

