Stolarka okienna

Istniejąca stolarka okienna PVC w kolorze białym.

#### Stolarka drzwiowa wejściowa

Drzwi plastikowe.

#### Izolacje

Termiczna :

- ściany – brak

#### Wykończenie zewnętrzne budynku :

Elewacja budynku

Tynk cementowo-wapienny malowany farbami elewacyjnymi w kolorze białym.

#### Wykończenie wewnętrzne budynku

Posadzki

Płytki gres

#### Okładziny ścian i sufitów

Płytki ceramiczne do pełnej wysokości

### **4.4. Budynek pomp**

#### **Dane ogólne**

Dane techniczne :

- Kubatura : 352,57 m<sup>3</sup>
- Powierzchnia zabudowy : 96,76. m<sup>2</sup>
- Długość /szerokość /wysokość : 9,40 m / 10,31 m / 5,50m

Zestawienie pomieszczeń :

1. Pomieszczenie pomp : 84,86 m<sup>2</sup>

## **Rozwiązania architektoniczno – budowlane**

### Forma i funkcja obiektu

Forma i funkcja przedmiotowego budynku :

Budynek wykonany został jako jednolita bryła prostopadłościenna jednokondygnacyjna z dachem dwuspadowym . Przeznaczenie budynku jest na cele pracy pomp.

## **Rozwiązania strukturalno materiałowe**

- Fundamenty : istniejące żelbetowe ,
- Posadzki : Płytki gres.
- Ściany zewnętrzne i wewnętrzne  
Istniejące zewnętrzne i wewnętrzne przegrody pionowe wykonane są w technologii tradycyjnej murowanej. Grubości poszczególnych przegród przedstawiono na rysunkach załączonych do inwentaryzacji.
- Sufity  
Sufit podwieszany wykonany płyt typu siding w kolorze białym .
- Dach dwuspadowy  
Dach istniejącego budynku został pokryty blacha trapezową o niskim profilu na konstrukcji stalowej kratowej .
- Schody – betonowe stalowe wraz z balustradami i poręczami stalowymi malowanymi proszkowo.
- Stolarka okienna ,drzwiowa  
Stolarka okienna  
Istniejąca stolarka okienna PVC w kolorze białym.

### Stolarka drzwiowa wejściowa i bramy

Drzwi plastikowe w kolorze białym . Bramy stalowe dwuskrzydłowe malowane, nieocieplone.

### Izolacje

Termiczna :

- ściany - brak

### Wykończenie zewnętrzne budynku :

Elewacja budynku

Tynk cementowo-wapienny malowany farbami elewacyjnymi w kolorze białym.

Wykończenie wewnętrzne budynku

Posadzki : Płytki gres

Okładziny ścian i sufitów

Płytki ceramiczne do wysokości całkowitej pomieszczenia

#### **4.5. Budynek I stopnia filtracji**

##### **Dane ogólne**

Dane techniczne :

- Kubatura : 578,15 m<sup>3</sup>
- Powierzchnia zabudowy : 122,6 m<sup>2</sup>
- Długość /szerokość /wysokość : 13,76 m / 8,91 m / 6,02 m

Zestawienie pomieszczeń :

1. Pomieszczenie nr 1 : 112,7 m<sup>2</sup>

##### **Rozwiązania architektoniczno – budowlane**

###### Forma i funkcja obiektu

Forma i funkcja przedmiotowego budynku :

Budynek wykonany został jako jednolita bryła prostopadłościenna jednokondygnacyjna z dachem dwuspadowym . Przeznaczenie budynku jest na cele sterowni - szaf terowniczych.

##### **Rozwiązania strukturalno materiałowe**

- Fundamenty : istniejące żelbetowe ,
- Posadzki  
Kostka brukowa betonowa
- Ściany zewnętrzne i wewnętrzne  
Istniejące zewnętrzne i wewnętrzne przegrody pionowe wykonane są w technologii tradycyjnej murowanej. Grubości poszczególnych przegród przedstawiono na rysunkach załączonych do inwentaryzacji.

- Sufity  
Sufit stanowią płyty dachowe .
- Dach jednospadowy  
Dach istniejącego budynku został pokryty płytami warstwowymi o niskim profilu .
- Schody – stalowe z balustradami stalowymi malowanymi proszkowo.
- Stolarka okienna ,drzwiowa  
Stolarka okienna  
Istniejąca stolarka okienna PVC w kolorze białym.

#### Stolarka drzwiowa wejściowa

Drzwi plastikowe. Bramy dwuskrzydłowe metalowe malowane , nieocieplone.

#### Izolacje

Termiczna :

- ściany - brak

#### Wykończenie zewnętrzne budynku :

Elewacja budynku

Tynk cementowo-wapienny malowany farbami elewacyjnymi w kolorze białym.

Lamperia malowana farbami olejnymi.

#### Wykończenie wewnętrzne budynku

Posadzki

Kostka betonowa na podbudowie.

#### Okładziny ścian i sufitów

Tynk cementowo-wapienny malowany farbami emulsyjnymi i farbami olejnymi  
( lamperia )



#### 4.6. Budynek II stopnia filtracji

##### Dane ogólne

Dane techniczne :

- Kubatura : 658,86 m<sup>3</sup>
- Powierzchnia zabudowy : 99,1 m<sup>2</sup>
- Długość /szerokość /wysokość : 9,05 m / 10,95m /8,95m

Zestawienie pomieszczeń :

1. Pomieszczenie napowietrzania :42,32+16,52+16,52 = 75,36 m<sup>2</sup>

##### Rozwiązania architektoniczno – budowlane

###### Forma i funkcja obiektu

Forma i funkcja przedmiotowego budynku :

Budynek wykonany został jako jednolita bryła prostopadłościenna jednokondygnacyjna dachem dwuspadowym . Przeznaczenie budynku jest na cele filtracji wody.

##### Rozwiązania strukturalno materiałowe

- Posadzki  
Płytki c ceramiczne .
- Ściany zewnętrzne i wewnętrzne  
Istniejące zewnętrzne i wewnętrzne przegrody pionowe wykonane są w technologii tradycyjnej murowanej ceglanej. Grubości poszczególnych przegród przedstawiono na rysunkach załączonych do inwentaryzacji.
- Dach -  
Dach istniejącego budynku został pokryty blacha trapezową o niskim profilu .  
Konstrukcję dachu stanowi kratownica stalowa . Woda opadowa odprowadzana jest poprzez system rynnowy i rur spustowych na teren stacji
- Stolarka drzwiowa  
Stolarka drzwiowa wejściowa  
Aluminiowa - przeszklona  
Izolacje

Termiczna :

- ściany i posadzka - brak

Wykończenie zewnętrzne budynku :

Elewacja budynku

Tynk cementowo-wapienny malowany farbami elewacyjnymi w kolorze białym.

Wykończenie wewnętrzne budynku

Posadzki

Płytki ceramiczne.

Okładziny ścian

Tynk cementowo-wapienny malowany farbami emulsyjnymi oraz na  $\frac{3}{4}$  wysokości płytki ceramiczne .

**4.7. Budynek garażowy i pomieszczenie sprzęzarek.**

**Dane ogólne**

Dane techniczne :

- Kubatura : 216,16 m<sup>3</sup>
- Powierzchnia zabudowy : 64,44 m<sup>2</sup>
- Długość /szerokość /wysokość : 11,40 m / 5,66 m / 4,36 m

Zestawienie pomieszczeń :

1. Pomieszczenie nr 1-garaż : 40,3 m<sup>2</sup>
2. Pomieszczenie nr 2 – sprzężarkownia : 13,74 m<sup>2</sup>

**Rozwiązania architektoniczno – budowlane**

Forma i funkcja obiektu

Forma i funkcja przedmiotowego budynku :

Budynek wykonany został jako jednolita bryła prostopadłościenna jednokondygnacyjna z dachem jednospadowym . Przeznaczenie budynku jest na cele sterowni – garażowe i pracę sprzęzarek.

## Rozwiązania strukturalno materiałowe

- Fundamenty : istniejące żelbetowe ,
- Posadzki  
Posadzka betonowa . Płytki gres ( sprężarkownia )
- Ściany zewnętrzne i wewnętrzne  
Istniejące zewnętrzne i wewnętrzne przegrody pionowe wykonane są w technologii tradycyjnej murowanej. Grubości poszczególnych przegród przedstawiono na rysunkach załączonych do inwentaryzacji.
- Sufity  
Sufity podwieszane malowane farbami emulsyjnymi.
- Dach jednospadowy  
Dach istniejącego budynku został pokryty blacha trapezową o niskim profilu .
- Stolarka okienna ,drzwiowa

### Stolarka drzwiowa wejściowa

Drzwi stalowe. Bramy dwuskrzydłowe metalowe malowane , nieocieplone.

### Izolacje

Termiczna :

- ściany - brak

### Wykończenie zewnętrzne budynku :

Elewacja budynku

Tynk cementowo-wapienny malowany farbami elewacyjnymi w kolorze białym.

### Wykończenie wewnętrzne budynku

Posadzki

Posadzka betonowa i płytki gres.

### Okładziny ścian i sufitów

Tynk cementowo-wapienny malowany farbami emulsyjnymi .

#### **4.8. Budynek socjalny.**

##### **Dane ogólne**

Dane techniczne :

- Kubatura : 413,64 m<sup>3</sup>
- Powierzchnia zabudowy : 93,05 m<sup>2</sup>
- Długość /szerokość /wysokość : 10,41 m / 8,58 m / 8,89 m

Zestawienie pomieszczeń :

1. Pomieszczenie nr 1-piwnica : 14,95 m<sup>2</sup>
2. Pomieszczenie nr 2 – piwnica : 23,51 m<sup>2</sup>
3. Pomieszczenie nr 3 - piwnica : 14,53 m<sup>2</sup>
4. Pomieszczenie nr 4 – piwnica : 13,56 m<sup>2</sup>
5. Pomieszczenie nr 5 - parter : 15,52 m<sup>2</sup>
6. Pomieszczenie nr 6 – parter : 10,77 m<sup>2</sup>
7. Pomieszczenie nr 7 – parter : 15,54 m<sup>2</sup>
8. Pomieszczenie nr 8 – parter : 2,73 m<sup>2</sup>
9. Pomieszczenie nr 9 – parter : 3,98 m<sup>2</sup>
10. Pomieszczenie nr 10 – parter : 1,40 m<sup>2</sup>
11. Pomieszczenie nr 11 – parter : 1,23 m<sup>2</sup>
12. Pomieszczenie nr 12 – parter : 17,13 m<sup>2</sup>
13. Pomieszczenie nr 13 – parter : 1,43 m<sup>2</sup>
14. Pomieszczenie nr 14 – poddasze : 7,77 m<sup>2</sup>
15. Pomieszczenie nr 15 – poddasze : 9,72 m<sup>2</sup>
16. Pomieszczenie nr 16 – poddasze : 19,02 m<sup>2</sup>

##### **Rozwiązania architektoniczno – budowlane**

###### Forma i funkcja obiektu

Forma i funkcja przedmiotowego budynku :

Budynek wykonany został jako jednolita bryła prostopadłościenna trzykondygnacyjna z dachem dwuspadowym . Przeznaczenie budynku jest na cele socjalne.

## Rozwiązania strukturalno materiałowe

- Fundamenty : istniejące kamienne ,

- Posadzki

### Piwnica:

Posadzka betonowa , płytki gres.

### Parter :

Panele podłogowe, wykładzina PVC , pytki ceramiczne.

### Poddasze:

Podłoga drewniana .

- Ściany zewnętrzne i wewnętrzne

Istniejące zewnętrzne i wewnętrzne przegrody pionowe wykonane są w technologii tradycyjnej murowanej ceglanej. Grubości poszczególnych przegród przedstawiono na rysunkach załączonych do inwentaryzacji.

- Sufity

Sufity poddasza podwieszany malowane farbami emulsyjnymi.

- Schody wewnętrzne :

- do piwnicy : betonowe wykończone płytkami

- na poddasze : drewniane malowane farbami olejnymi

- Dach dwuspadowy

Dach istniejącego budynku został pokryty dachówką ceramiczną .

- Stolarka okienna ,drzwiowa

Stolarka okienna: PVC

Stolarka drzwiowa wejściowa

Drzwi z PCV .

## Izolacje

Termiczna :

- ściany - brak

Przeciwwilgociowa ścian fundamentowych ( piwnicznych ) – brak, należy przeprowadzić osuszenie ścian i zabezpieczyć je przeciwwodnie

## Wykończenie zewnętrzne budynku :

Elewacja budynku

Cegła elewacyjna .

## Okładziny ścian i sufitów

Tynk cementowo-wapienny malowany farbami emulsyjnymi i olejnymi oraz w pomieszczeniach mokrych płytki ceramiczne

## **2. Zapewnienia w media**

- zaopatrzenie w wodę : z istniejącej sieci wodociągowej
- ścieki sanitarne : do istniejącej sieci kanalizacyjnej.
- zaopatrzenie w energię elektryczną : z istniejącej sieci elektroenergetycznej

## **3. Uwagi końcowe**

Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami wykonania i odbioru robót budowlanych oraz przepisami BHP pod stałym nadzorem technicznym osób uprawnionych. Opis techniczny i wytyczne dotyczące realizacji dotyczą najważniejszych elementów inwentaryzowanych obiektów.

W przypadku zaistnienia nowych, nieprzewidzianych wcześniej okoliczności mogących wpłynąć na prowadzone prace należy skontaktować się z autorami niniejszego opracowania.

PROJEKTANT:

mgr inż. Zenon Mazurek

## Dokumentacja fotograficzna

### 1. Transformatorownia :





2. Warsztat :





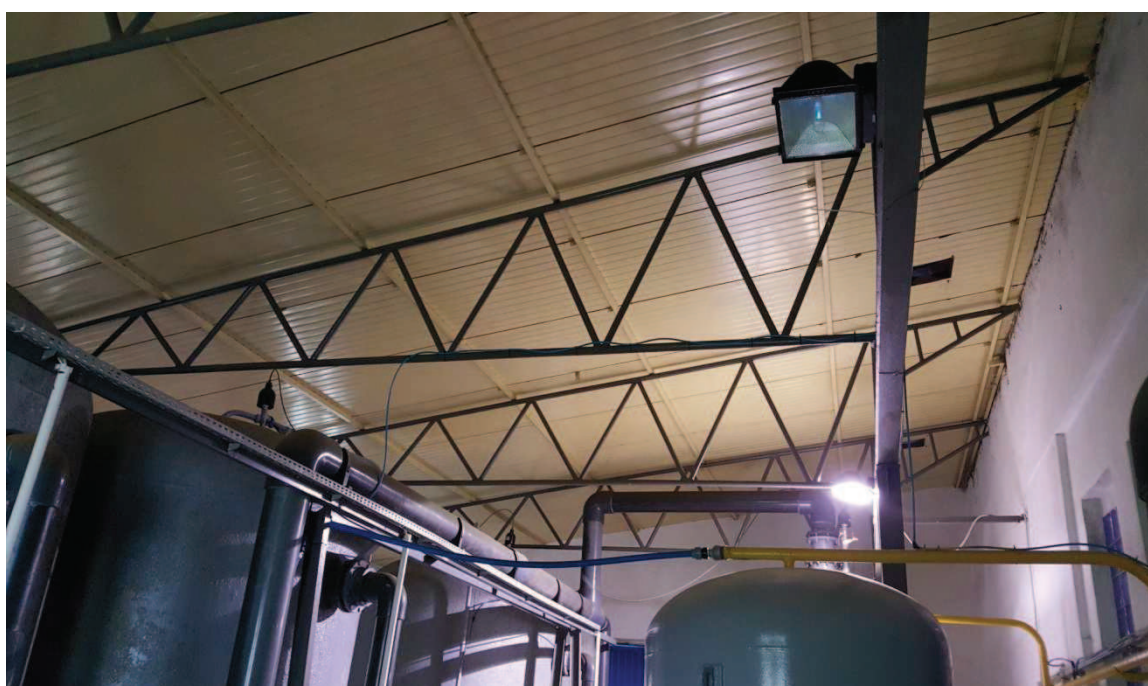
### 3. Sterownia



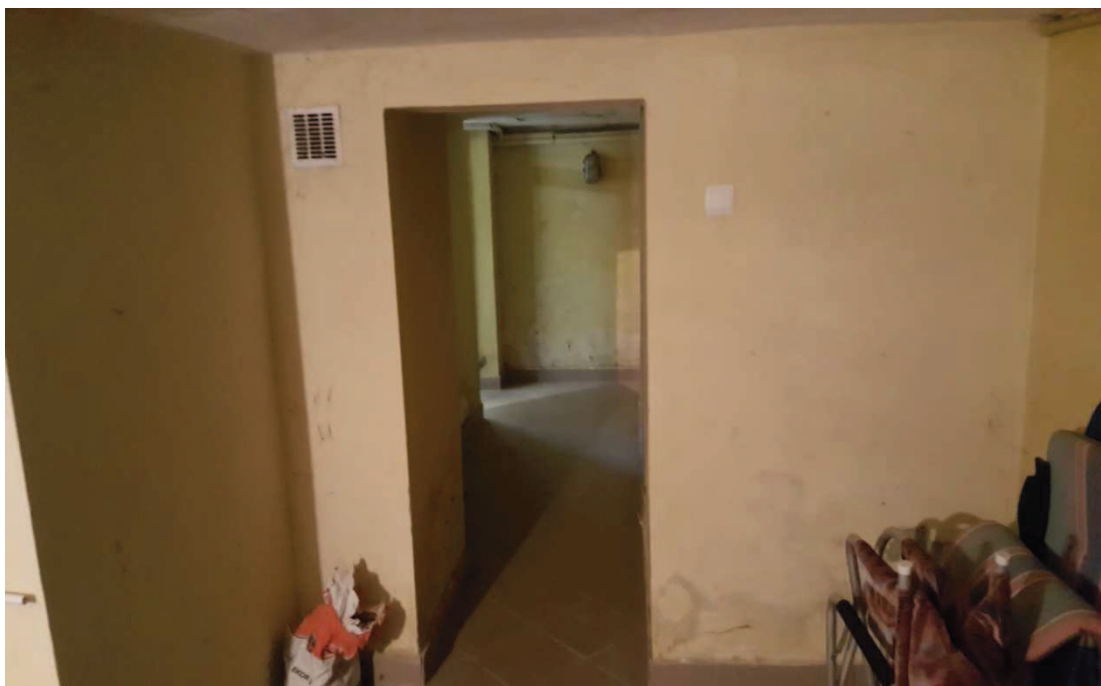
### 4. Pompownia

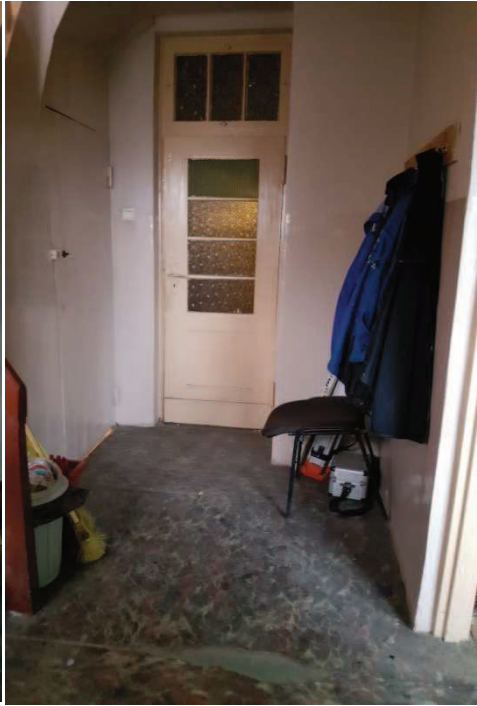


5. Hala I stopnia filtracyjnego



6. Budynek socjalny :





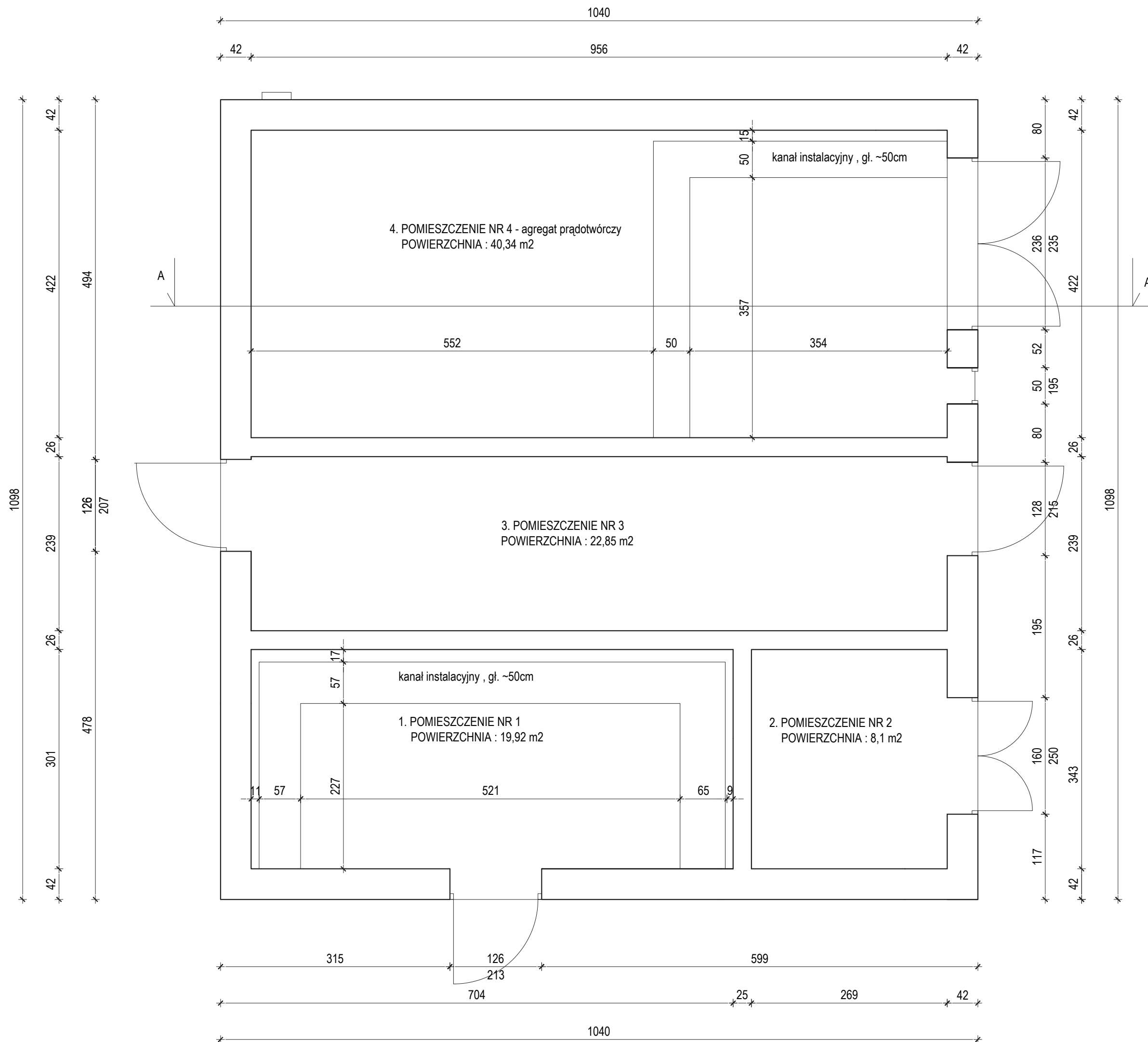
## 7. Elewacje





PROJEKTANT:

mgr inż. Zenon Mazurek



**1. WYKOŃCZENIE POMIESZCZEŃ-ISTNIEJĄCE**

- posadzki : betonowe
- ściany : tynkowane i malowane
- sufity : tynkowane i malowane

**2. WYKOŃCZENIE POMIESZCZEŃ-PLANOWANE**

- posadzki : wykończenie nowej powłoki posadzki przemysłowej
- ściany : szpachlowane i malowane
- sufity : szpachlowane i malowane

**Stolarka okienna :**

- nowe żaluzje stalowe malowane
- nowe siatki stalowe malowane
- nowe luksfery szklane

**Stolarka drzwiowa :**

- nowe drzwi stalowe ocieplone malowane
- nowe bramy stalowe ocieplone malowane

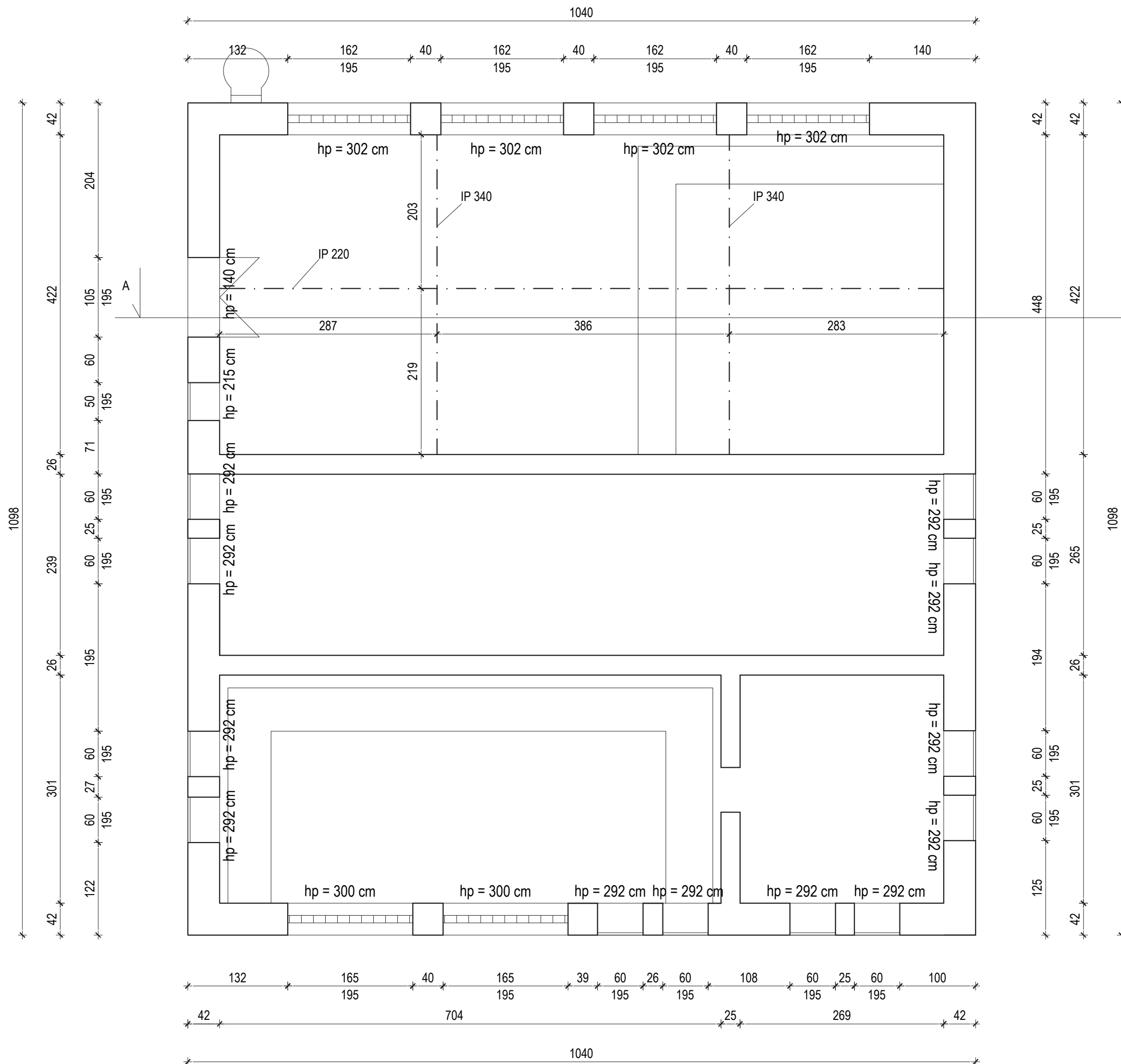
**Elewacja :**

- demontaż attyki
- nowe rynny i rury spustowe
- nowa elewacja i elementy ślusarskie

**Dach :**

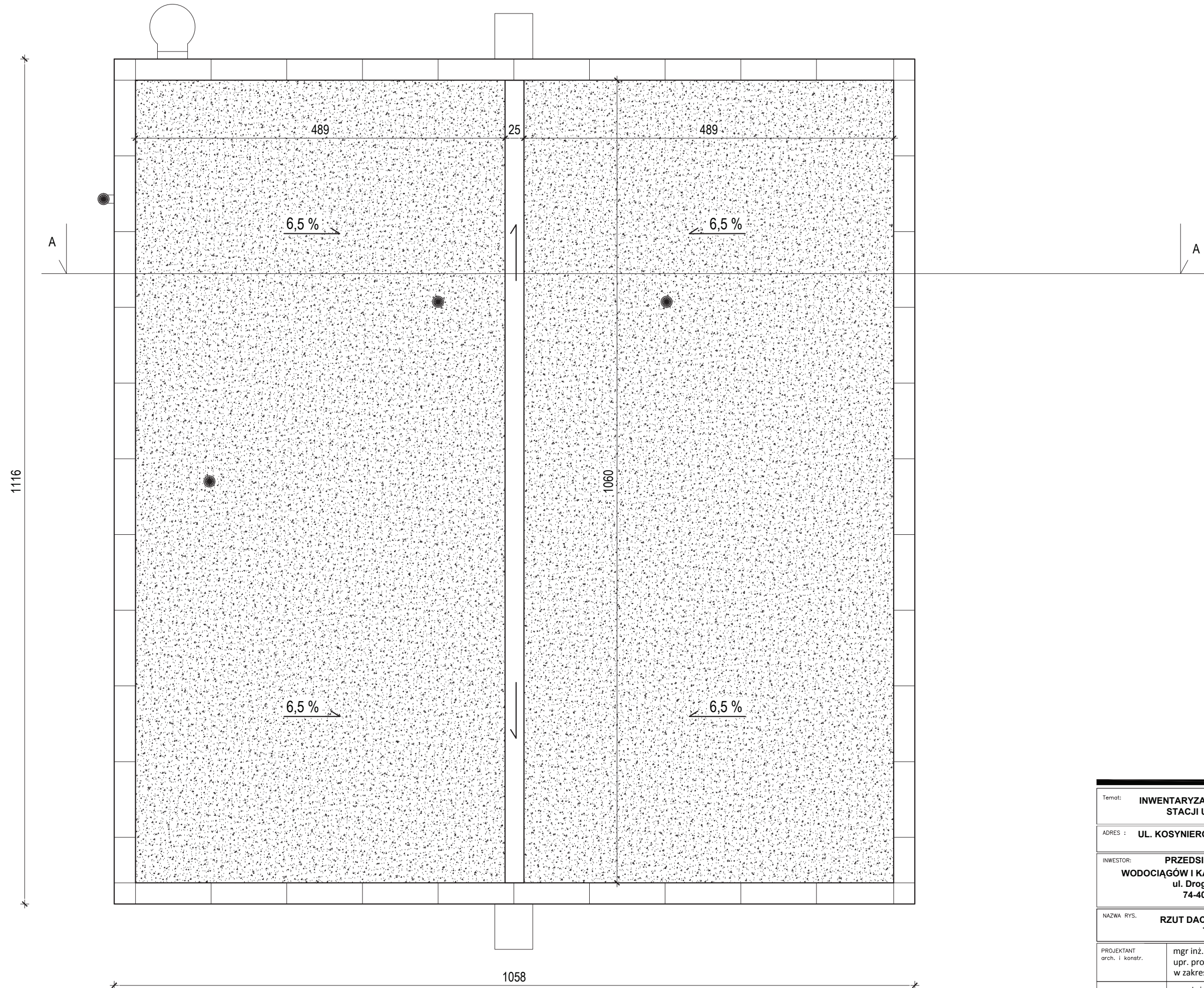
- nowe pokrycie dachowe

Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>	
ADRES : <b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYS. <b>RZUT POZIOMU +1,00 - INWENTARYZACJA TRAFOSTACJA</b>	NR RYS. <b>02</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek

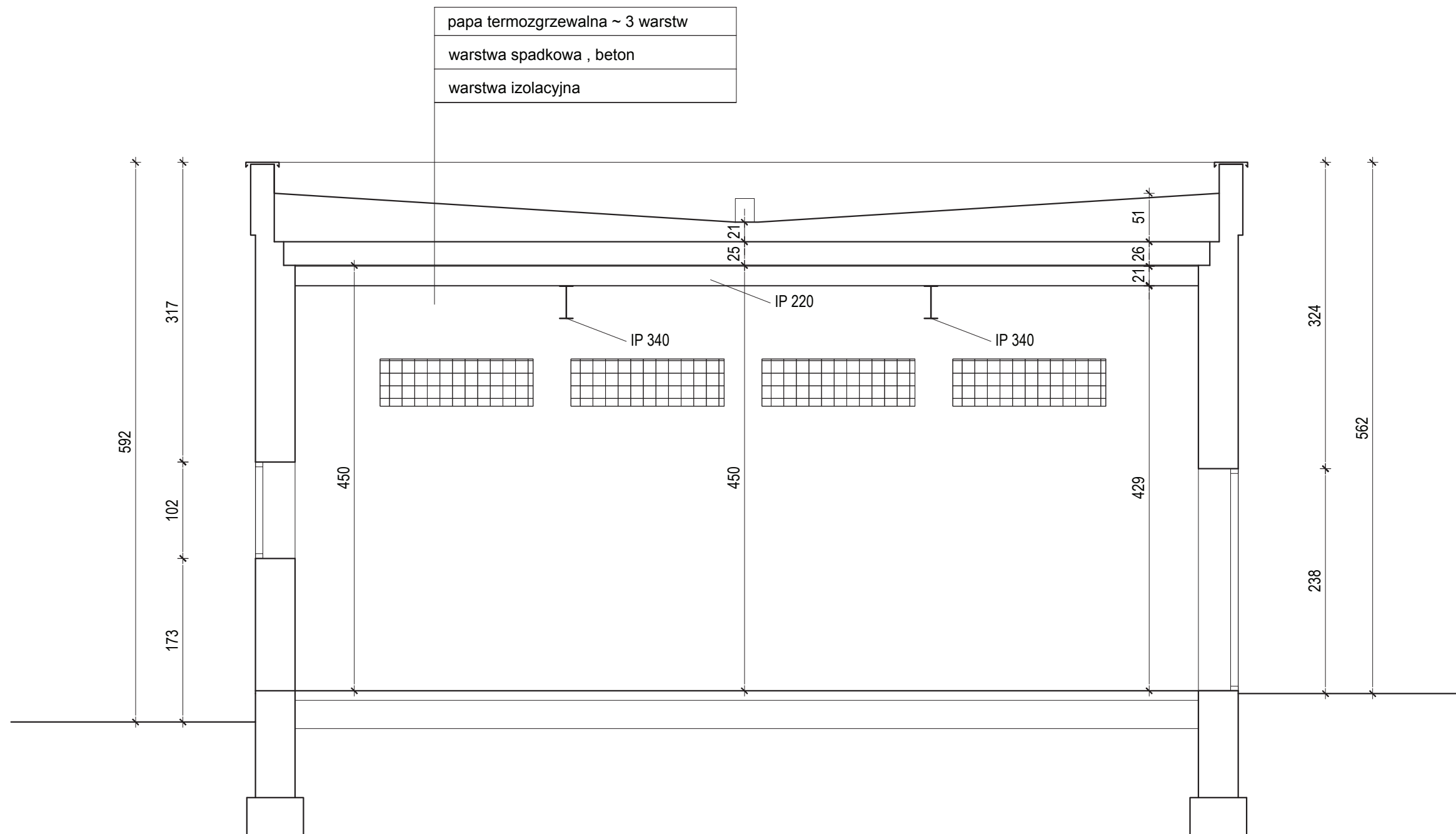


Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNIE</b>	
ADRES : <b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYS. <b>RZUT POZIOMU +3,00 - INWENTARYZACJA TRAFOSTACJA</b>	NR RYS. <b>03</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/90/Lo w zakresie architektury i konstrukcji
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek

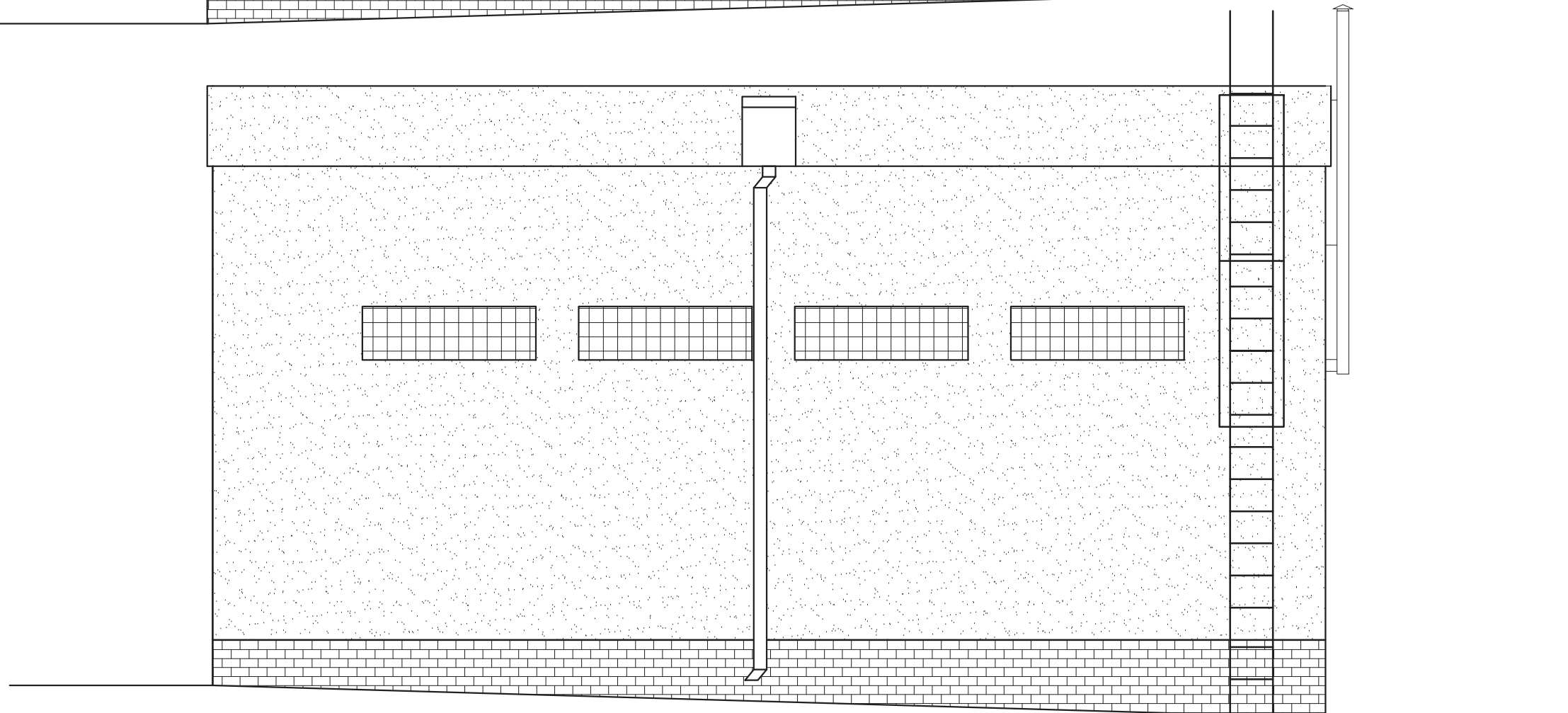
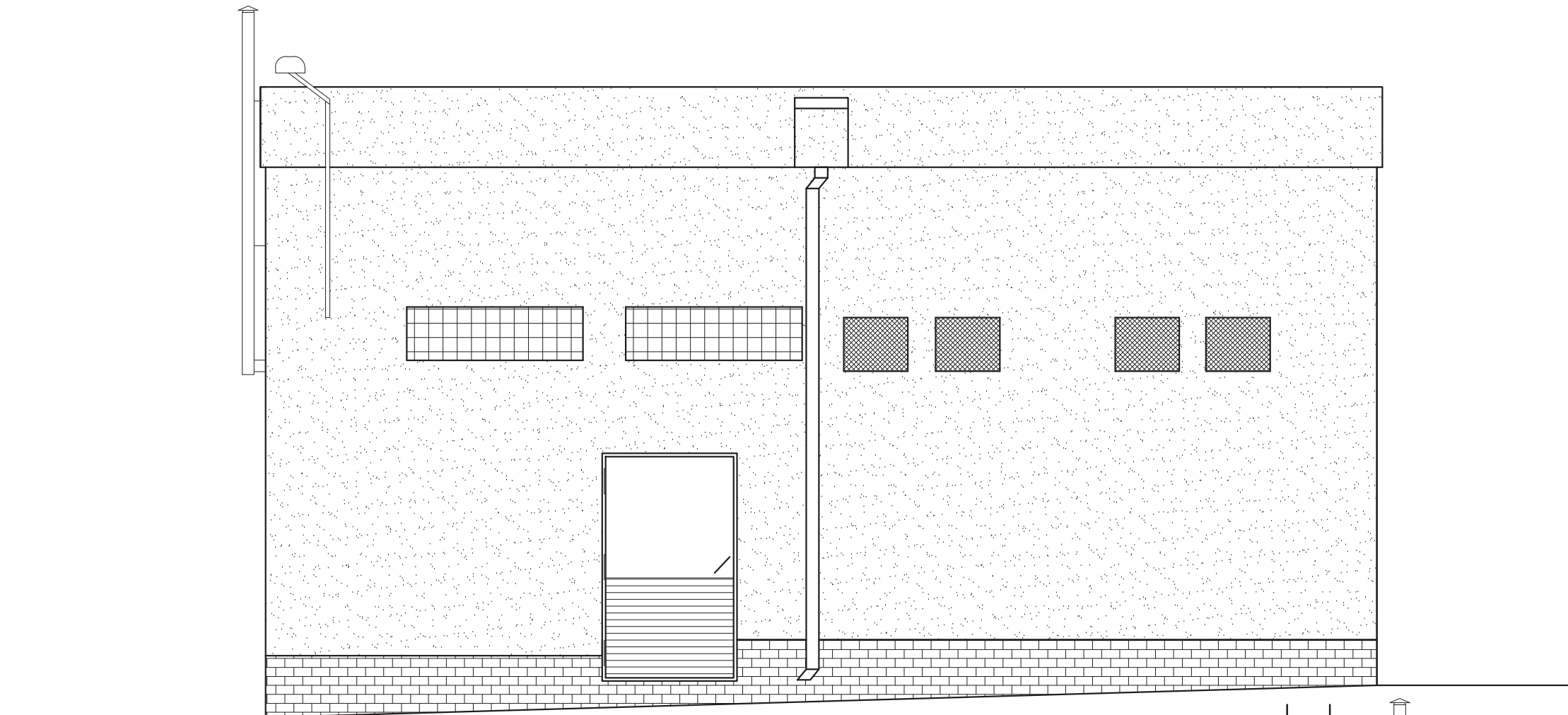




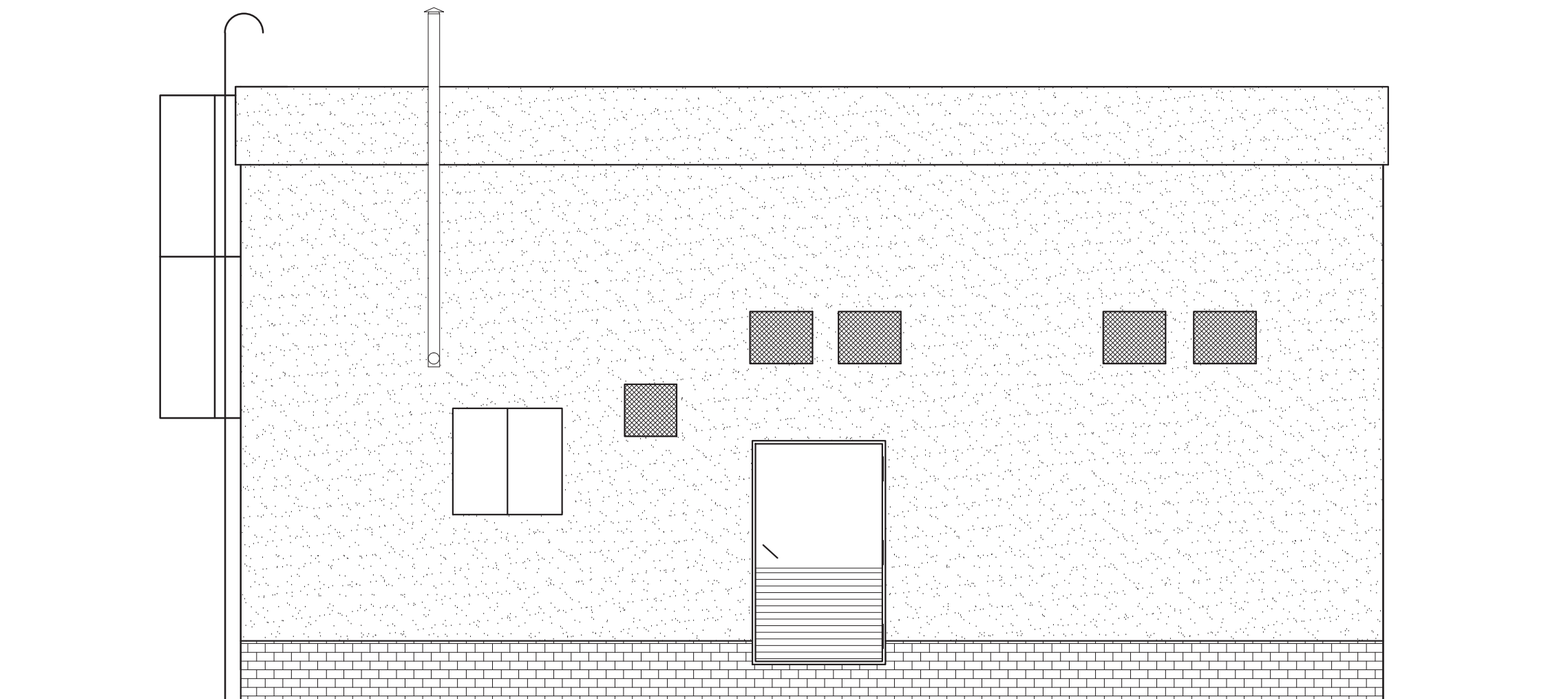
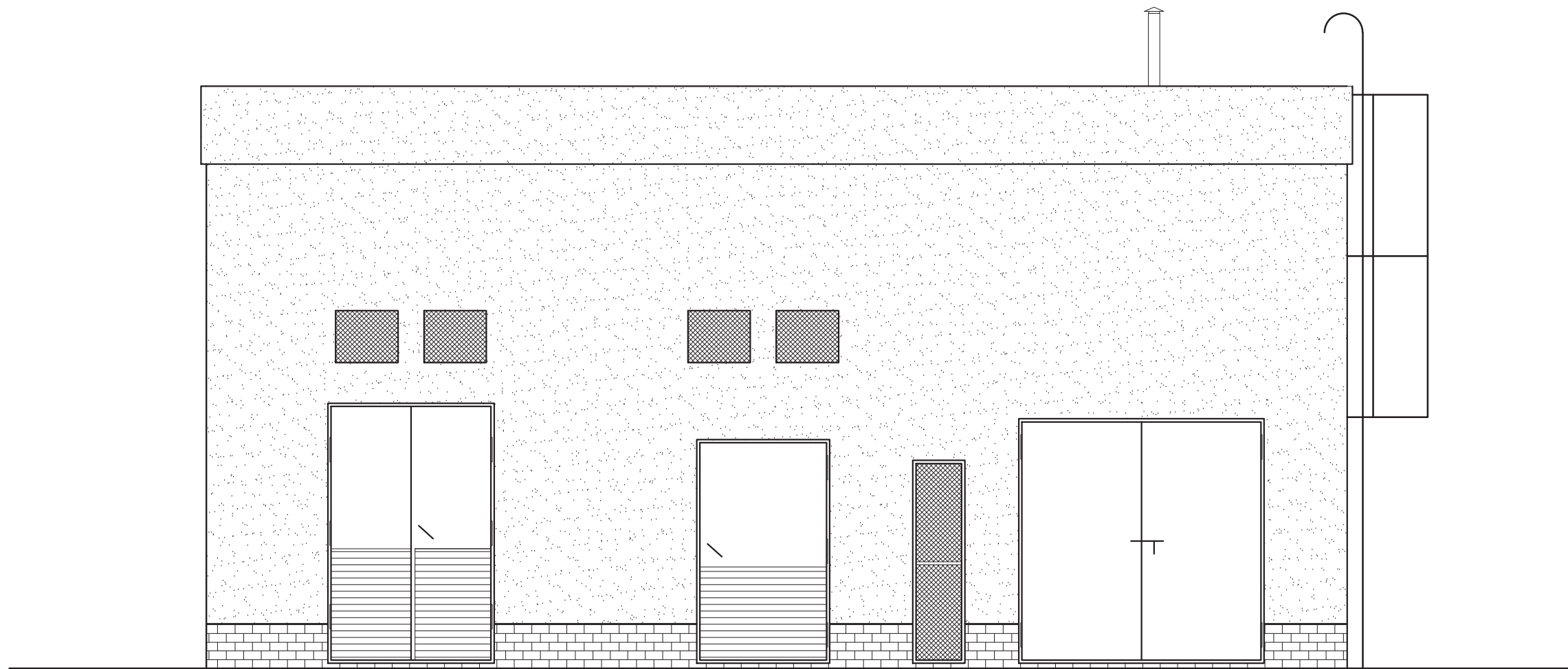
Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		
ADRES :	<b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR:	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYS.	<b>RZUT DACHU - INWENTARYZACJA TRAFOSTACJA</b>	NR RYS. <b>04</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/90/Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



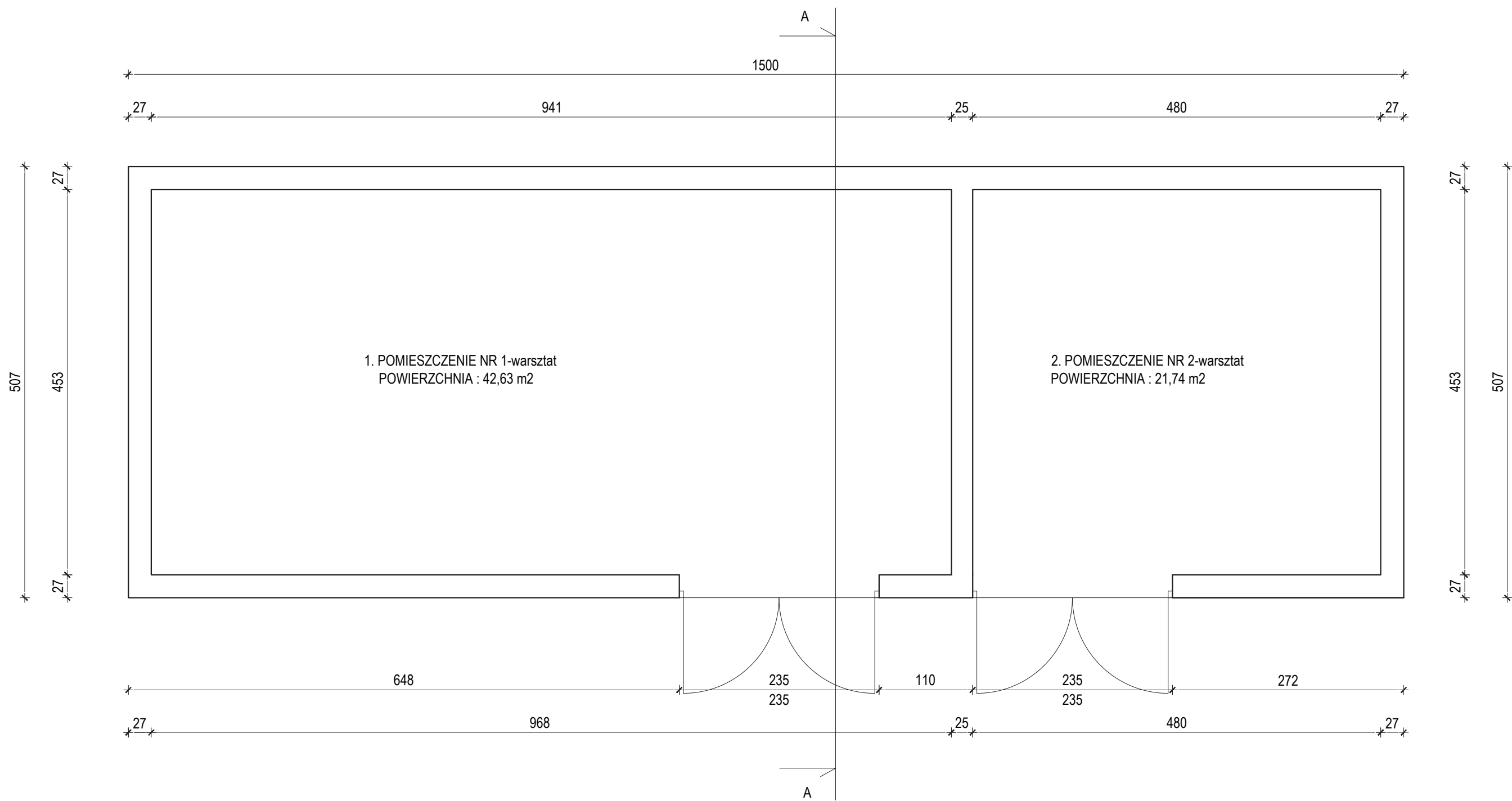
Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		
ADRES :	<b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR:	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYS.	<b>PRZEKRÓJ A- A - INWENTARYZACJA TRAFOSTACJA</b>	NR RYS. <b>05</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



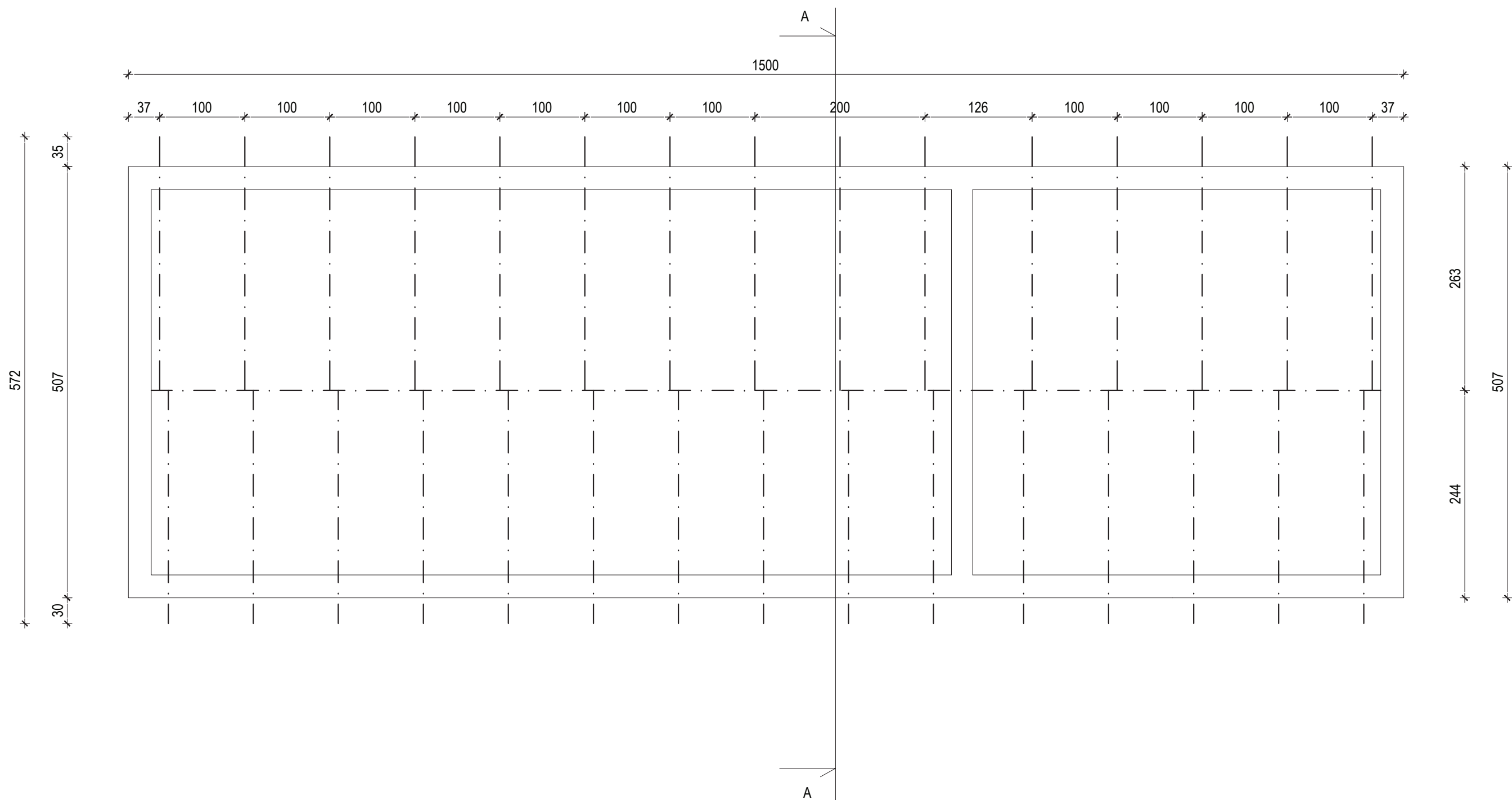
Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		
ADRES :	<b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR:	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYS.	<b>ELEWACJE- INWENTARYZACJA TRAFOSTACJA</b>	NR RYS. <b>06</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



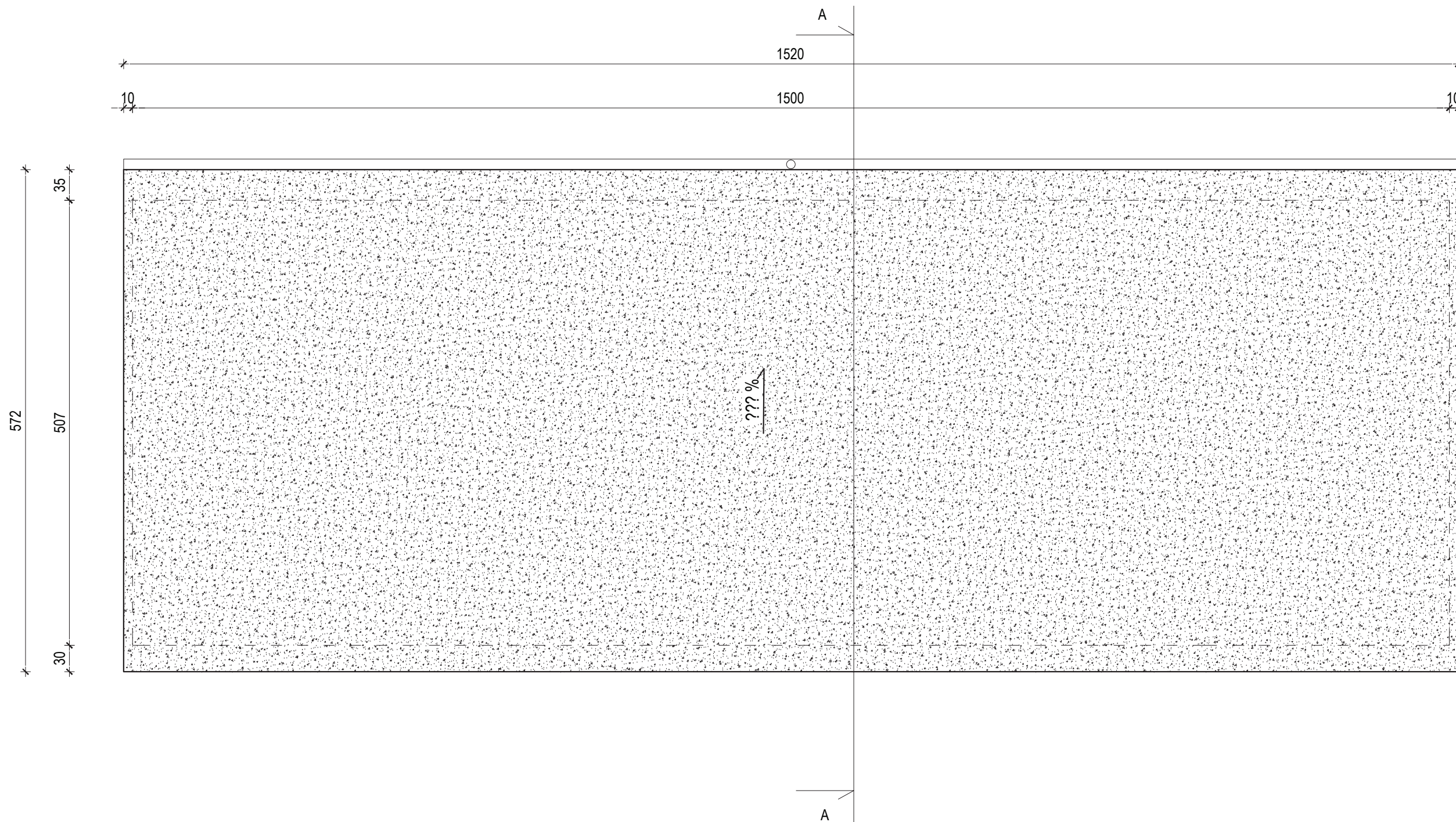
Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		
ADRES :	<b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR:	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYS.	<b>ELEWACJE- INWENTARYZACJA TRAFOSTACJA</b>	NR RYS. <b>07</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



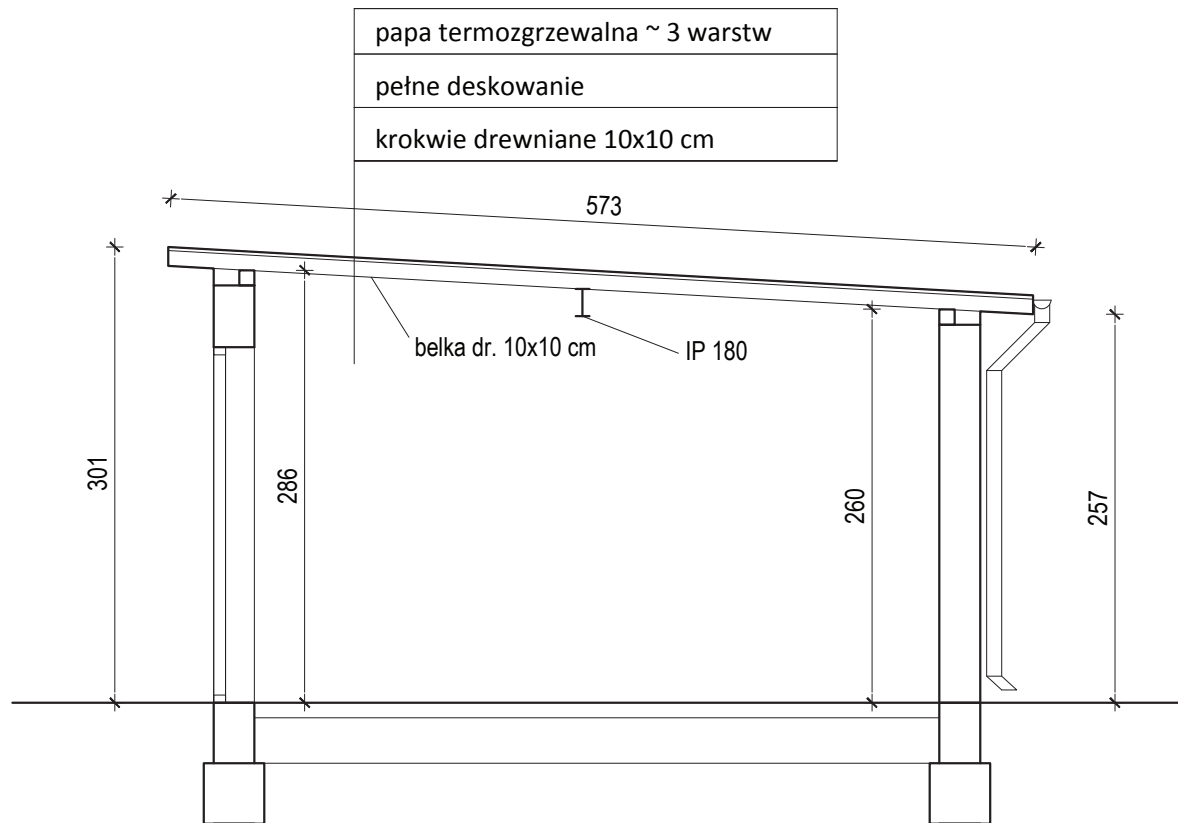
Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>	
ADRES : <b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYS. <b>RZUT PRZYZIEMIA - INWENTARYZACJA WARSZTATY</b>	NR RYS. <b>08</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/90/Lo w zakresie architektury i konstrukcji
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek



Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		DATA 11.2017
ADRES : <b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>		SKALA 1:50
INWESTOR: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>		NR RYS. <b>09</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/90/Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



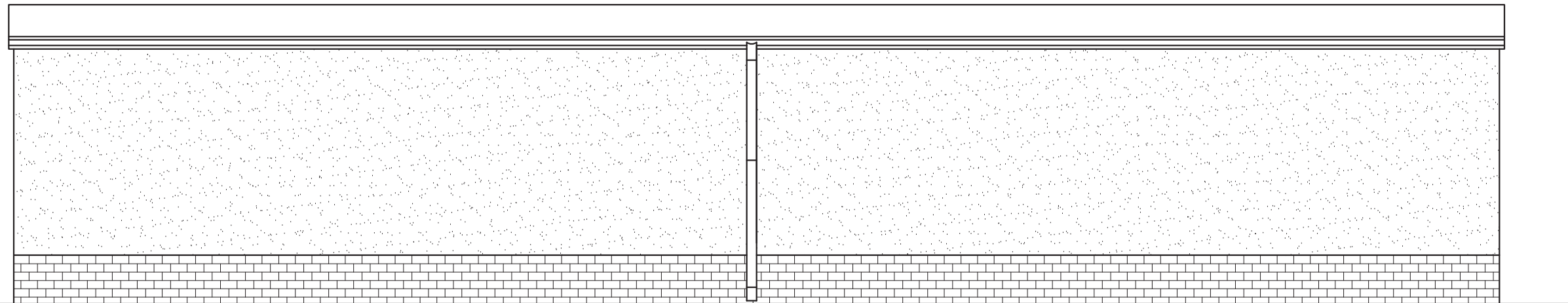
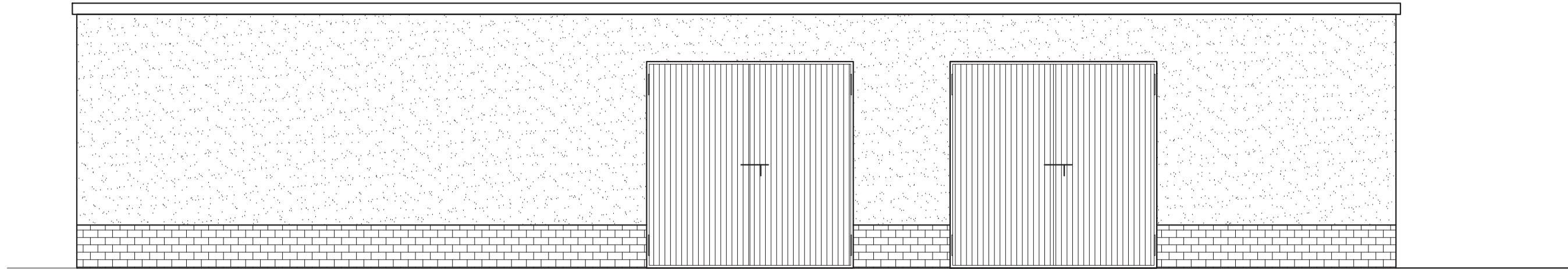
Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		DATA 11.2017
ADRES : <b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>		SKALA 1:50
INWESTOR: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>		NR RYS. <b>10</b>
NAZWA RYS. <b>RZUT DACHU - INWENTARYZACJA WARSZTATY</b>		
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/90/Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



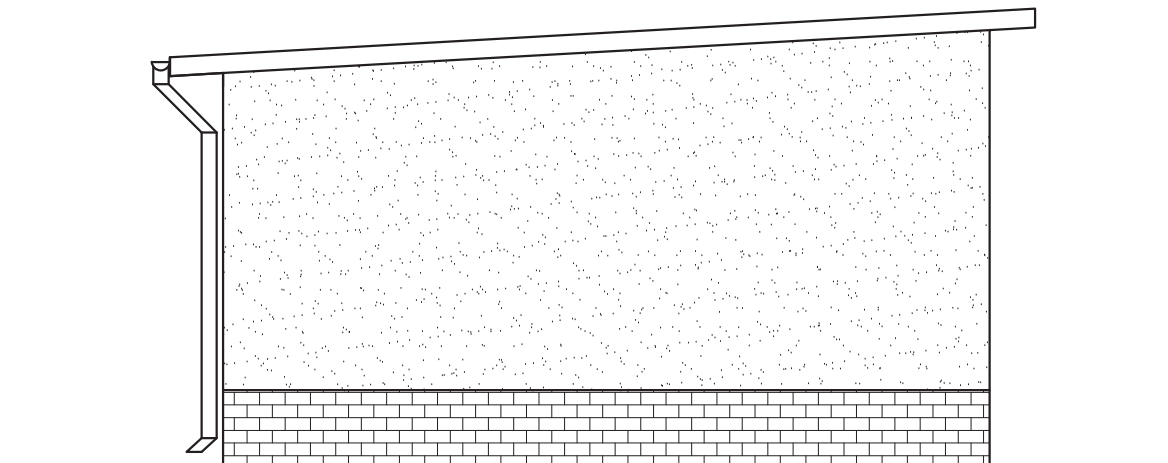
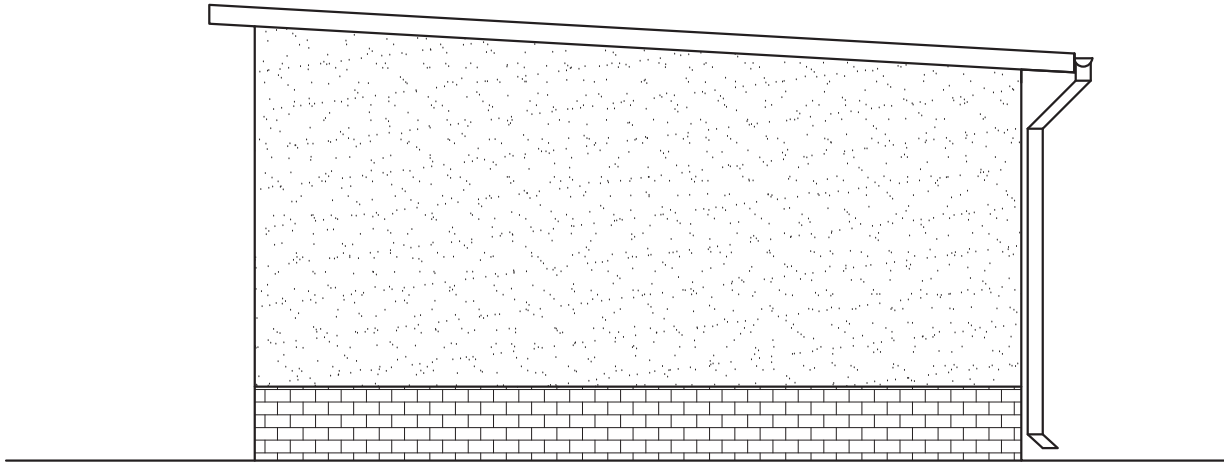
papa termozgrzewalna ~ 3 warstw
pełne deskowanie
krokwie drewniane 10x10 cm

Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		
ADRES : <b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017	
INWESTOR: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50	
NAZWA RYS. <b>PRZEKRÓJ A-A - INWENTARYZACJA WARSZTATY</b>	NR RYS. <b>11</b>	
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	

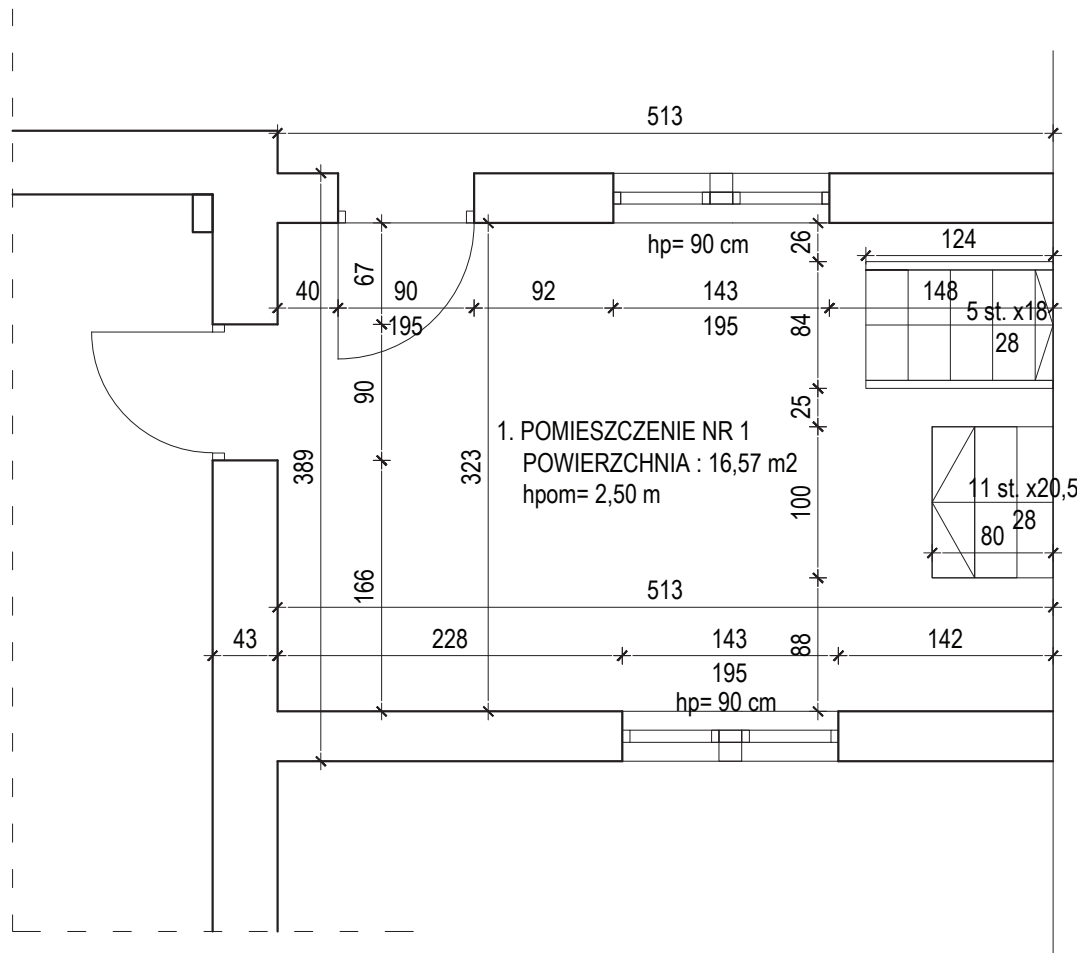




Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		
ADRES :	<b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR:	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYS.	<b>ELEWACJE - INWENTARYZACJA WARSZTATY</b>	NR. RYS. <b>12</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/90/Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		
ADRES :	<b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR:	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYS.	<b>ELEWACJE - INWENTARYZACJA WARSZTATY</b>	NR RYS. <b>13</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



**1. WYKOŃCZENIE POMIESZCZEŃ-ISTNIEJĄCE**

- posadzki : płytki gres
- ściany : płytki ceramiczne
- sufity : malowane

**2. WYKOŃCZENIE POMIESZCZEŃ -PLANOWANE**

- posadzki : wykończenie nowej posadzki przemysłowej
- ściany : płytki ceramiczne
- sufity : szpachlowane i malowane

**Stolarka okienna :**

- nowa aluminiowa

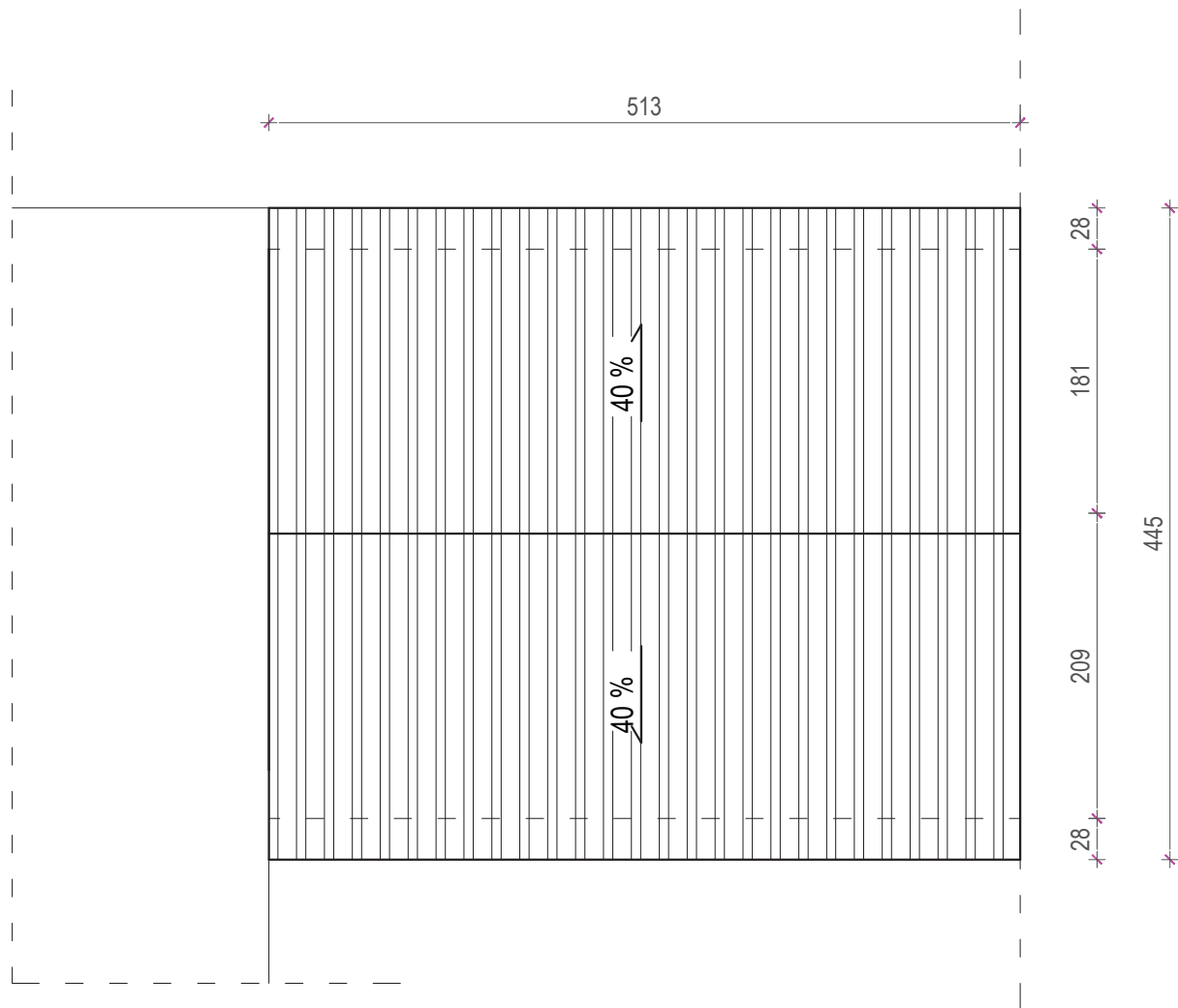
**Stolarka drzwiowe :**

- nowe drzwi aluminiowe

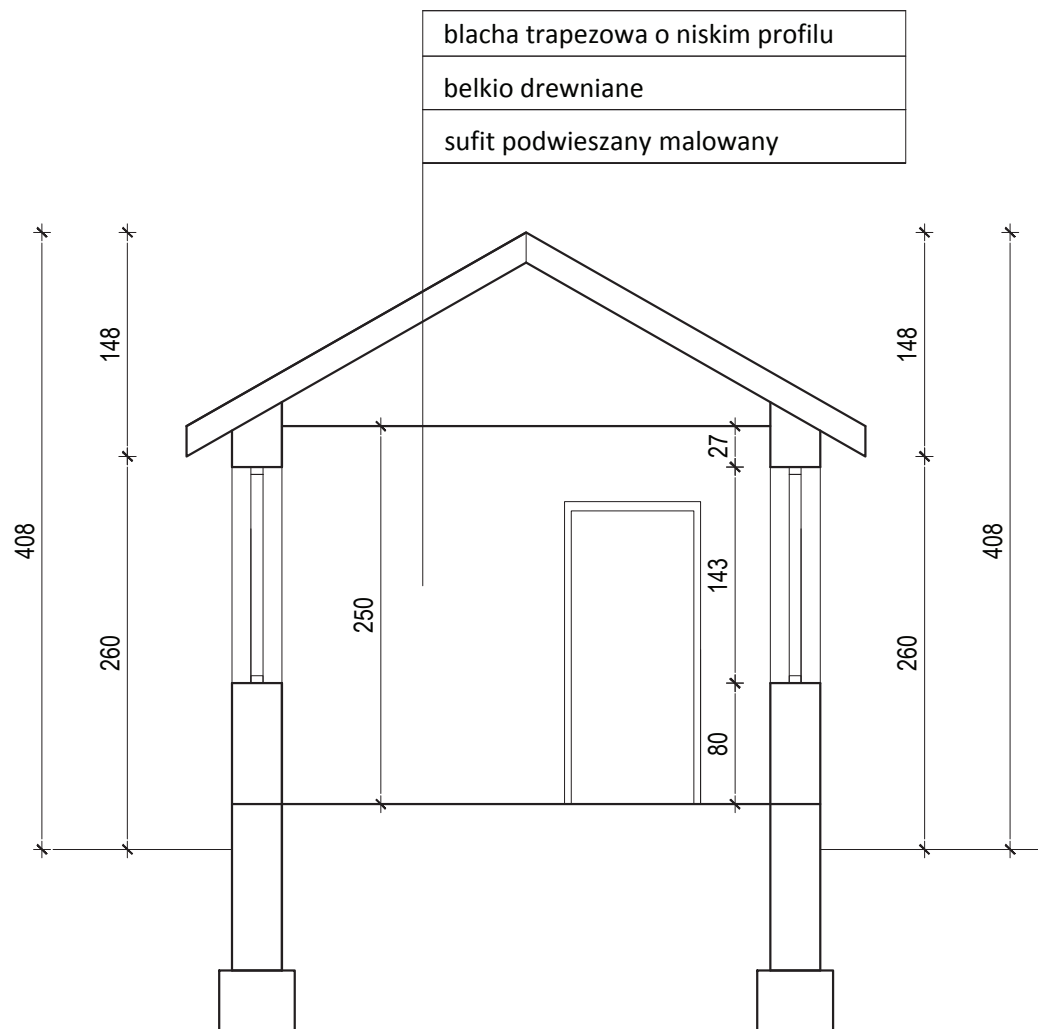
**Elewacja :**

- nowe rynny i rury spustowe
- nowa elewacja i elementy ślusarskie
- nowe pokrycie dachowe

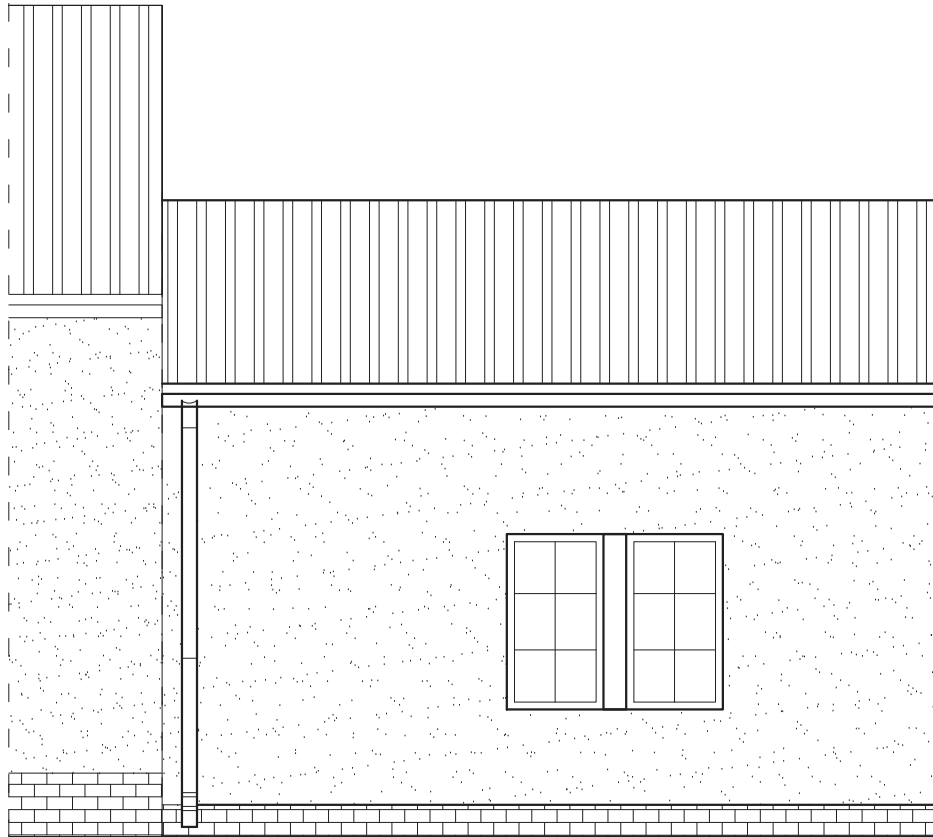
Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNIE</b>		
ADRES : <b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017	
INWESTOR: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>		SKALA 1:50
NAZWA RYS. <b>RZUT PRZYZIEMIA- INWENTARYZACJA STEROWNIA</b>		NR RYS. <b>14</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



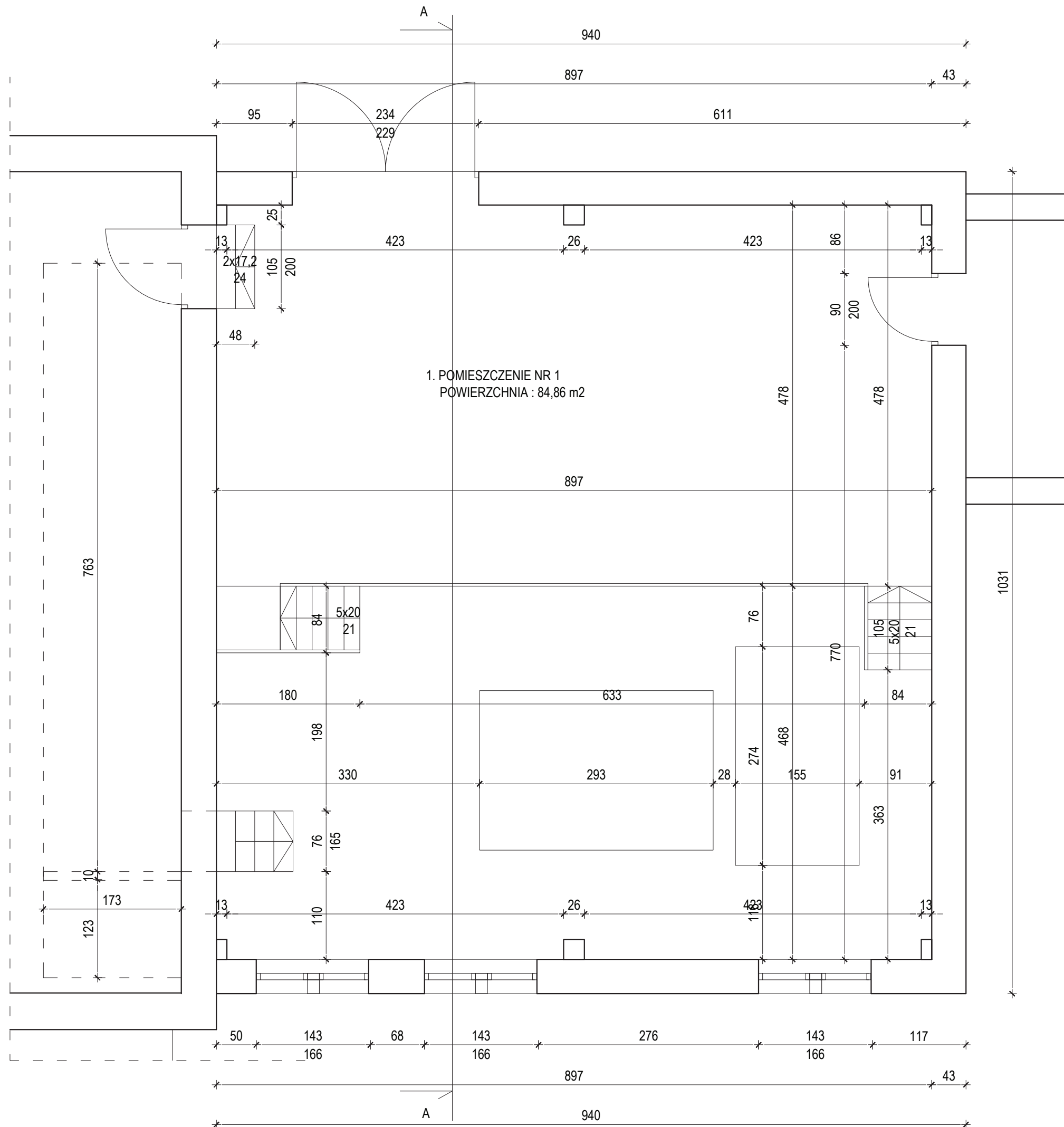
Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		
ADRES : <b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017	
INWESTOR: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>		SKALA 1:50
NAZWA RYS. <b>RZUT DACHU- INWENTARYZACJA STEROWNIA</b>	NR RYS. <b>15</b>	
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		
ADRES : <b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017	
INWESTOR: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>		SKALA 1:50
NAZWA RYS. <b>PRZEKRÓJ - INWENTARYZACJA STEROWNIA</b>		NR RYS. <b>16</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	

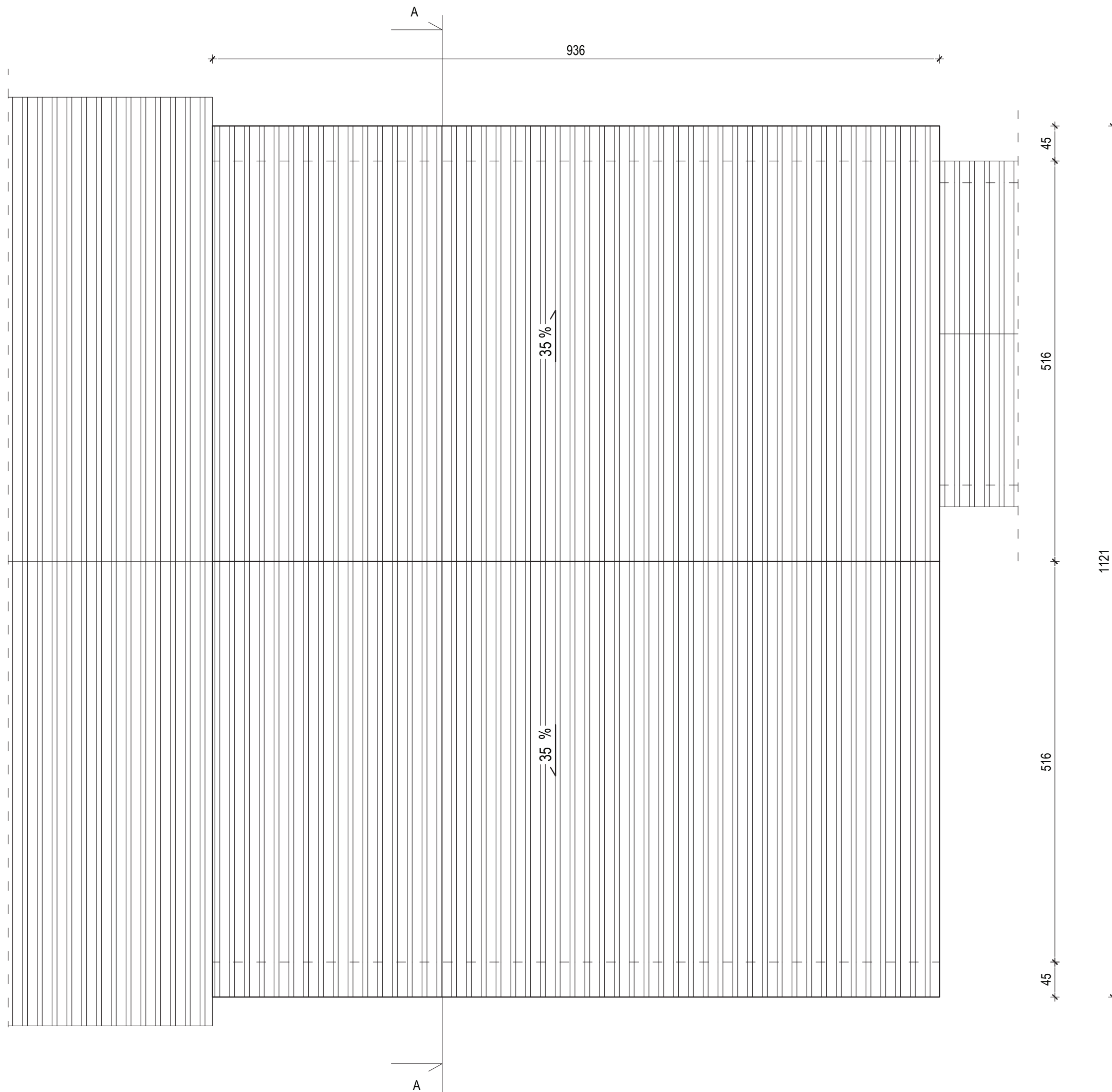


Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		
ADRES :	<b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR:	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYS.	<b>ELEWACJE- INWENTARYZACJA STEROWNIA</b>	NR RYS. <b>17</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



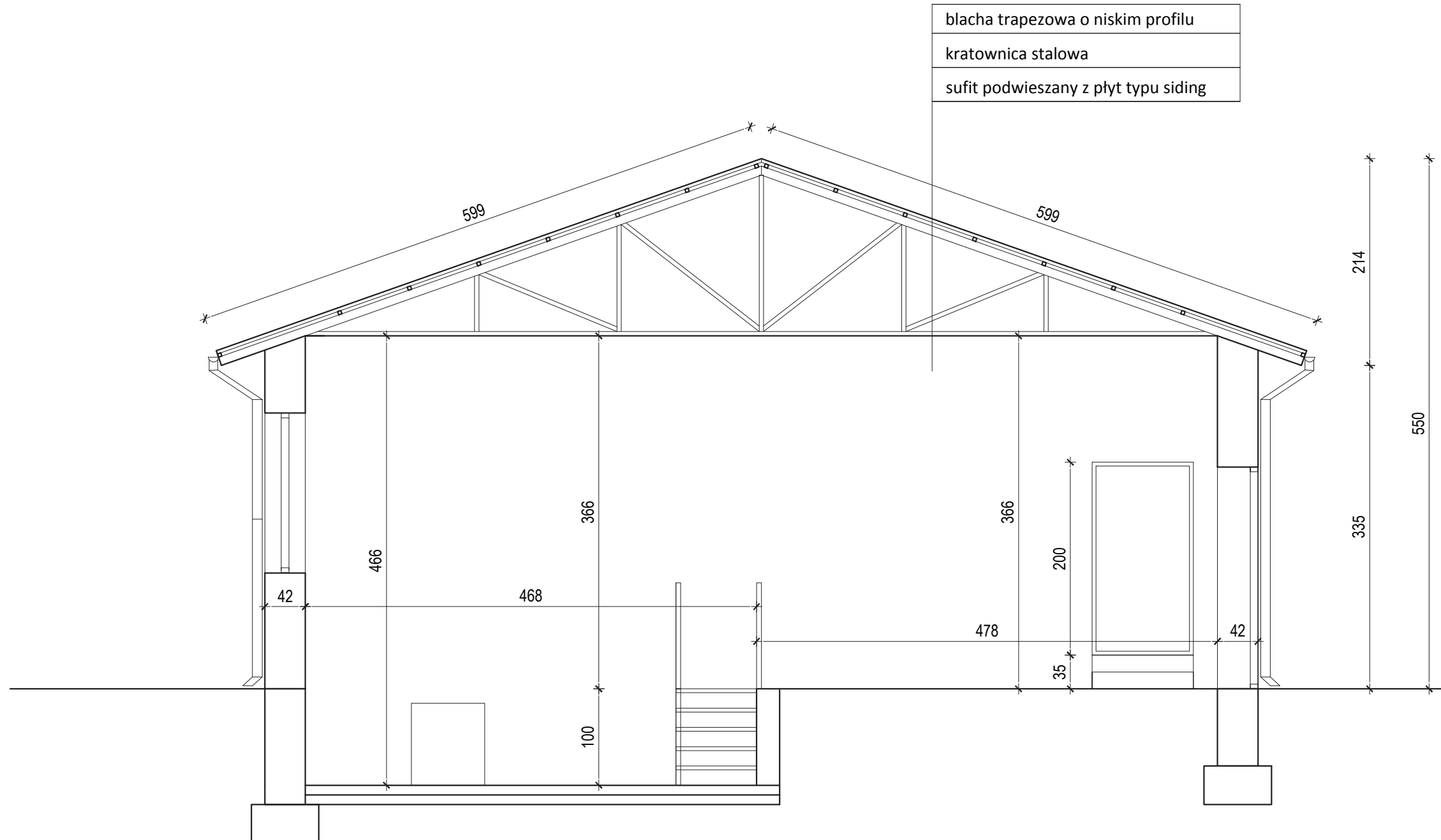
1. WYKOŃCZENIE POMIESZCZEŃ-ISTNIEJĄCE  
 -posadzki : płytki gres  
 -ściany : płytki ceramiczne  
 -sufity : siding PCV
2. WYKOŃCZENIE POMIESZCZEŃ -PLANOWANE  
 -posadzki : wykończenie nowej posadzki przemysłowej  
 -ściany : płytki ceramiczne  
 -sufity podwieszane : np. płyta Recticle Powerline gr. 40mm na profilach systemowych
- Stolarka okienna :  
 - nowa aluminiowa
- Stolarka drzwiowa :  
 - nowe drzwi aluminiowe  
 - nowe bramy stalowe - ocieplone
- Elewacja :  
 - nowe rynny i rury spustowe  
 - nowa elewacja i elementy ślusarskie  
 - nowe pokrycie dachowe

Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		DATA 11.2017
ADRES : <b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>		SKALA 1:50
INWESTOR: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>		NR RYS. <b>18</b>
NAZWA RYS. <b>RZUT PRZYZIEMIA- INWENTARYZACJA POMPOWNI</b>		
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



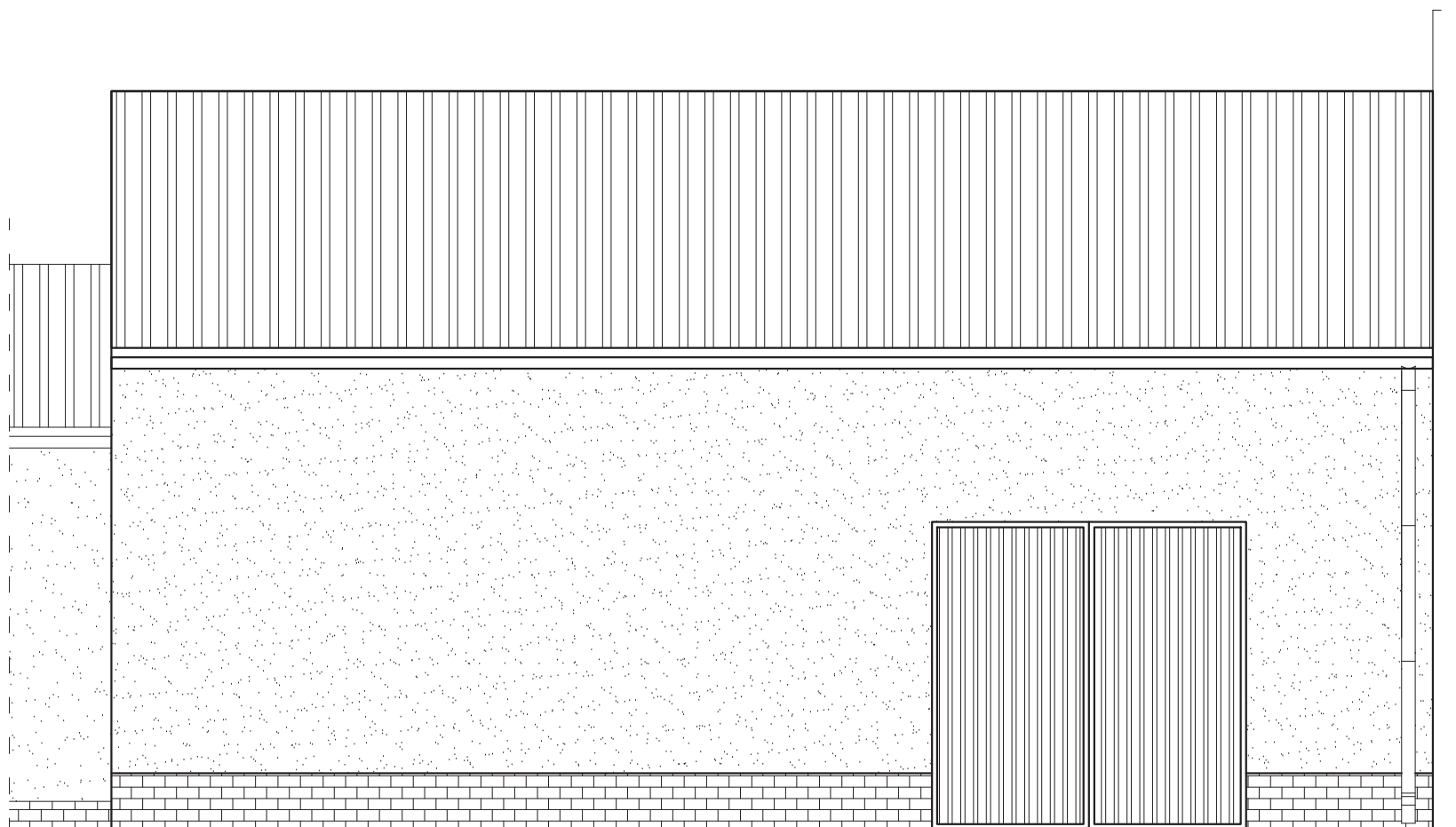
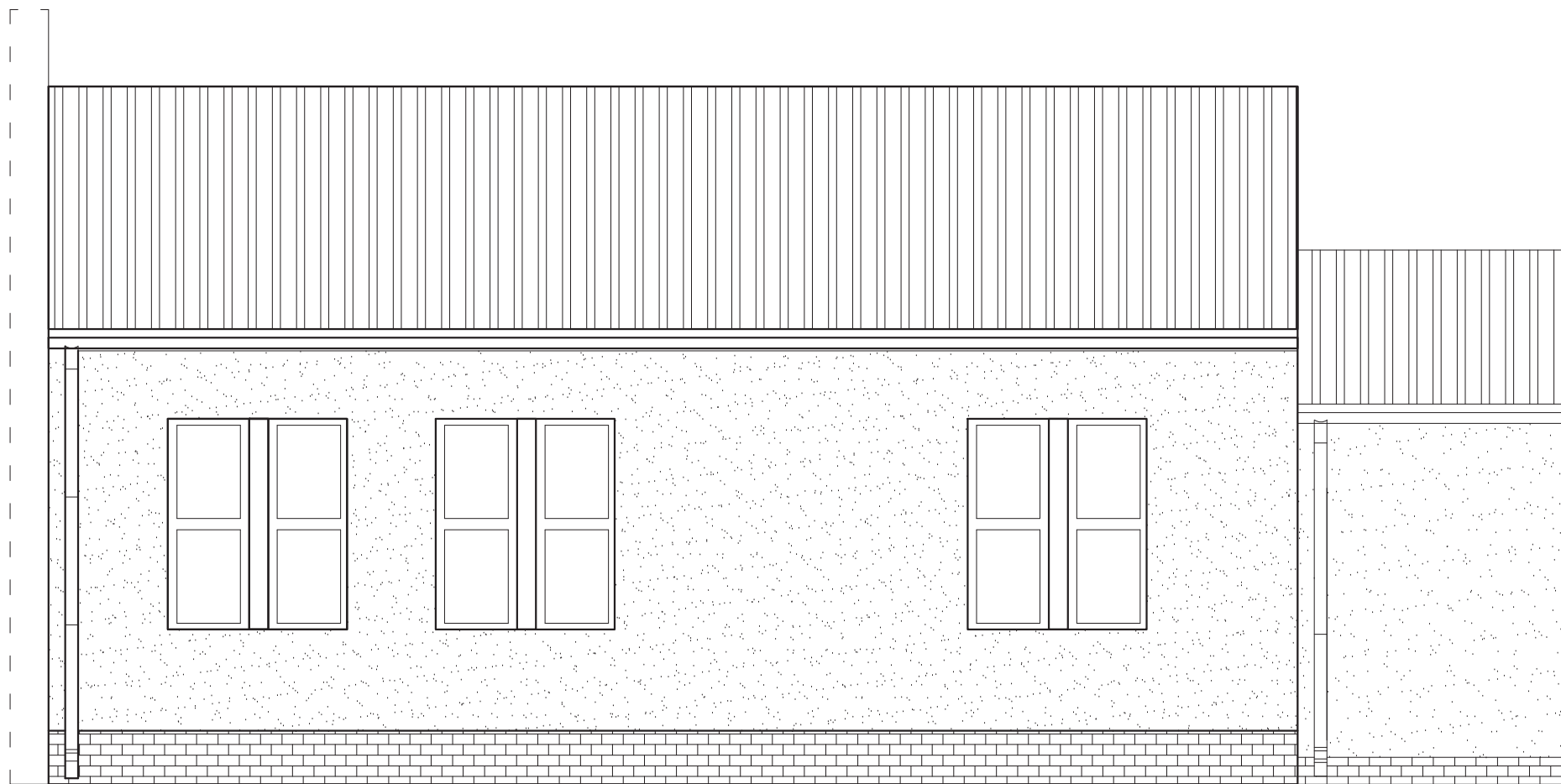
Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		
ADRES : <b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017	
INWESTOR: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50	
NAZWA RYS. <b>RZUT DACHU- INWENTARYZACJA POMPOWNI</b>	NR RYS. <b>19</b>	
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



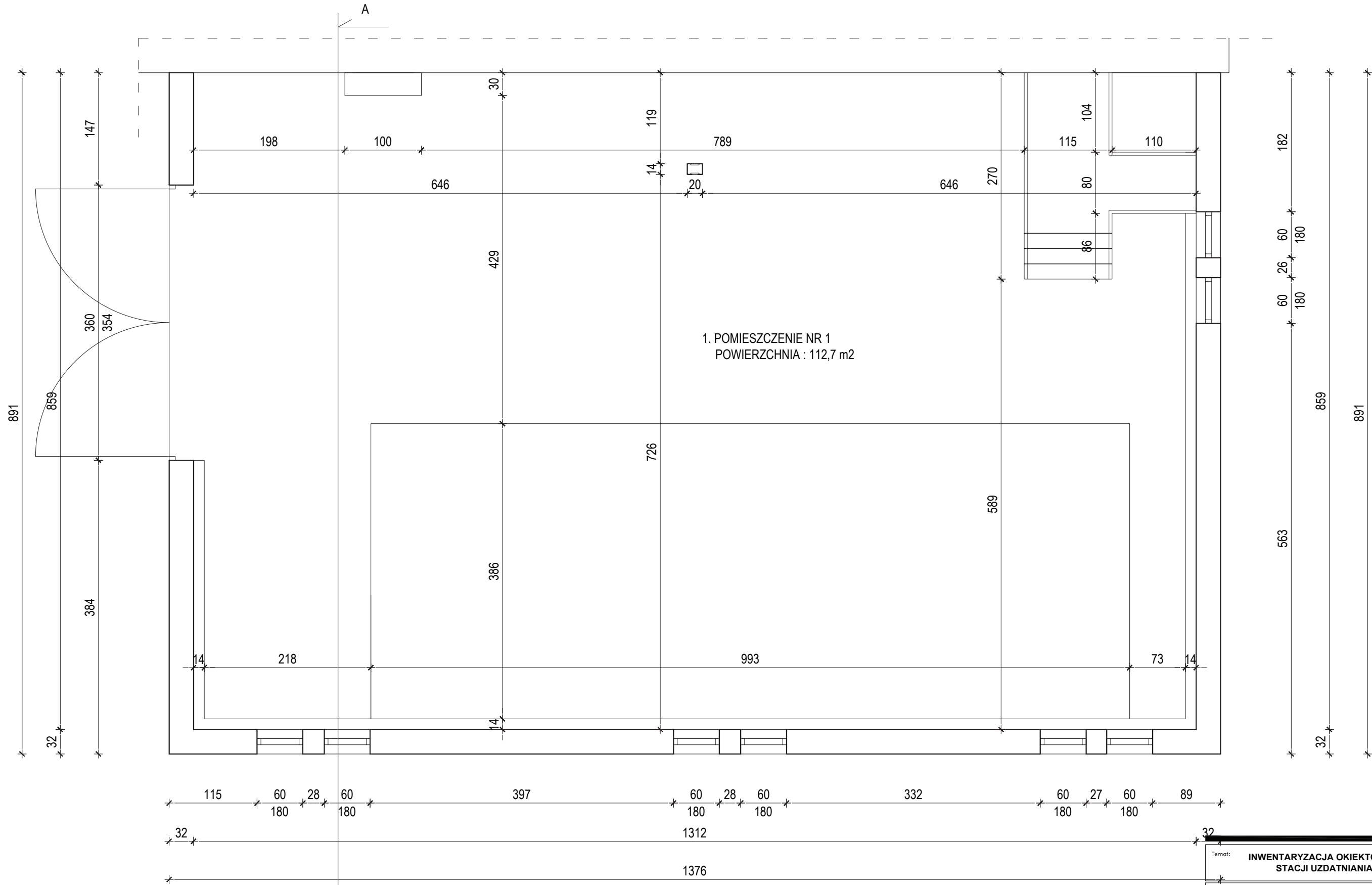


blacha trapezowa o niskim profilu
kratownica stalowa
sufit podwieszany z płyt typu siding

Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		
ADRES :	<b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR:	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYS.	<b>PRZEKRÓJ A-A - INWENTARYZACJA POMPOWNI</b>	NR. RYS. <b>20</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/90/Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		
ADRES :	<b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR:	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYS.	<b>ELEWACJE- INWENTARYZACJA POMPOWNI</b>	NR RYS. <b>21</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



**1. WYKOŃCZENIE POMIESZCZEŃ-ISTNIEJĄCE**

- posadzki : płytki gres
- ściany : płytki ceramiczne

**2. WYKOŃCZENIE POMIESZCZEŃ -PLANOWANE**

- posadzki : wykończenie nowej posadzki przemysłowej
- ściany : płytki ceramiczne
- sufity podwieszany : np. płyta Recticle Powerline gr. 40mm na profilach systemowych

Stolarka okienna :  
- nowa aluminiowa

Stolarka drzwiowe :  
- nowe drzwi aluminiowe  
- nowe bramy stalowe - ocieplne

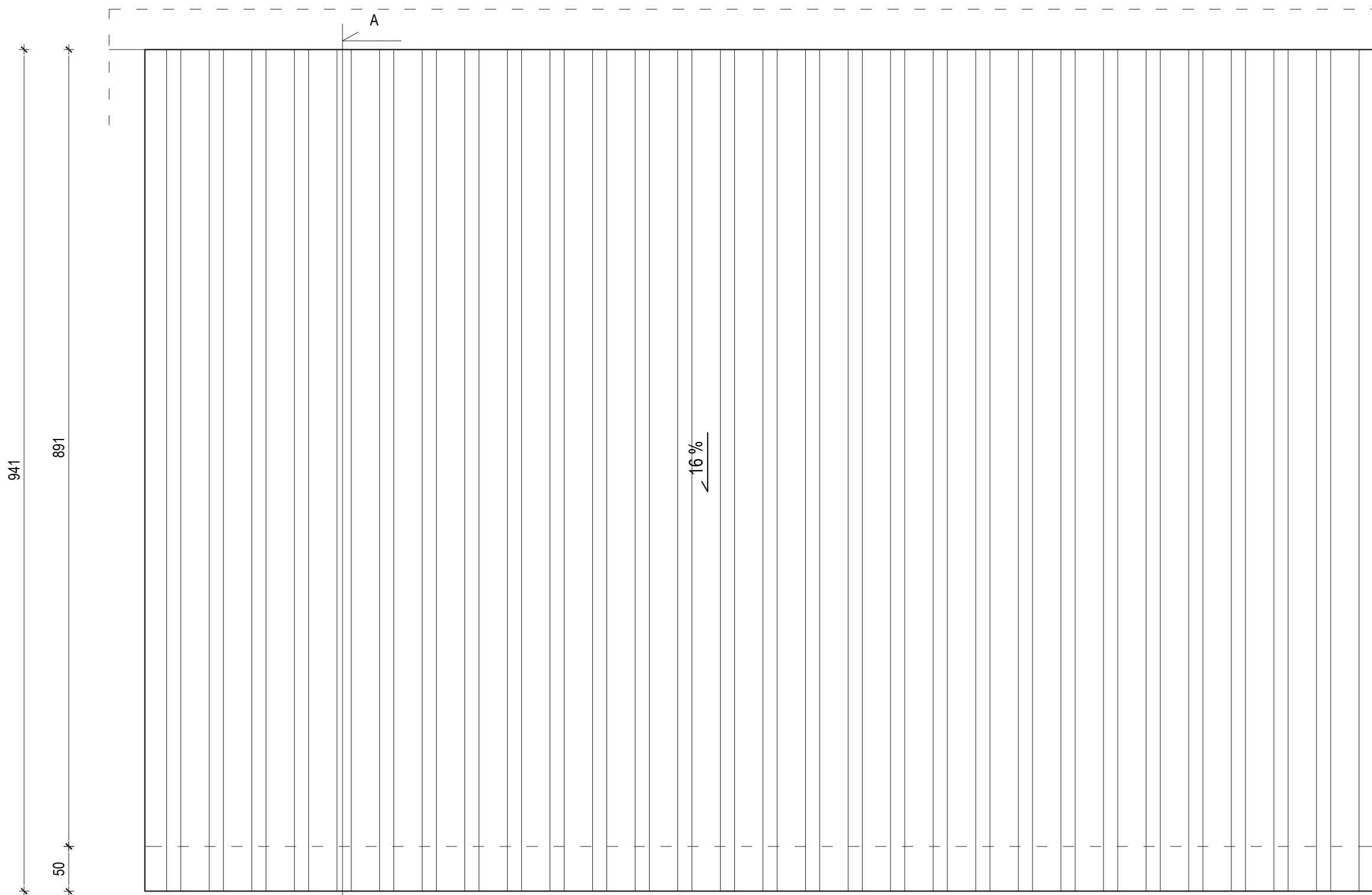
Elewacja :  
- nowe rynny i rury spustowe  
- nowa elewacja i elementy słusrskie  
- nowe pokrycie dachowe

Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>	
ADRES : <b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYS. <b>RZUT PRZYZIEMIA- INWENTARYZACJA HALA I ST. FILTRYCYJNEGO</b>	NR RYS. <b>22</b>
PROJEKTANT arch. i konstr. <b>mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji</b>	
Asystent projektanta <b>mgr inż. Mateusz Kaczmarek</b>	

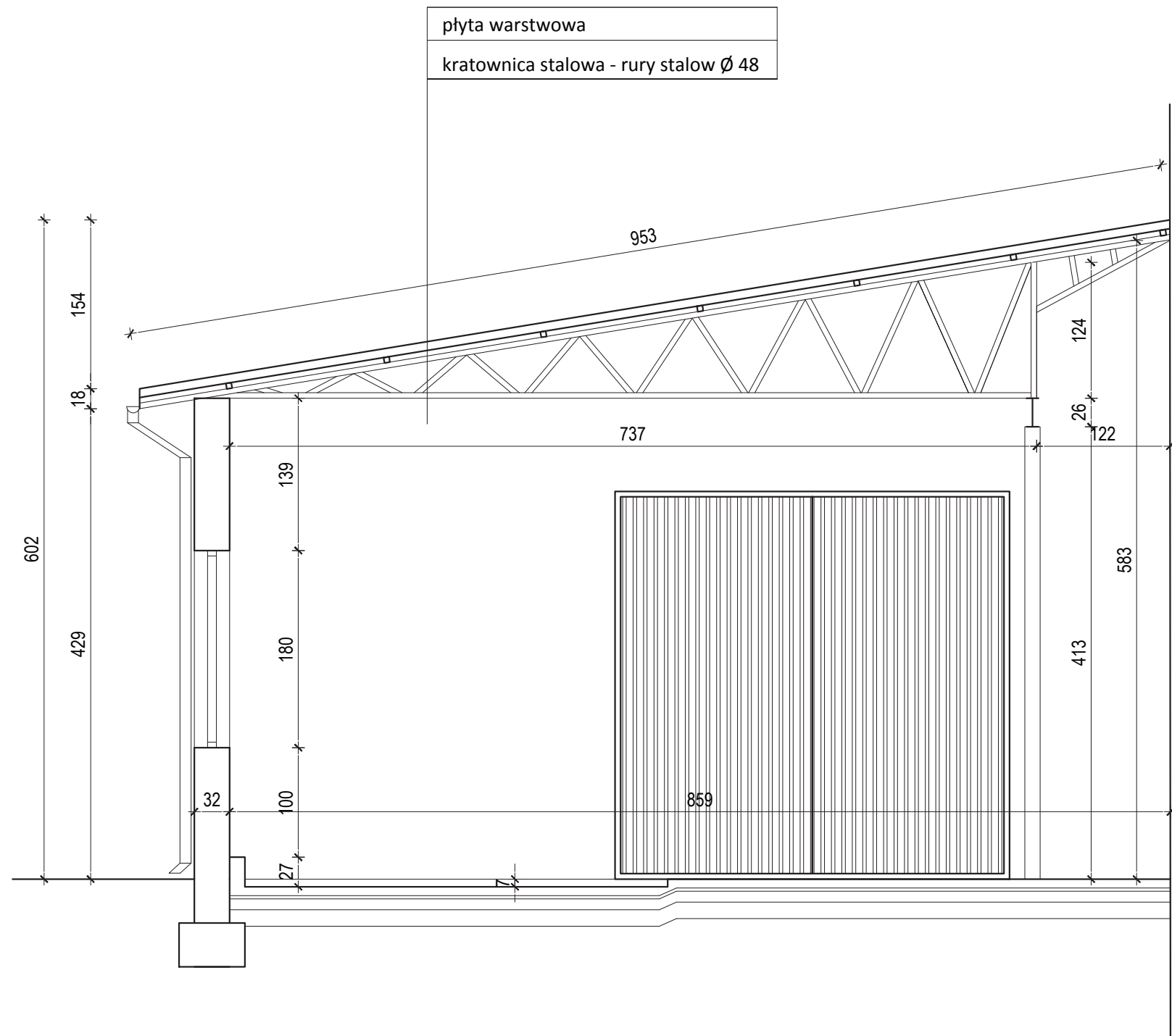


275                      262                      262                      262                      251

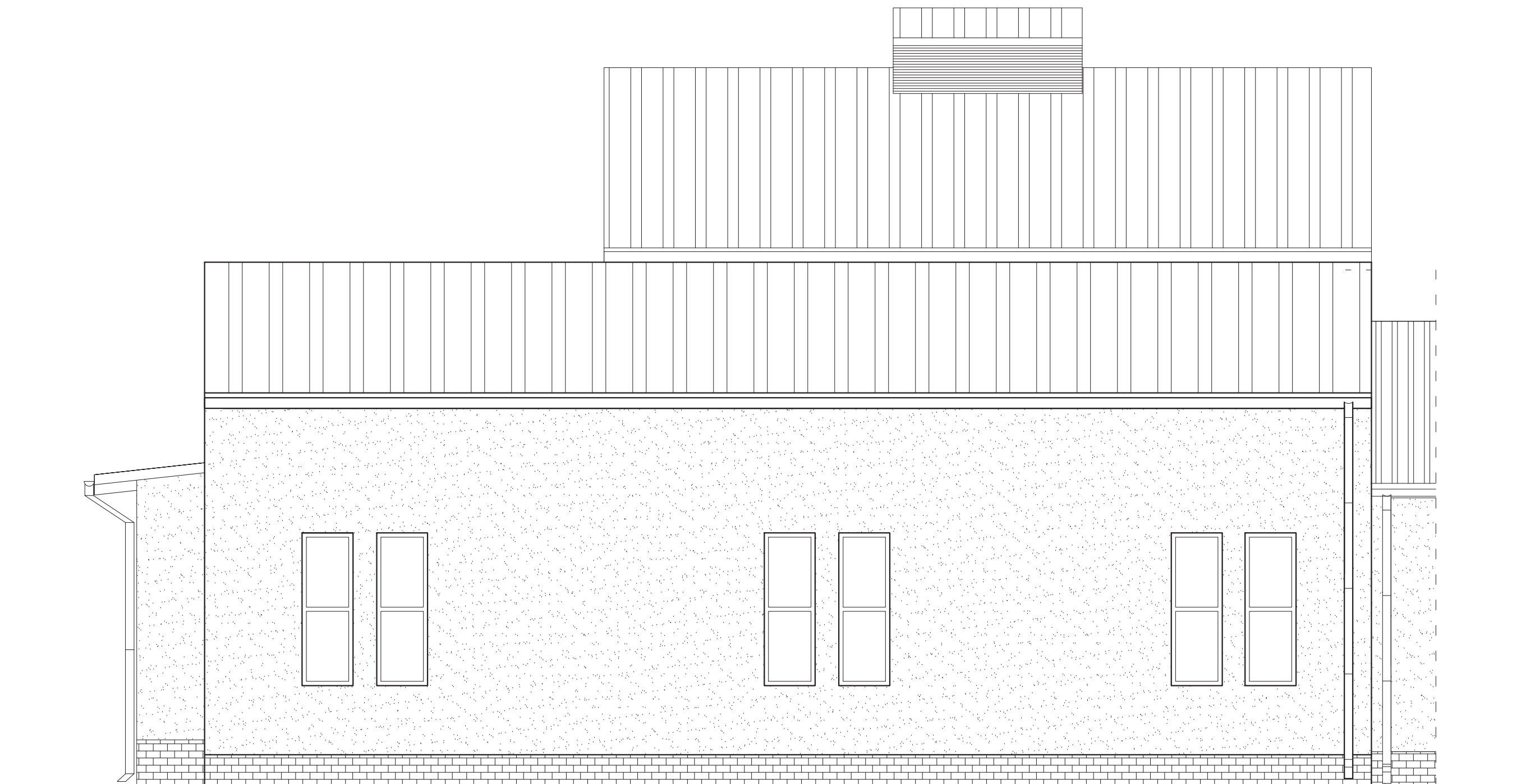
Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		
ADRES :	<b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR:	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYS.	<b>RZUT KONSTR.DACHU - INWENTARYZACJA HALA I ST. FILTRYCYNIEGO</b>	NR RYS. <b>23</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/90/Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



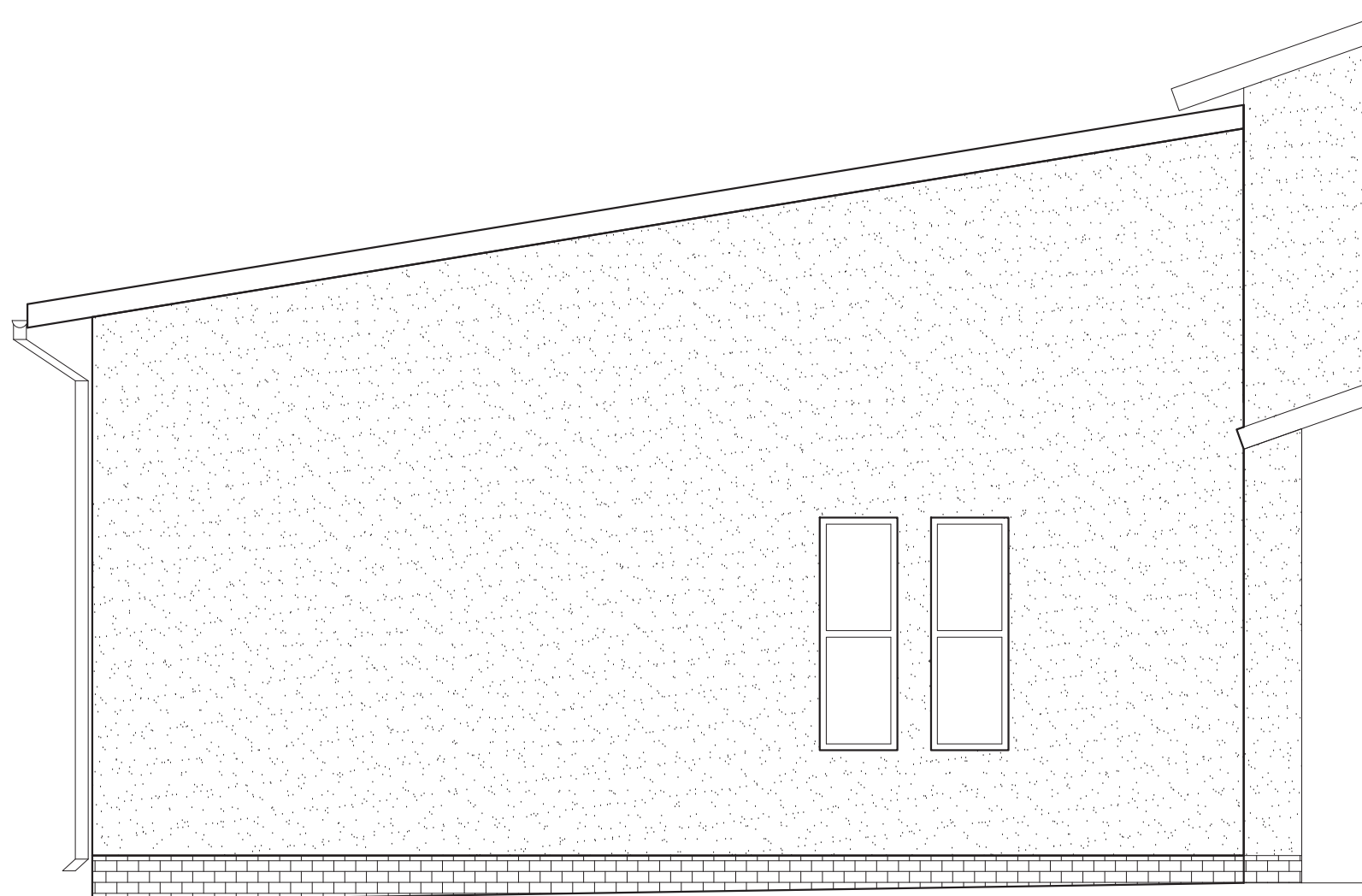
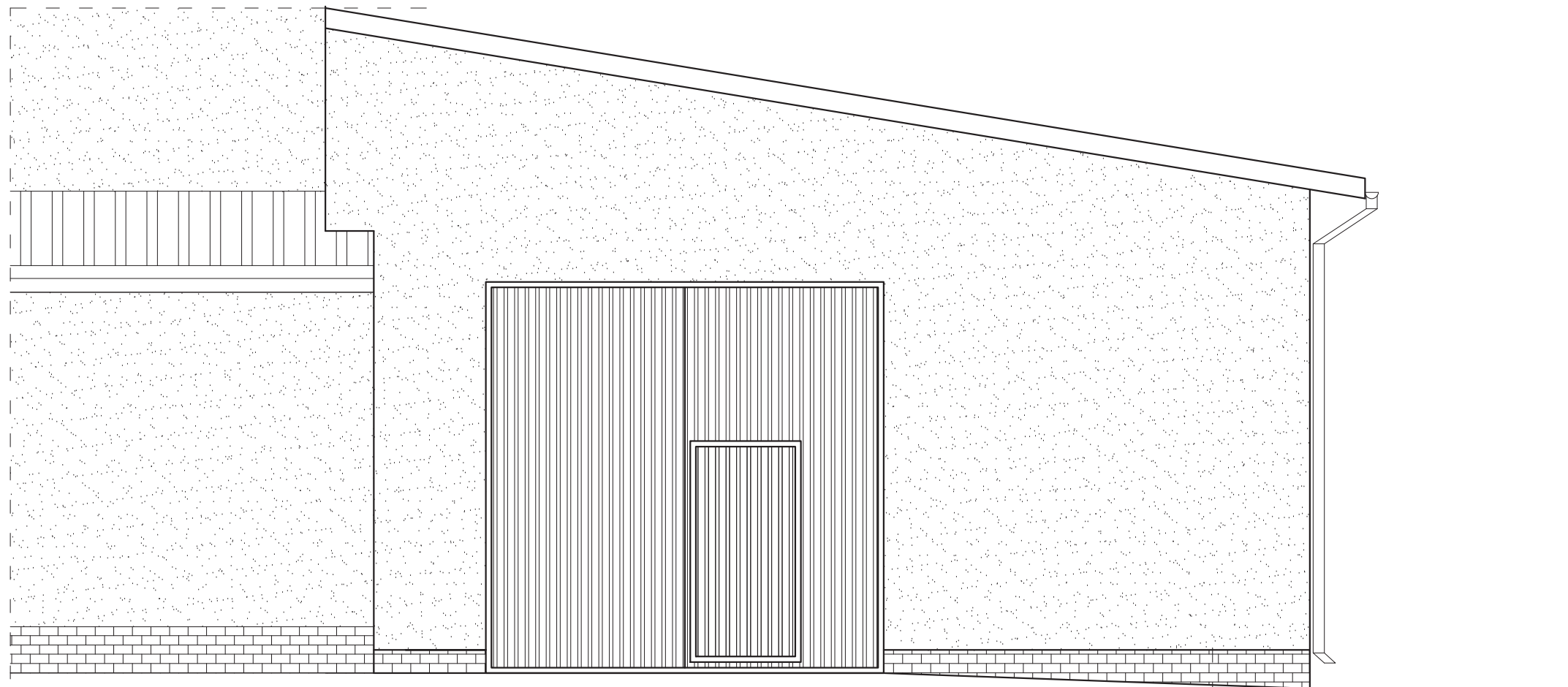
Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		
ADRES :	<b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR:	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYS.	<b>RZUT DACHU - INWENTARYZACJA HALA I ST. FILTRYCYJNEGO</b>	NR RYS. <b>24</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		
ADRES :	<b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR:	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYS.	<b>PRZKRÓJ- INWENTARYZACJA HALA I ST. FILTRYCYJNEGO</b>	NR RYS. <b>25</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	

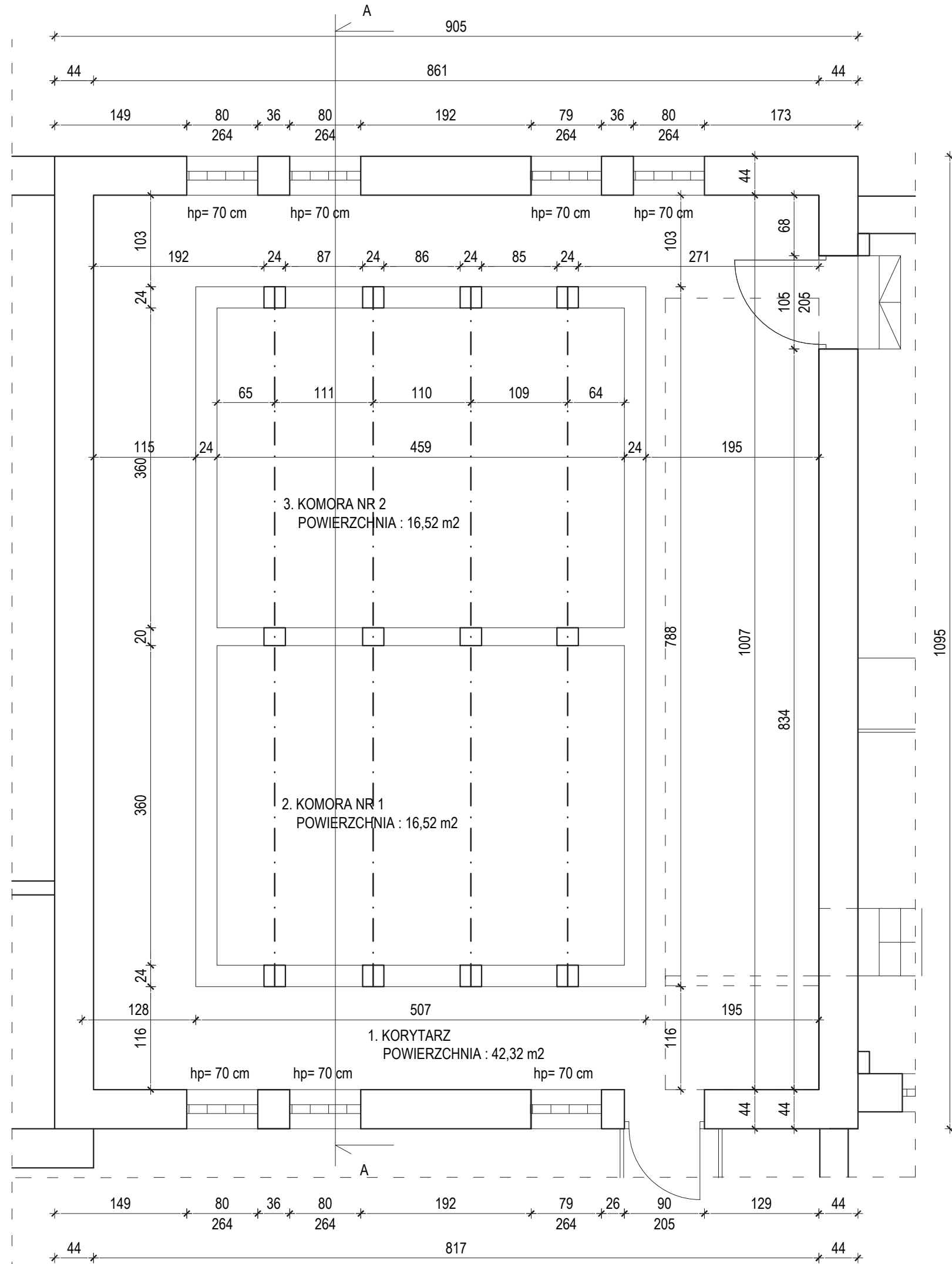


Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		DATA 11.2017
ADRES : <b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>		SKALA 1:50
INWESTOR: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>		NR RYS. <b>26</b>
NAZWA RYS. <b>ELEWACJE - INWENTARYZACJA HALA I ST. FILTRYCYJNEGO</b>		
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



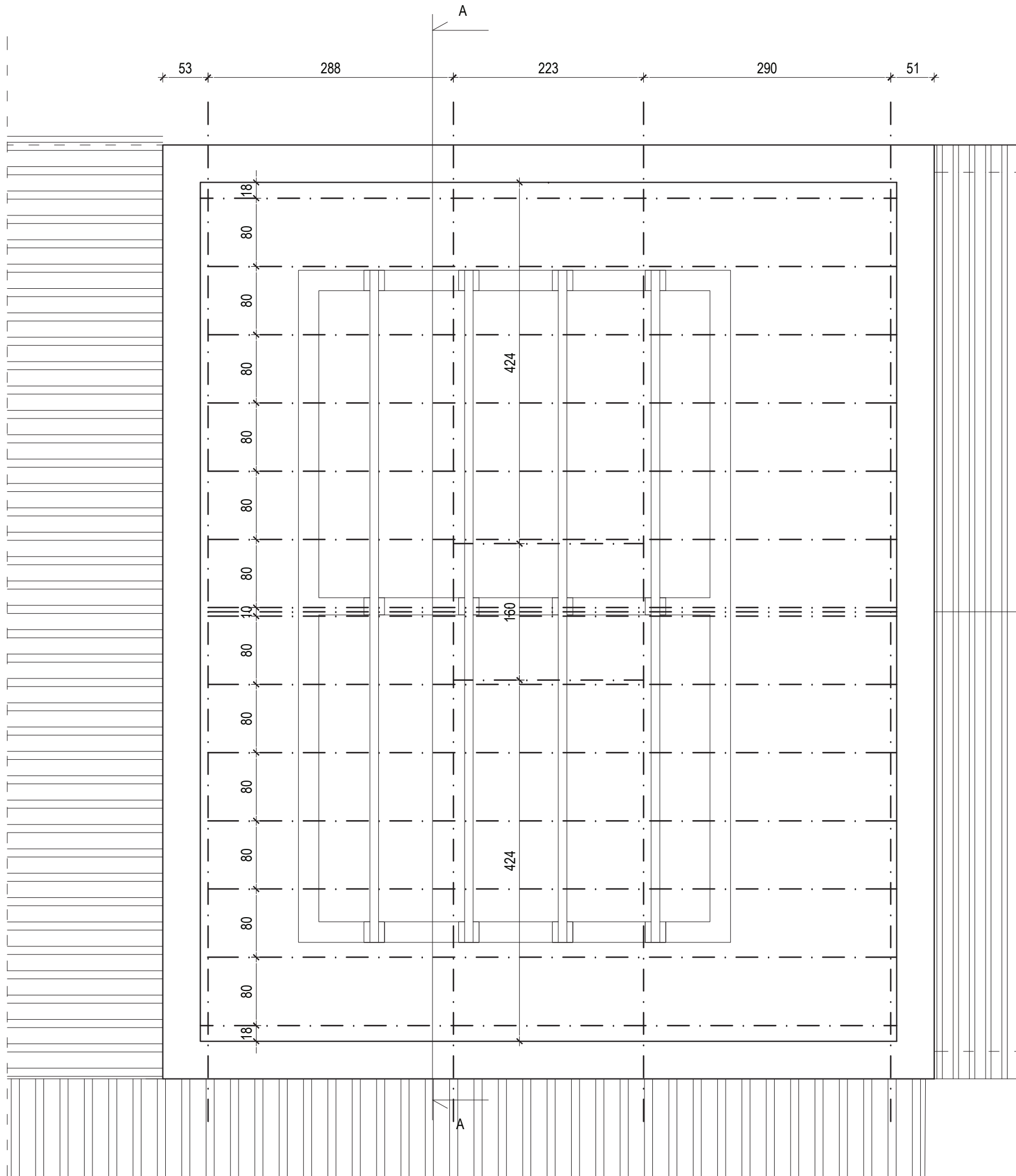
Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		
ADRES :	<b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR:	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYS.	<b>ELEWACJE- INWENTARYZACJA HALA I ST. FILTRYCYJNEGO</b>	NR. RYS. <b>27</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



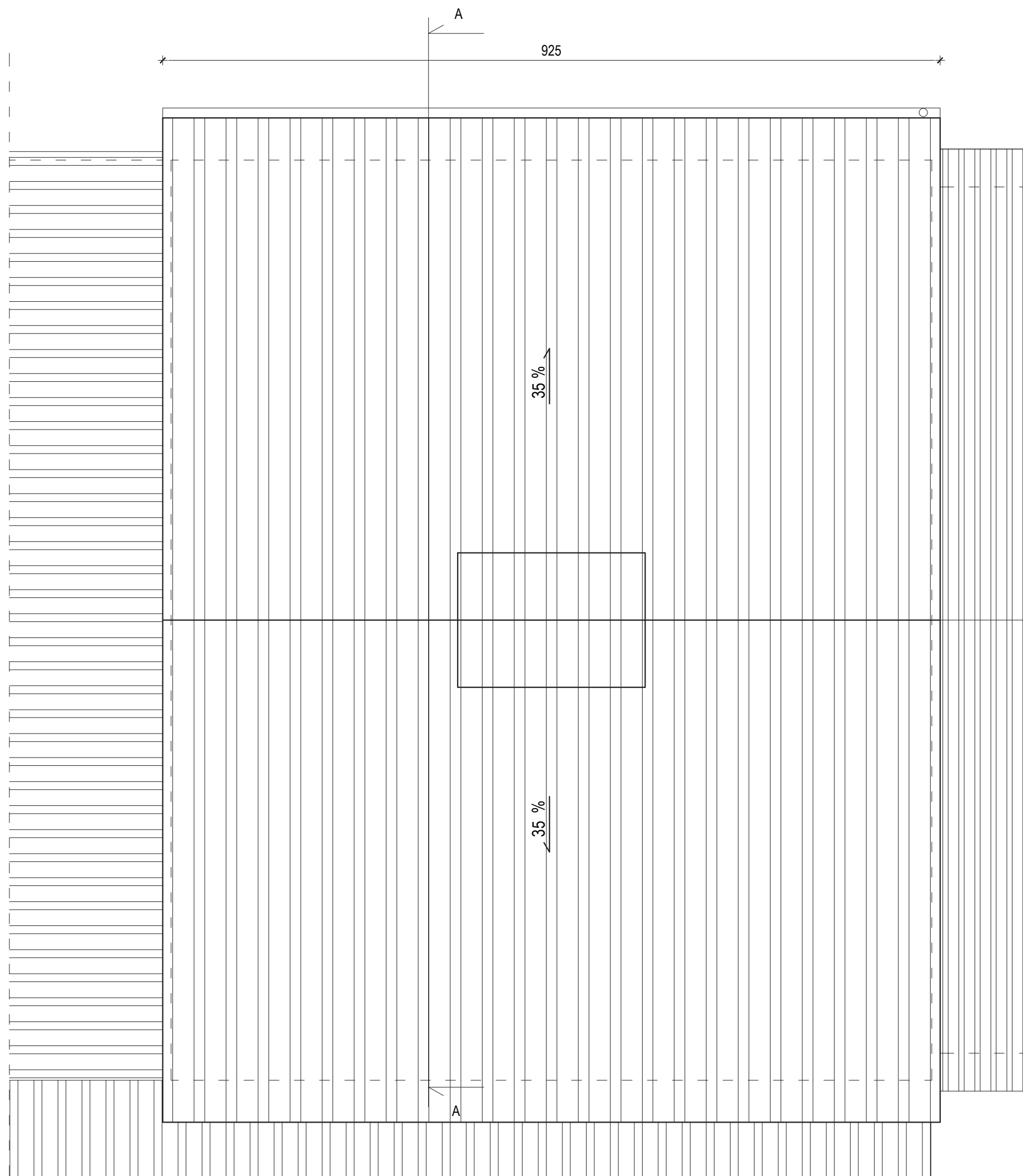


1. WYKOŃCZENIE POMIESZCZEŃ-ISTNIEJĄCE  
 -posadzki : płytki ceramiczne  
 -ściany : płytki ceramiczne
2. WYKOŃCZENIE POMIESZCZEŃ -PLANOWANE  
 -posadzki : wykończenie nowej posadzki przemysłowej  
 -ściany : płytki ceramiczne  
 -sufity podwieszany : np. płyta Recticle Powerline gr. 40mm na profilach systemowych
- Stolarka okienna :  
 - nowa aluminiowa
- Stolarka drzwiowe :  
 - nowe drzwi aluminiowe  
 - nowe bramy stalowe - ocieplone
- Elewacja :  
 - nowe rynny i rury spustowe  
 - nowa elewacja i elementy ślusarskie  
 - nowe pokrycie dachowe

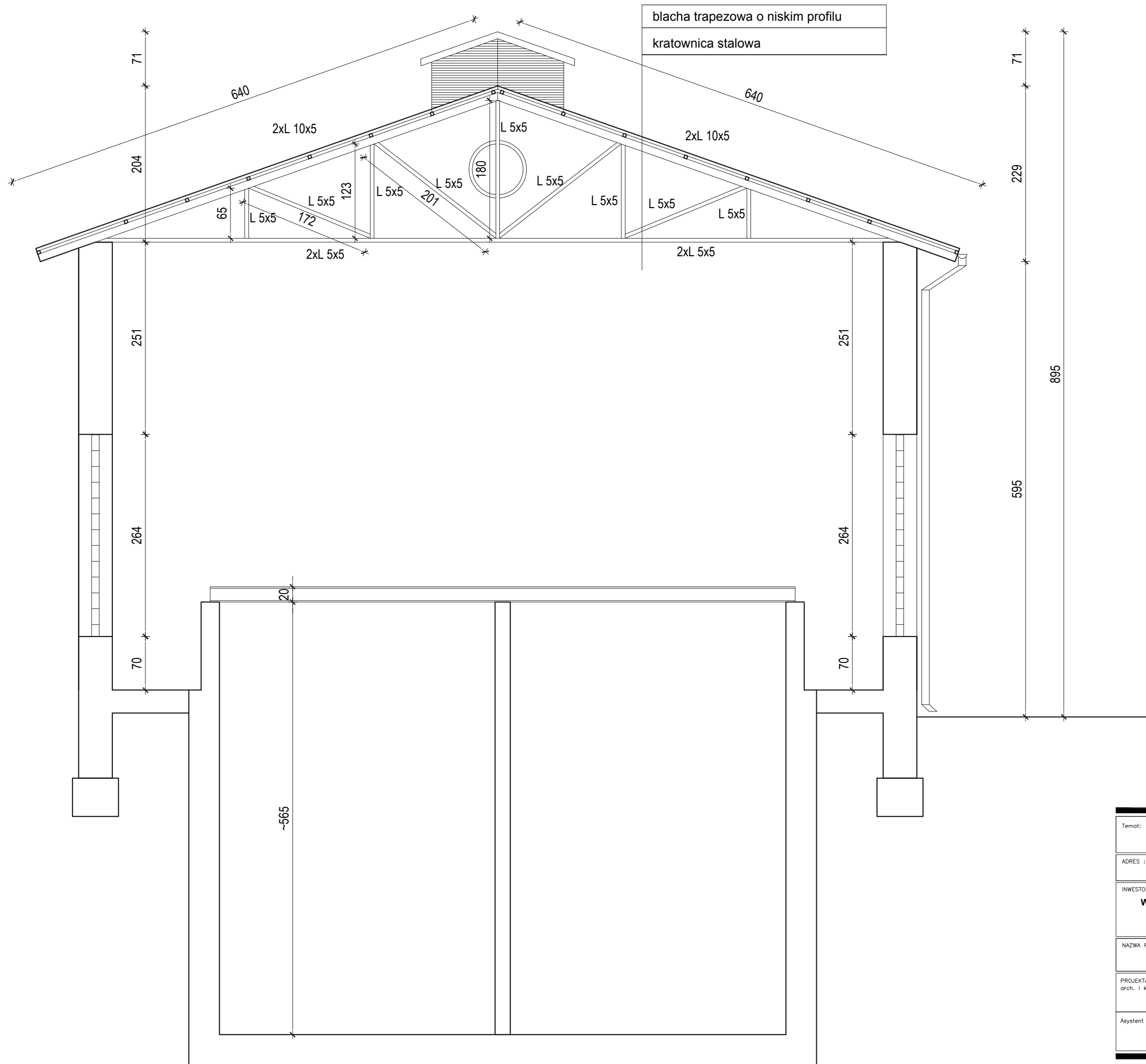
Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>	
ADRES : <b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYS.: <b>RZUT PRZYZIEMIA- INWENTARYZACJA HALA II ST. FILTRYCYNIEGO</b>	NR RYS. <b>28</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek



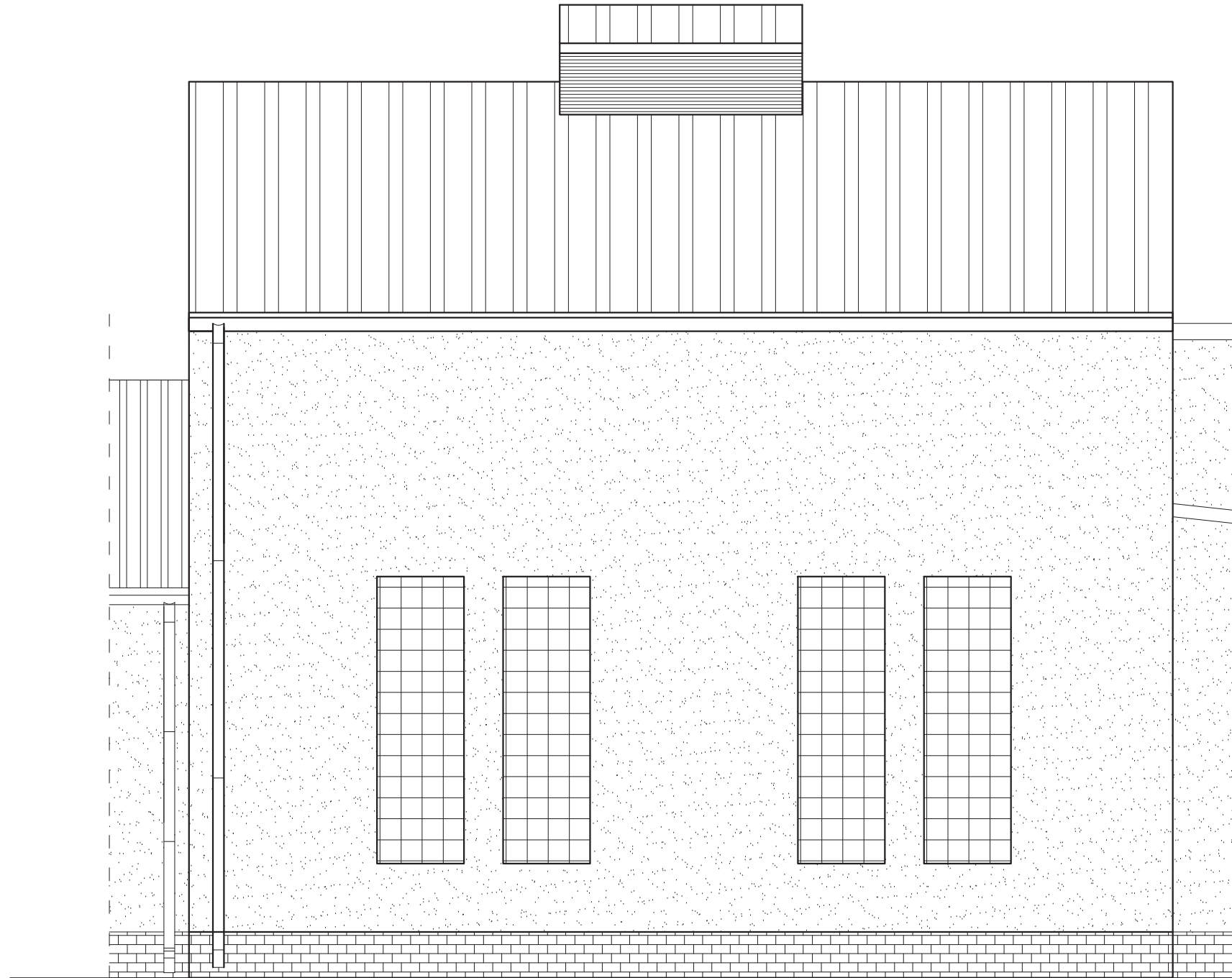
Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		DATA 11.2017
ADRES : <b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>		SKALA 1:50
INWESTOR: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>		NR RYS. <b>29</b>
NAZWA RYS. <b>RZUT KONSTR. DACHU - INWENTARYZACJA HALA II ST. FILTRACYJNEGO</b>		
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



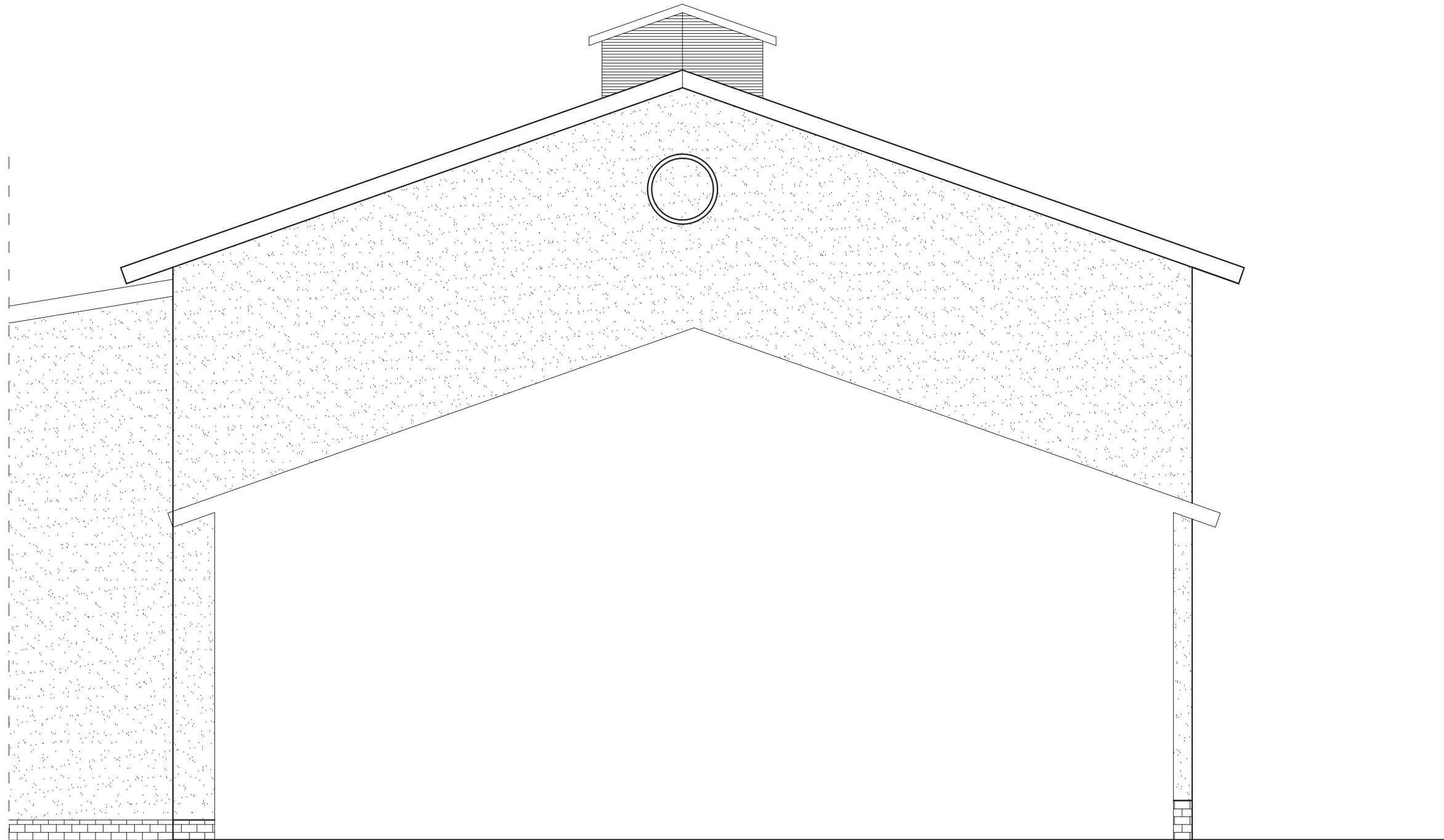
Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		
ADRES :	<b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR:	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYS.	<b>RZUT DACHU - INWENTARYZACJA HALA II ST. FILTRYCYJNEGO</b>	NR RYS. <b>30</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



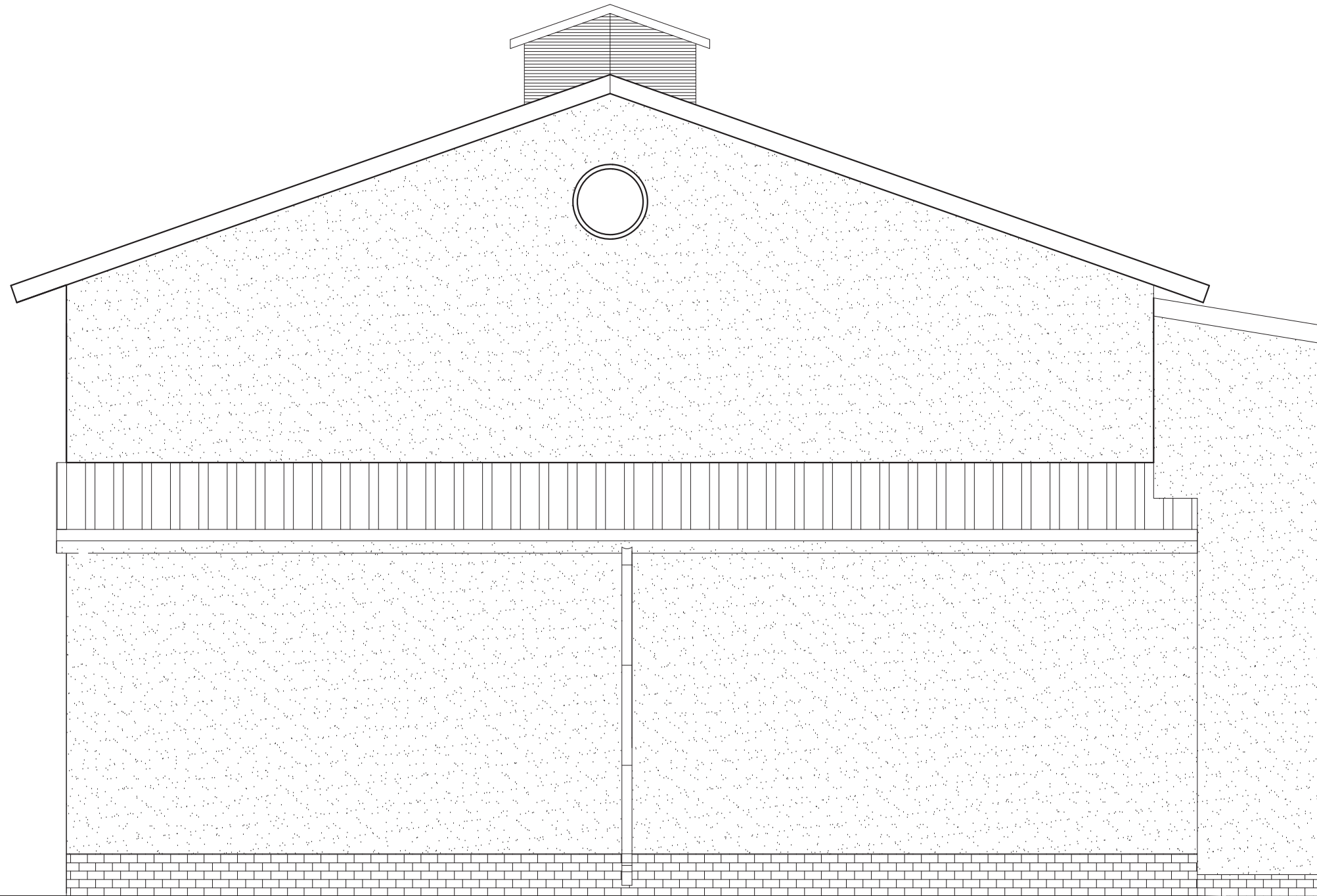
Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		
ADRES :	<b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR:	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYS.	<b>PRZEKRÓJ A-A - INWENTARYZACJA HALA II ST. FILTRYCYNIEGO</b>	NR RYS. <b>31</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/90/Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



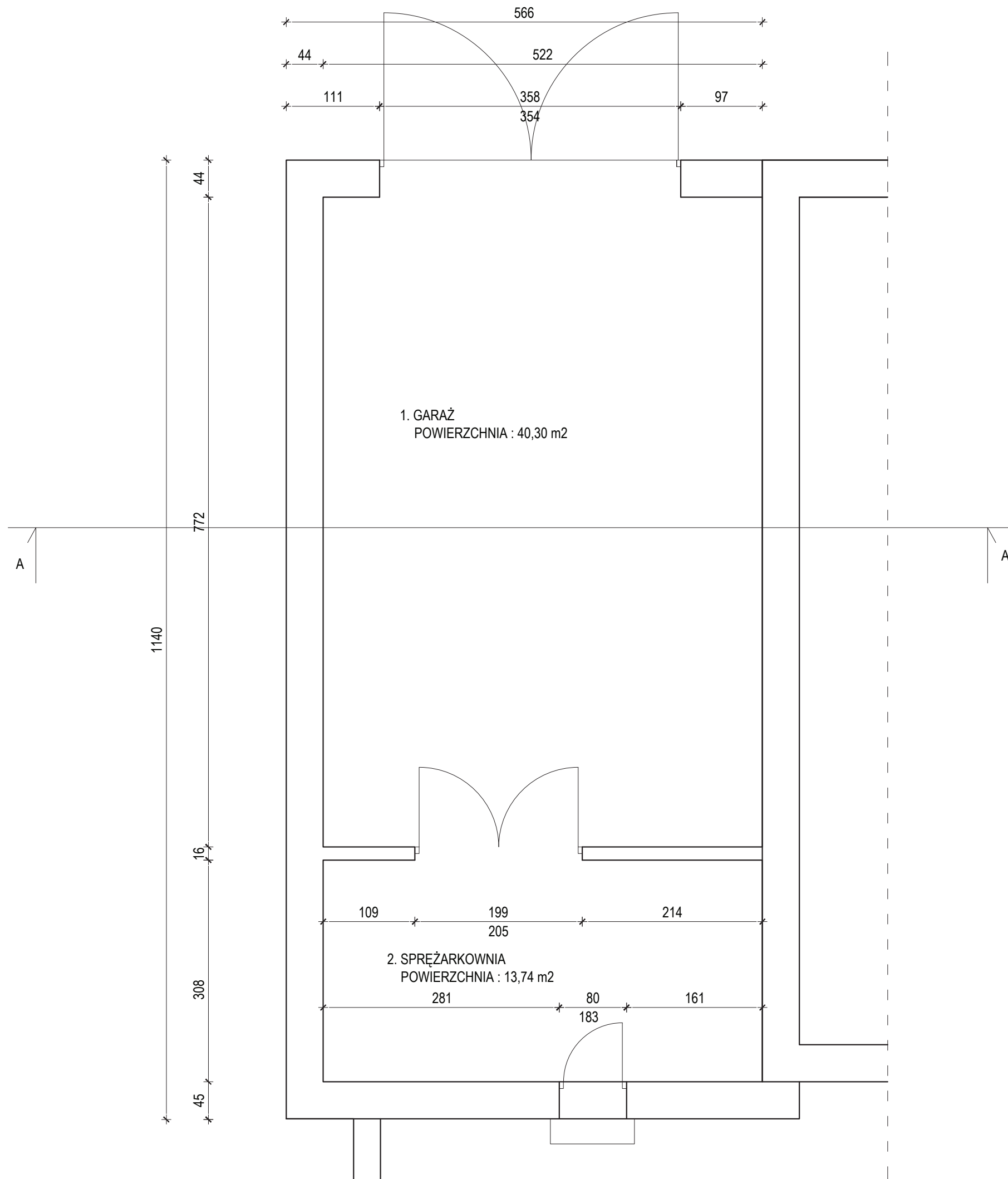
Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		
ADRES :	<b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR:	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYS.	<b>ELWACJE - INWENTARYZACJA HALA II ST. FILTRYCYJNEGO</b>	NR RYS. <b>32</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/90/Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		
ADRES :	<b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR:	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYS.	<b>ELWACJE - INWENTARYZACJA HALA II ST. FILTRYCJNEGO</b>	NR RYS. <b>33</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		
ADRES :	<b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR:	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYS.	<b>ELWACJE - INWENTARYZACJA HALA II ST. FILTRYCJNEGO</b>	NR RYS. <b>34</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



**1. WYKOŃCZENIE POMIESZCZEŃ-ISTNIEJĄCE**

- posadzki : posadzka betonow i plytki gres
- ściany : malowane
- sufity : malowany

**2. WYKOŃCZENIE POMIESZCZEŃ -PLANOWANE**

- posadzki : wykoananie nowej posadzki przemysłowej
- ściany : szpachlowane i malowane farbami silikonowymi
- sufity podwieszany : szpachlowane i malowne

**Stolarka drzwiowe :**

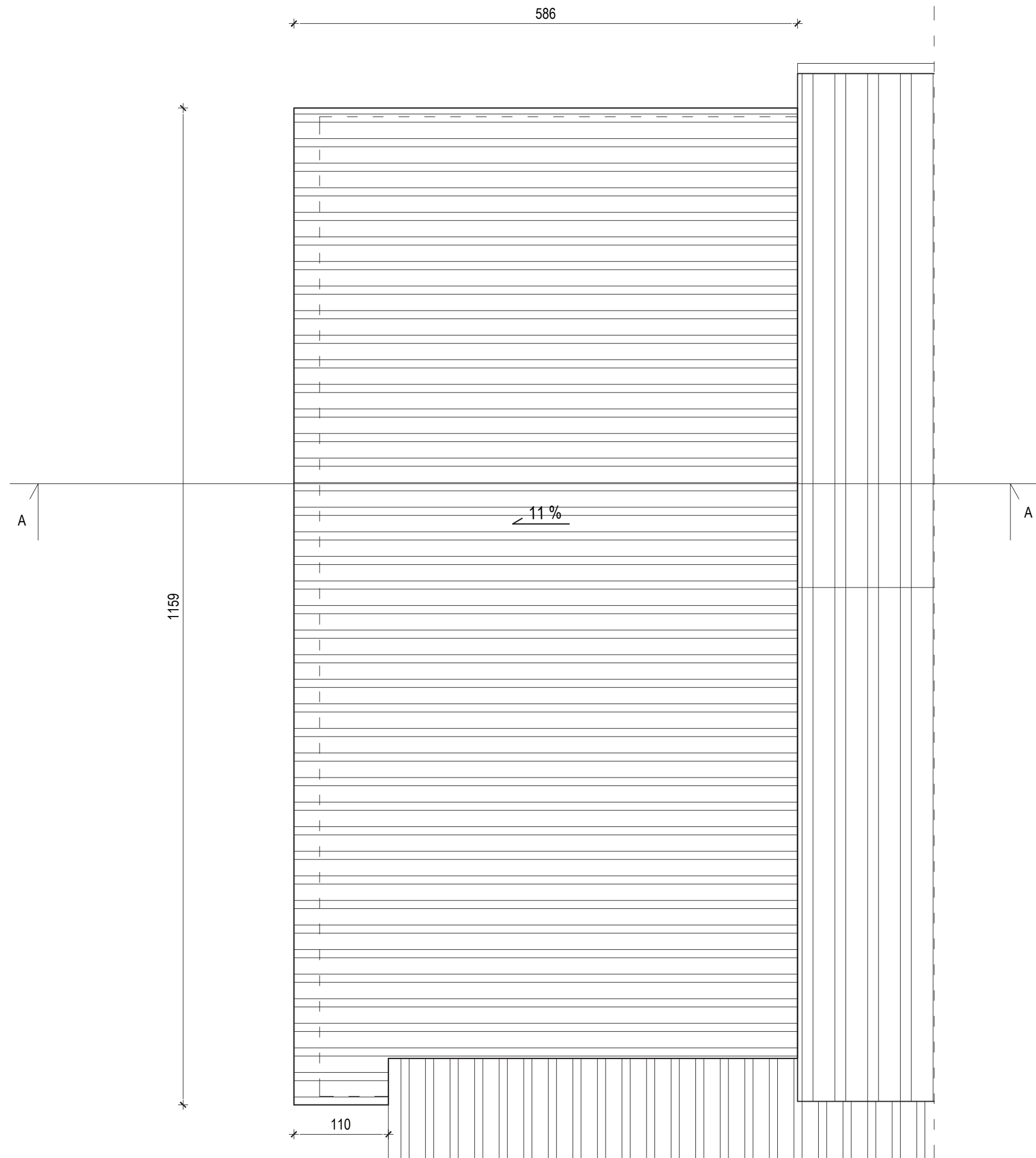
- nowe drzwi aluminiowe
- nowe bramy stalowe - ocieplne

**Elewacja :**

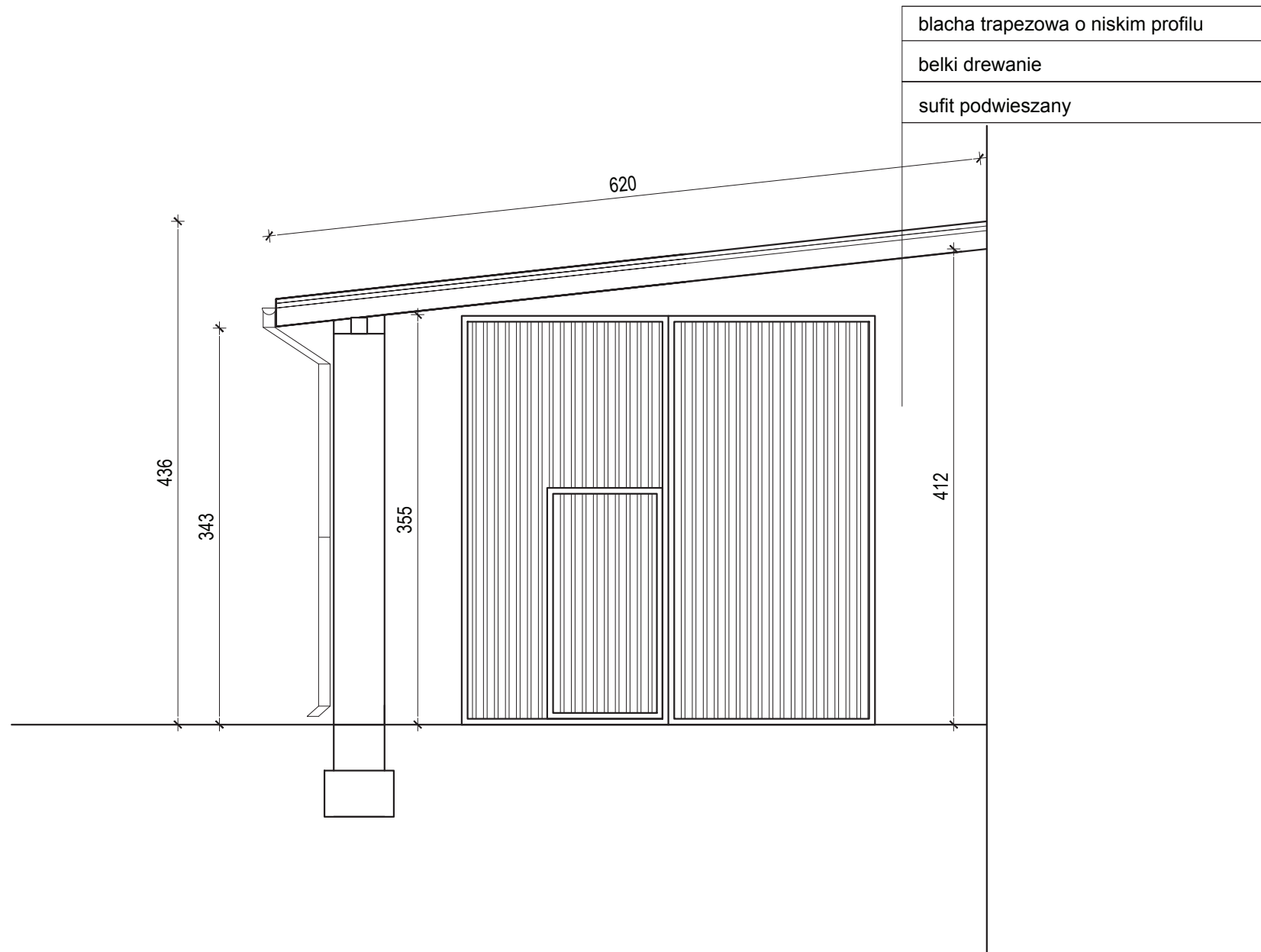
- nowe rynny i rury spustowe
- nowa elewacja i elementy ślusrskie
- nowe pokrycie dachowe

Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		
ADRES : <b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017	
INWESTOR: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50	
NAZWA RYS. <b>RZUT PRZYZIEMIA - INWENTARYZACJA GARAŻ , SPRĘŻARKOWNIA</b>	NR RYS. <b>35</b>	
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	

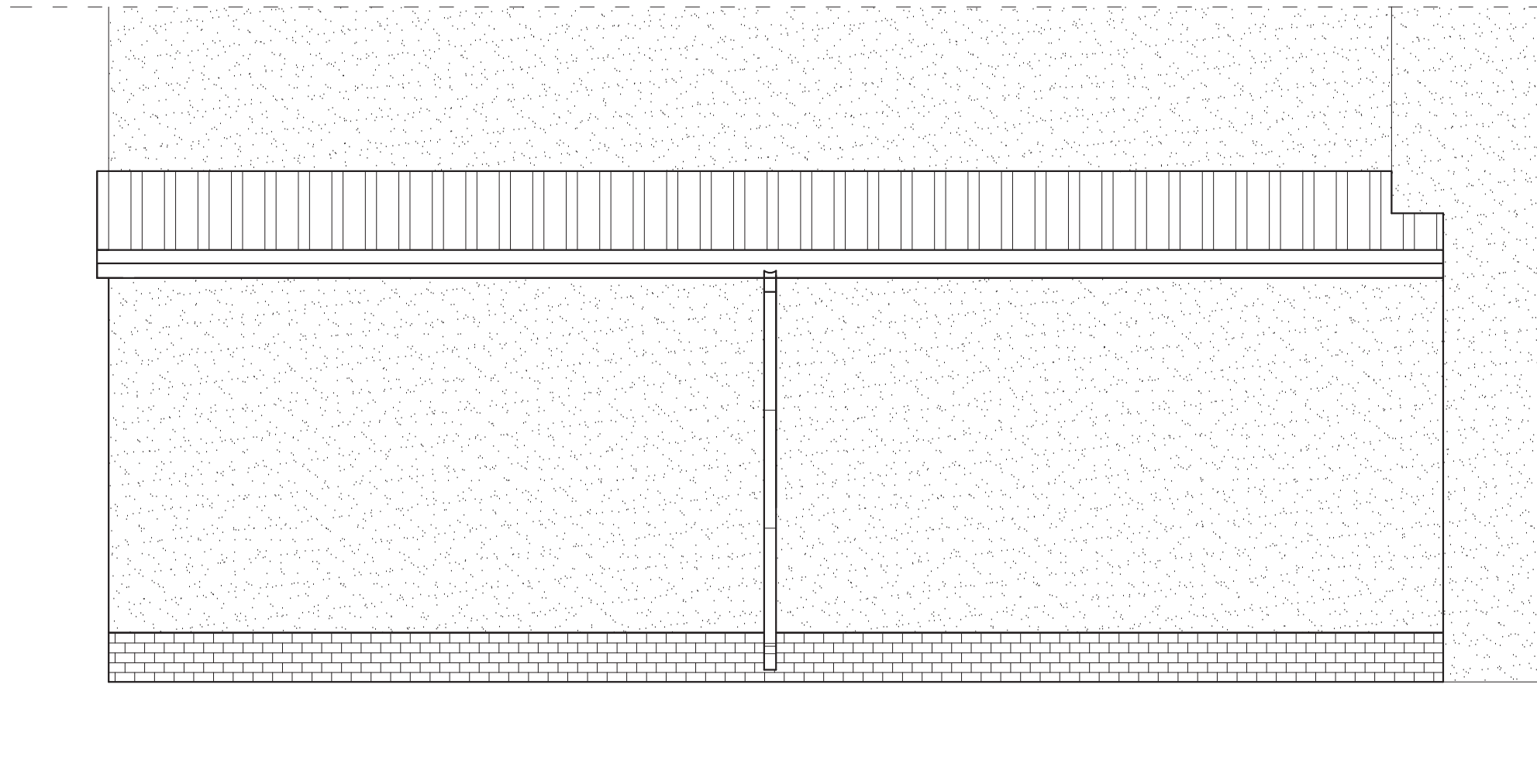




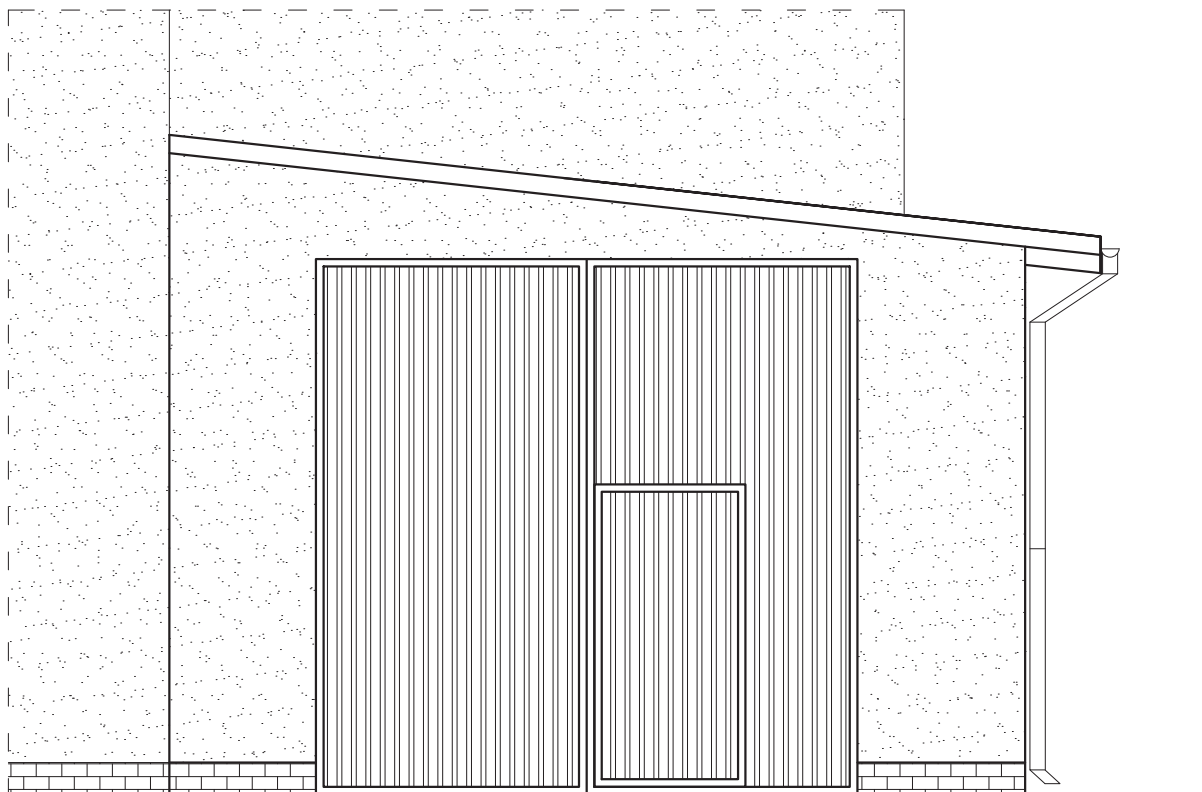
Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		
ADRES :	<b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR:	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYS.	<b>RZUT DACHU - INWENTARYZACJA GARAŻ , SPRĘŻARKOWNIA</b>	NR RYS. <b>36</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



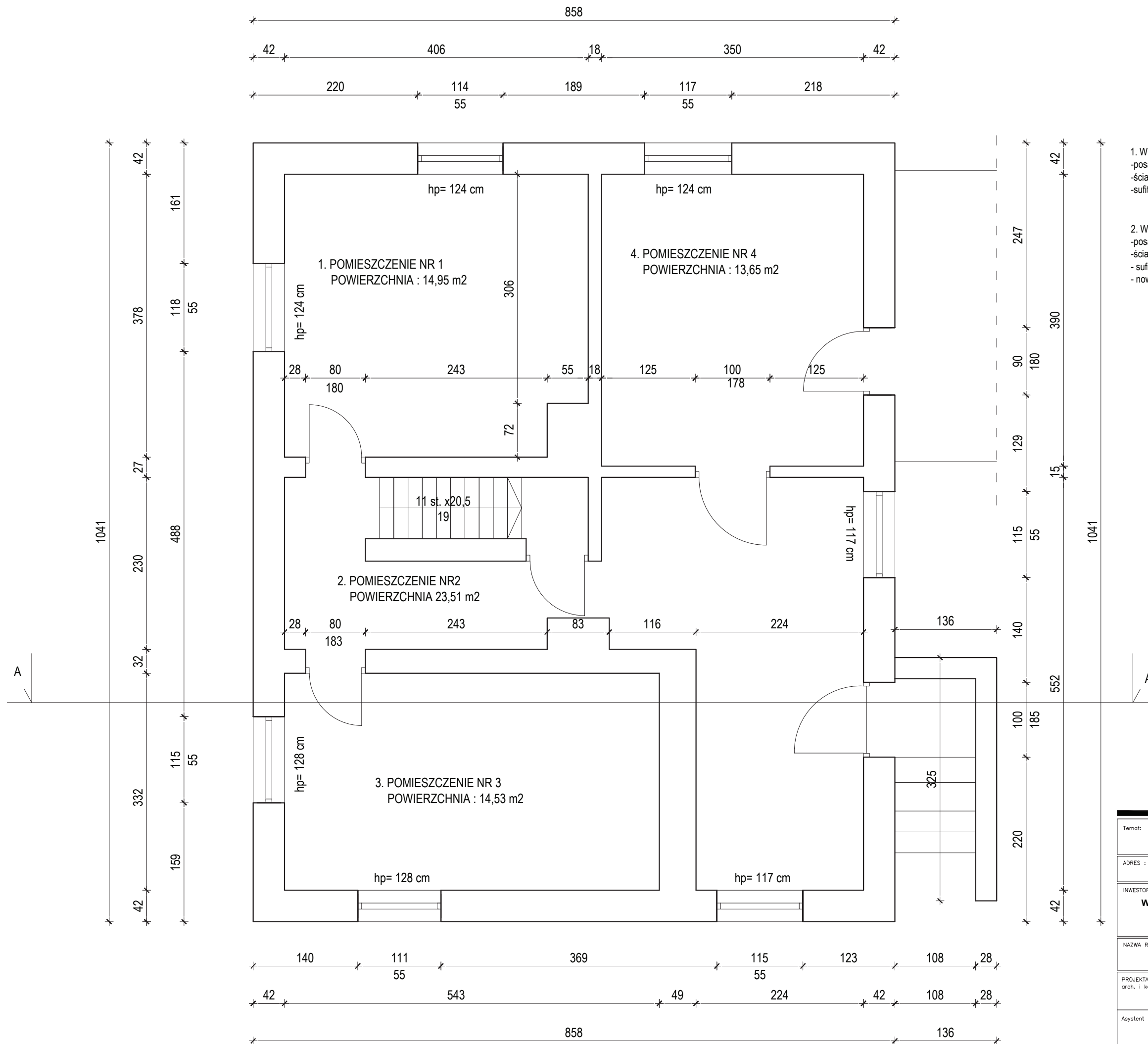
Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		
ADRES :	<b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR:	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYS.	<b>PRZEKRÓJ A-A - INWENTARYZACJA GARAŻ , SPRĘŻARKOWNIA</b>	NR. RYS. <b>37</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		
ADRES :	<b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR:	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYS.	<b>ELEWACJE - INWENTARYZACJA GARAŻ , SPRĘŻARKOWNIA</b>	NR RYS. <b>38</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	

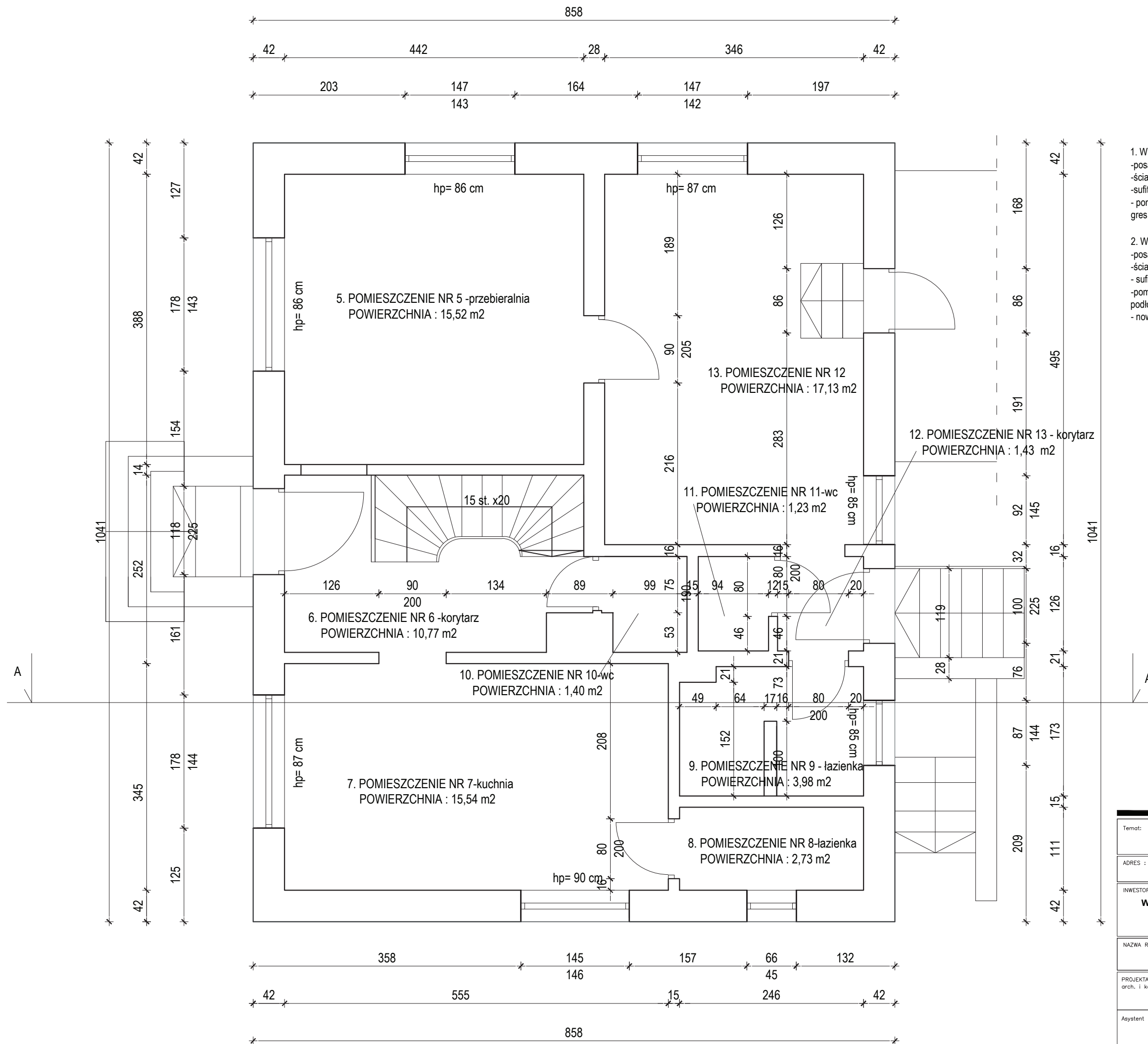


Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		
ADRES :	<b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR:	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYS.	<b>ELEWACJE - INWENTARYZACJA GARAŻ , SPRĘŻARKOWNIA</b>	NR RYS. <b>39</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



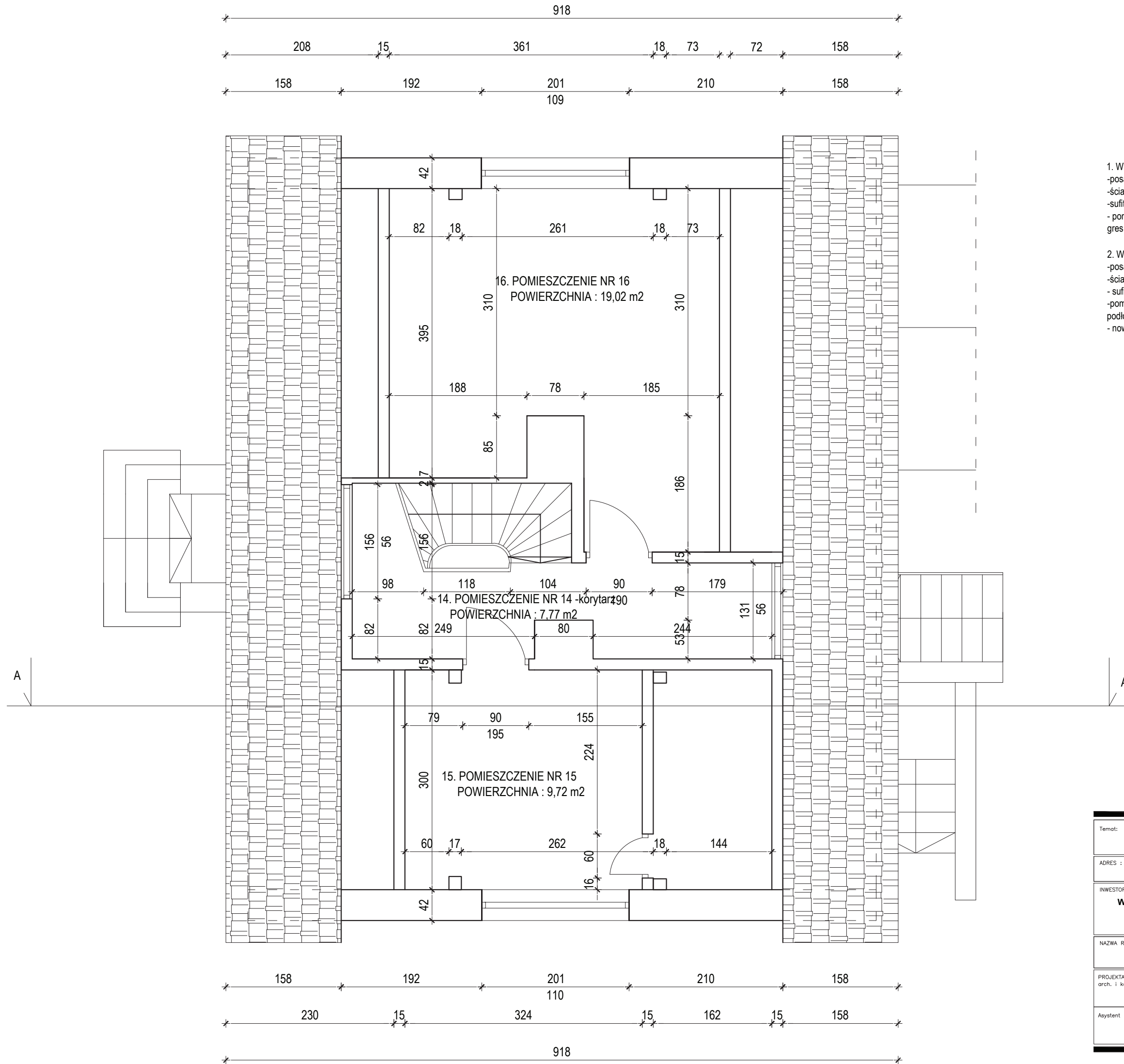
1. WYKOŃCZENIE POMIESZCZEŃ-ISTNIEJĄCE
- posadzki : betonowe , płytki ceramiczne
  - ściany : tynkowane i malowane
  - sufity : malowane
2. WYKOŃCZENIE POMIESZCZEŃ -PLANOWANE
- posadzki : wykończenie nowej powłoki posadzki przemysłowej
  - ściany : szpachlowane i malowane farbami silikonowymi
  - sufity : szpachlowane i malowane
  - nowa stolarka drzwiowa wewnątrzlokalowa

Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>	
ADRES : <b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYS. <b>RZUT PIWNICY- INWENTARYZACJA BUDYNEK SOCJALNY</b>	NR RYS. <b>40</b>
PROJEKTANT arch. i konstr. <b>mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji</b>	
Asystent projektanta <b>mgr inż. Mateusz Kaczmarek</b>	



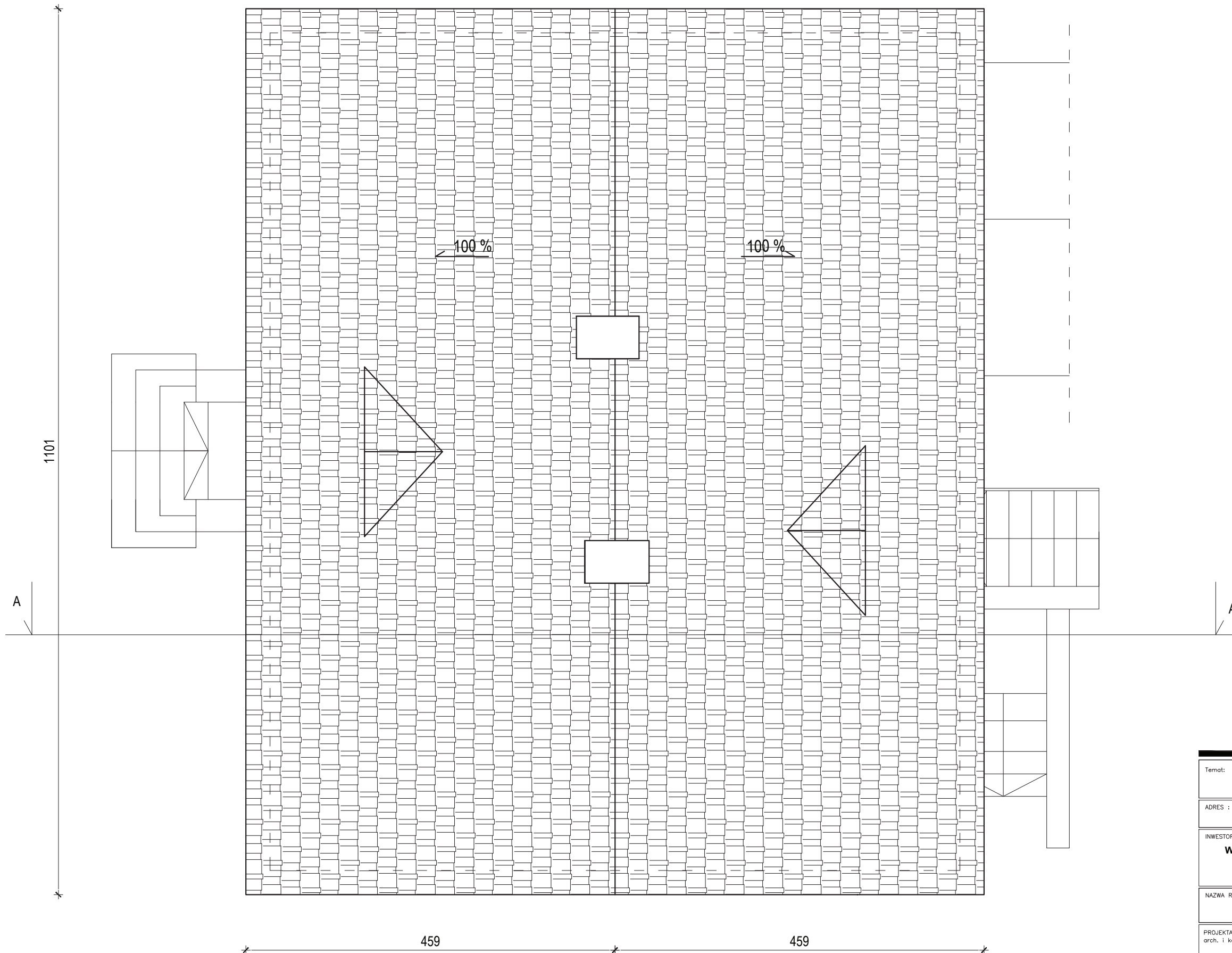
- WYKOŃCZENIE POMIESZCZEŃ-ISTNIEJĄCE
  - posadzki : gres i wykładzina PCV
  - ściany : tynkowane i malowane
  - sufity : malowane
  - pomieszczenia mokre : płytki ściennie ceramiczne i podłogowe gres
- WYKOŃCZENIE POMIESZCZEŃ -PLANOWANE
  - posadzki : nowa wykładzina np. Linoleum
  - ściany : szpachlowane i malowane farbami silikonowymi
  - sufity : szpachlowane i malowane
  - pomieszczenia mokre : nowe płytki ściennie ceramiczne i podłogowe
  - nowa stolarka drzewiowa wewnątrzlokalowa

Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNIE</b>		
ADRES : <b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017	
INWESTOR: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50	
NAZWA RYS. <b>RZUT PARTERU- INWENTARYZACJA BUDYNEK SOCJALNY</b>	NR RYS. <b>41</b>	
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



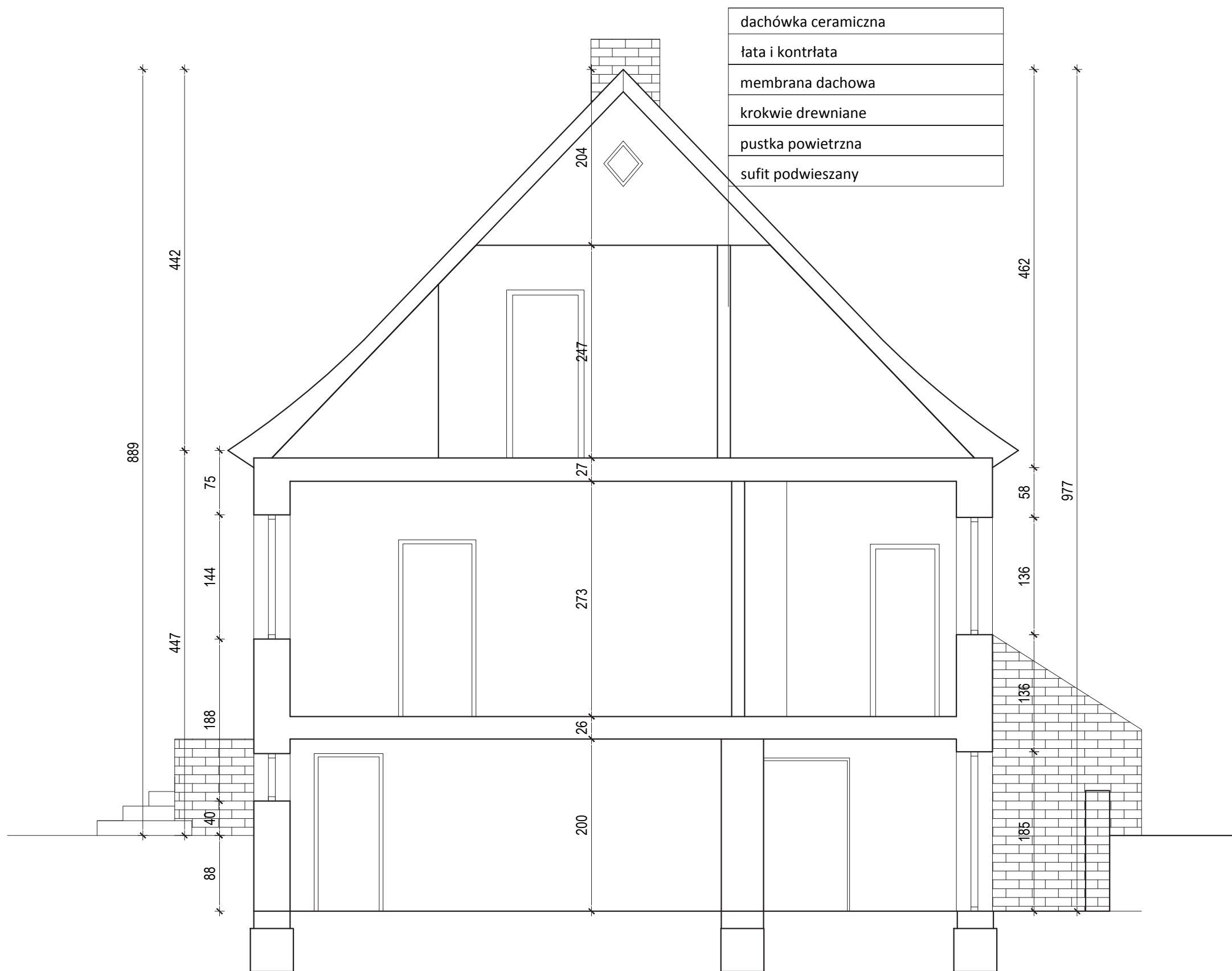
1. WYKOŃCZENIE POMIESZCZEŃ-ISTNIEJĄCE
- posadzki : drewniana
  - ściany : tynkowane i malowane
  - sufity : malowane
  - pomieszczenia mokre : płytki ściennie ceramiczne i podłogowe gres
2. WYKOŃCZENIE POMIESZCZEŃ -PLANOWANE
- posadzki : nowa wykładzina np. Linoleum
  - ściany : szpachlowane i malowane farbami silikonowymi
  - sufity : szpachlowane i malowane
  - pomieszczenia mokre : nowe płytki ściennie ceramiczne i podłogowe
  - nowa stolarka drzewiowa wewnętrzzłokalowa

Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>	
ADRES : <b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYS. <b>RZUT PODDASZA- INWENTARYZACJA BUDYNEK SOCJALNY</b>	NR RYS. <b>42</b>
PROJEKTANT arch. i konstr. mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>	
ADRES : <b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYS. <b>RZUT DACHU - INWENTARYZACJA BUDYNEK SOCJALNY</b>	NR RYS. <b>43</b>
PROJEKTANT arch. i konstr. <b>mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/90/Lo w zakresie architektury i konstrukcji</b>	
Asystent projektanta <b>mgr inż. Mateusz Kaczmarek</b>	





dachówka ceramiczna
łata i kontrłata
membrana dachowa
krokwie drewniane
pustka powietrzna
sufit podwieszany

Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		
ADRES :	<b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR:	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYS.	<b>PRZEKRÓJ A-A - INWENTARYZACJA BUDYNEK SOCJALNY</b>	NR RYS. <b>44</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/90/Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		
ADRES :	<b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR:	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYS.	<b>ELEWACJA BOCZNA - INWENTARYZACJA BUDYNEK SOCJALNY</b>	NR RYS. <b>45</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/90/Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



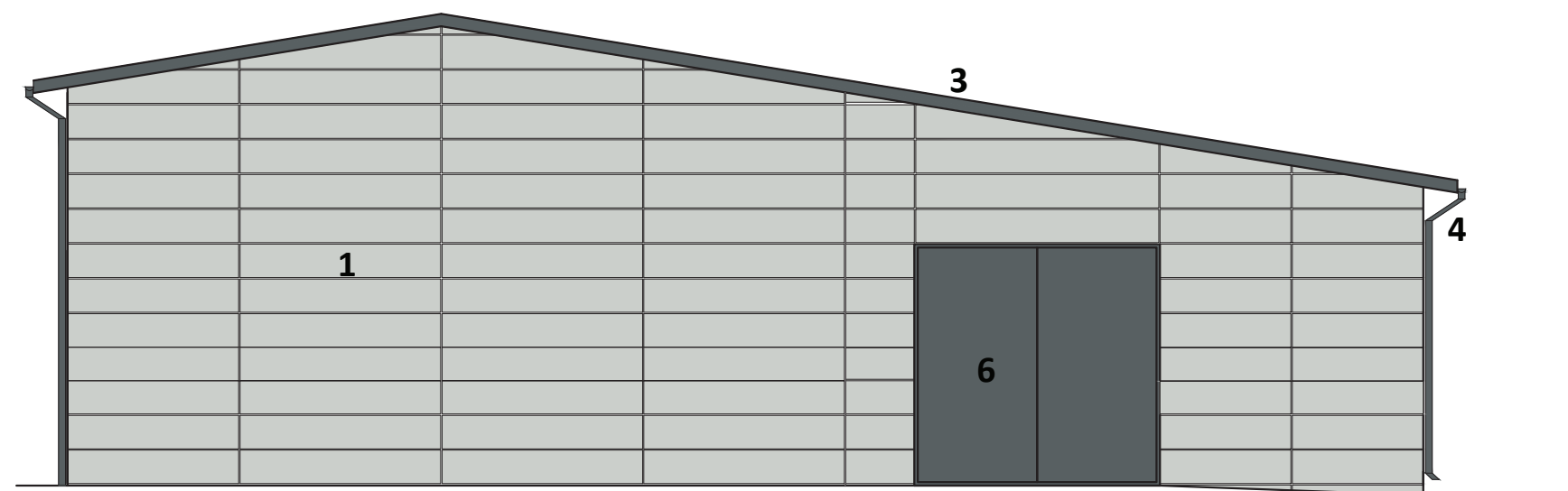
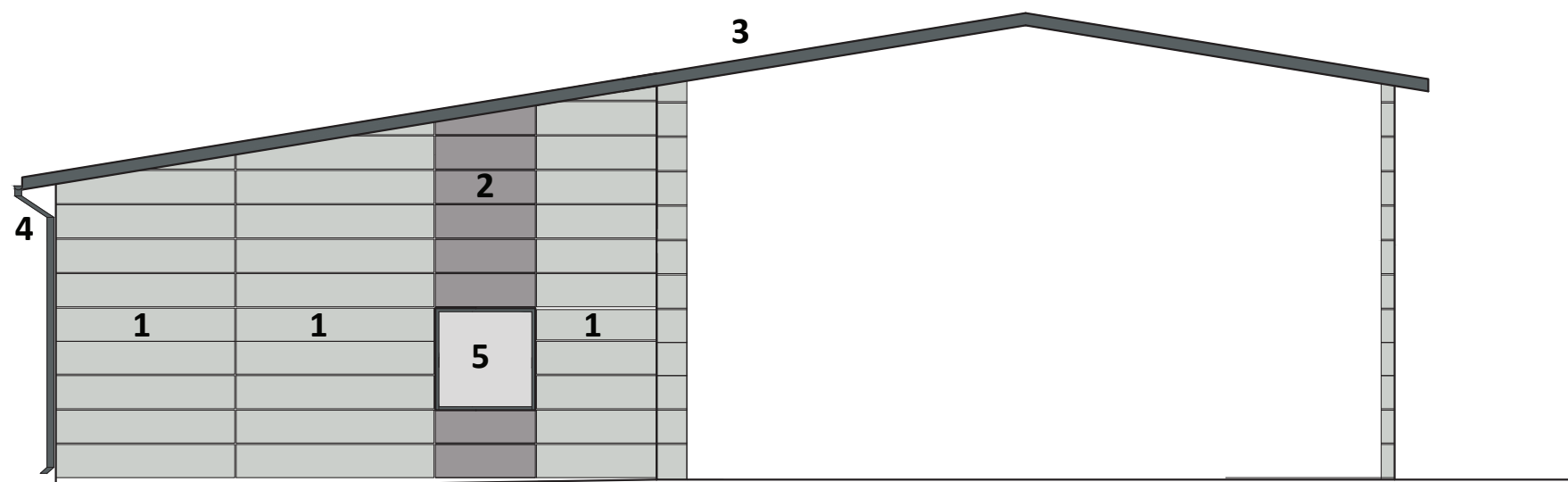
Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		DATA 11.2017
ADRES : <b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>		SKALA 1:50
INWESTOR: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>		NR RYS. <b>46</b>
NAZWA RYS. <b>ELEWACJA BOCZNA - INWENTARYZACJA BUDYNEK SOCJALNY</b>		
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		
ADRES :	<b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR:	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYS:	<b>ELEWACJA FRONTOWA - INWENTARYZACJA BUDYNEK SOCJALNY</b>	NR RYS. <b>47</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	

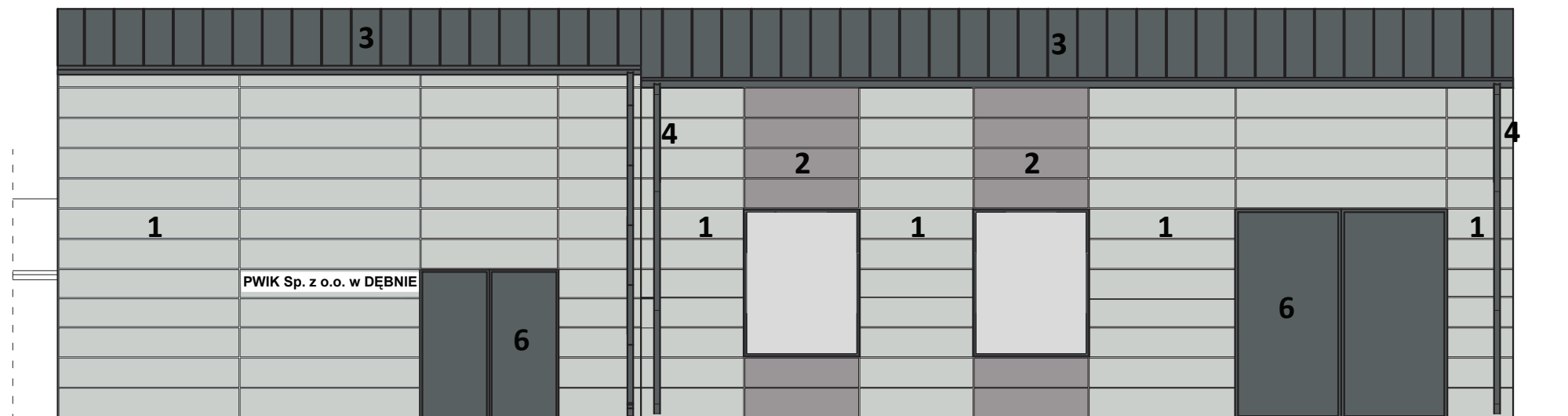
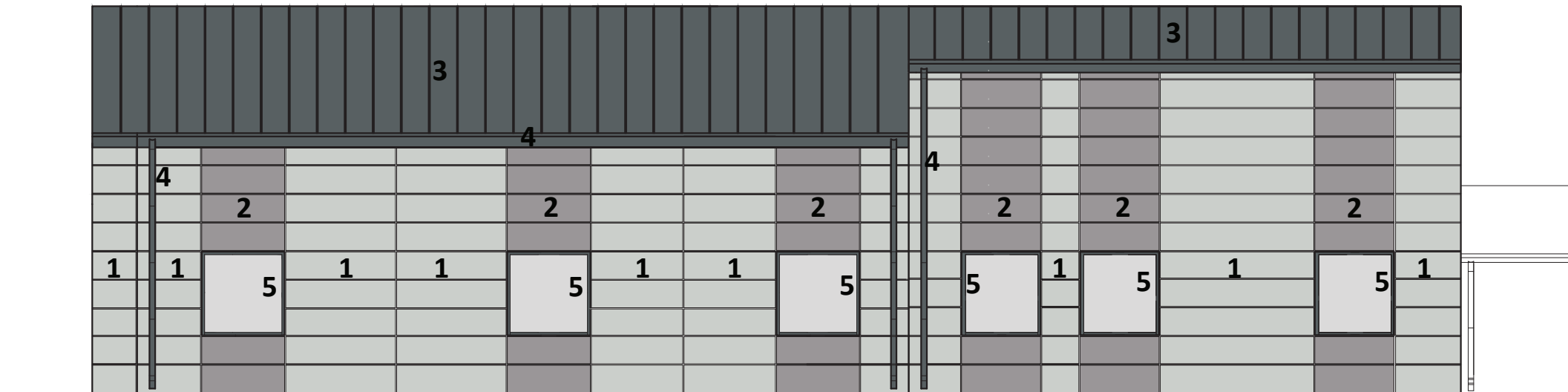


Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNO</b>		
ADRES :	<b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR:	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYS.	<b>ELEWACJA TYLNA- INWENTARYZACJA BUDYNEK SOCJALNY</b>	NR RYS. <b>48</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



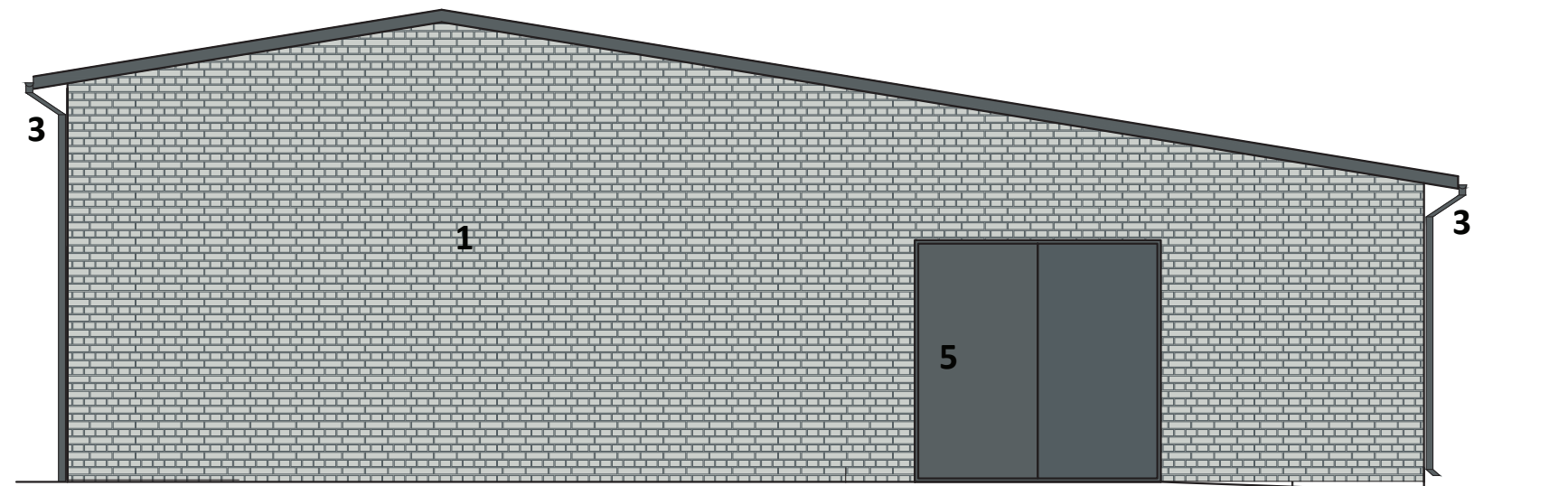
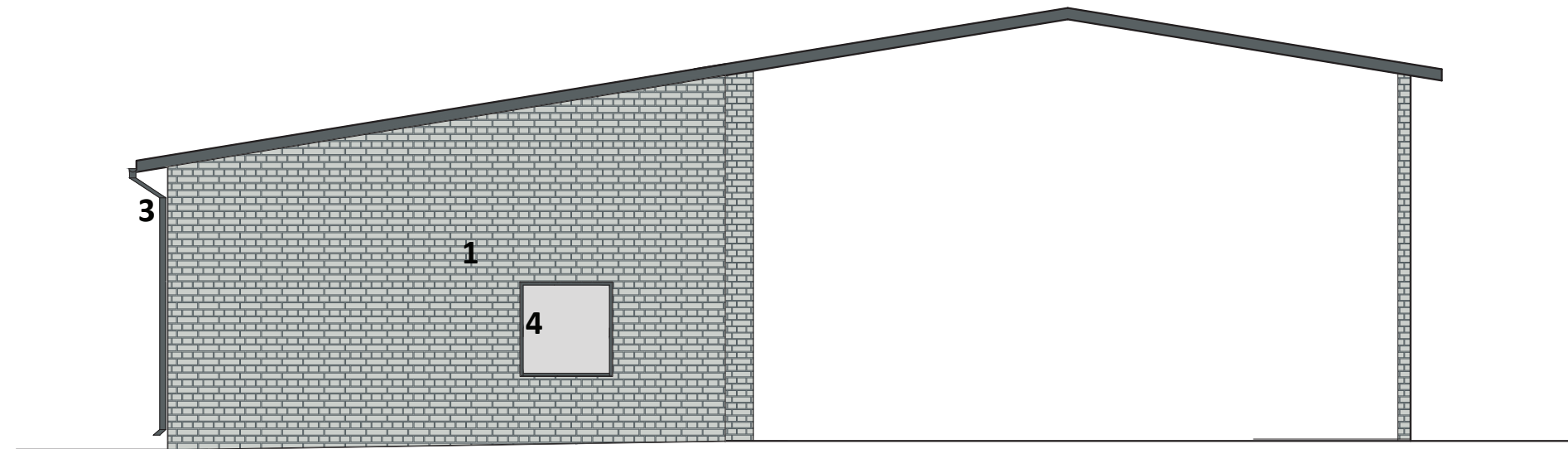
- LEGENDA :
1. PŁYTA HPL , RAL 7035
  2. PŁYTA HPL , RAL 7036
  3. BLACHA NA RĄBEK STOJĄCY , RAL 7012
  4. ORYNNOWANIE , RAL 7012
  5. STOLARKA OKIENNA ALUMINIOWA , RAL 7012
  6. BRAMY SYSTEMOWE OCIEPŁONE , RAL 7012

Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNIE</b>		
ADRES : <b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017	
INWESTOR: <b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:100	
NAZWA RYS. <b>ELEWACJE - KONCEPCJA nr 1</b> BUDYNEK: POMPOWNIA , HALA II ST. FILTRACYJNEGO, HALA I ST. FILTRACYJNEGO GARAŻ , POM. SPRĘŻAREK	NR RYS. <b>49</b>	
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



- LEGENDA :
1. PŁYTA HPL , RAL 7035
  2. PŁYTA HPL , RAL 7036
  3. BLACHA NA RĄBEK STOJĄCY , RAL 7012
  4. ORYNNOWANIE , RAL 7012
  5. STOLARKA OKIENNA ALUMINIOWA , RAL 7012
  6. BRAMY SYSTEMOWE OCIEPLONE , RAL 7012

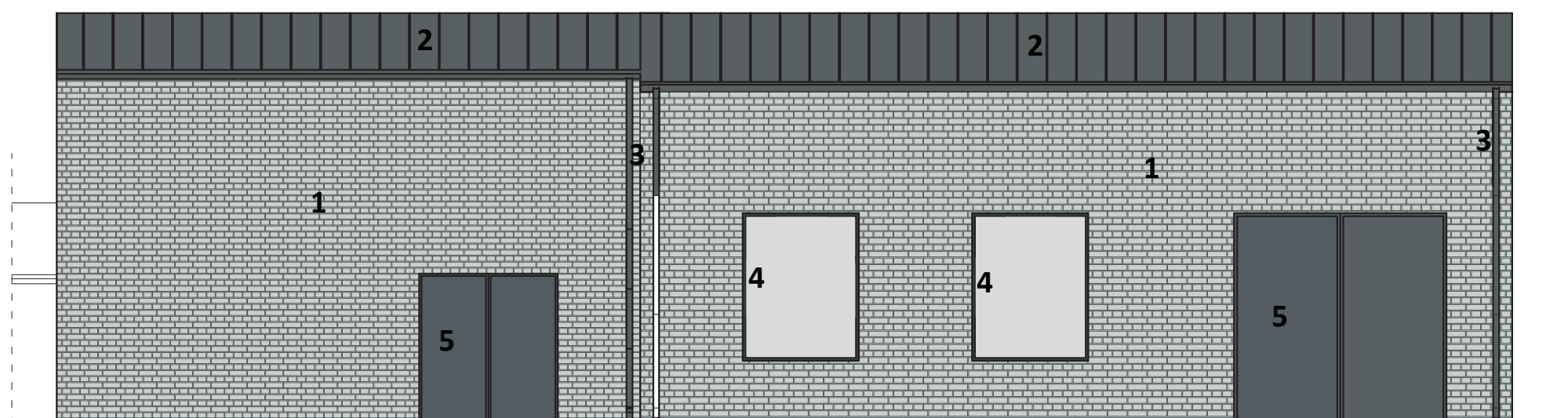
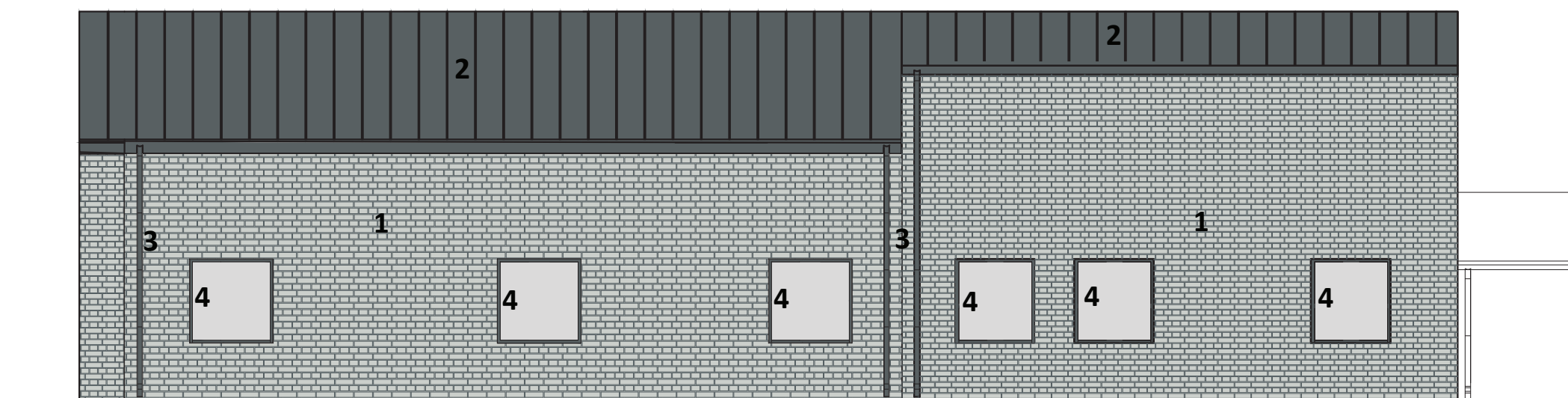
Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNIE</b>		
ADRES :	<b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR:	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:100
NAZWA RYS.	<b>ELEWACJE - KONCEPCJA nr 1 BUDYNEK: POMPOWNIĄ , HALA II ST. FILTRACYJNEGO, HALA I ST. FILTRACYJNEGO GARAŻ , POM. SPRĘŻAREK</b>	NR RYS. <b>50</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	



- LEGENDA :
1. PŁYTY ELEWACYJNE , IMITACJA CEGŁY ELEWACYJNEJ
  2. BLACHA NA RĄBEK STOJĄCY , RAL 7012
  3. ORYNNOWANIE , RAL 7012
  4. STOLARKA OKIENNA ALUMINIOWA , RAL 7012
  5. BRAMY SYSTEMOWE OCIEPŁONE , RAL 7012

Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNIE</b>		
ADRES :	<b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR:	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:100
NAZWA RYS.	<b>ELEWACJE - KONCEPCJA nr 2 BUDYNEK: POMPOWNIĄ , HALA II ST. FILTRACYJNEGO, HALA I ST. FILTRACYJNEGO GARAŻ , POM. SPRĘŻAREK</b>	NR RYS. <b>51</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	





- LEGENDA :
1. PŁYTY ELEWACYJNE , IMITACJA CEGŁY ELEWACYJNEJ
  2. BLACHA NA RĄBEK STOJĄCY , RAL 7012
  3. ORYNNOWANIE , RAL 7012
  4. STOLARKA OKIENNA ALUMINIOWA , RAL 7012
  5. BRAMY SYSTEMOWE OCIEPLONE , RAL 7012

Temat: <b>INWENTARYZACJA OKIEKTÓW BUDOWLANYCH NA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĘBNIE</b>		
ADRES :	<b>UL. KOSYNIERÓW, 74-400 DĘBNO</b>	DATA 11.2017
INWESTOR:	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno</b>	SKALA 1:100
NAZWA RYS.	<b>ELEWACJE - KONCEPCJA nr 2 BUDYNEK: POMPOWNI , HALA II ST. FILTRACYJNEGO, HALA I ST. FILTRACYJNEGO GARAŻ , POM. SPRĘŻAREK</b>	NR RYS. <b>52</b>
PROJEKTANT arch. i konstr.	mgr inż. arch. Zenon Mazurek upr. proj. 1362/ 90/ Lo w zakresie architektury i konstrukcji	
Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	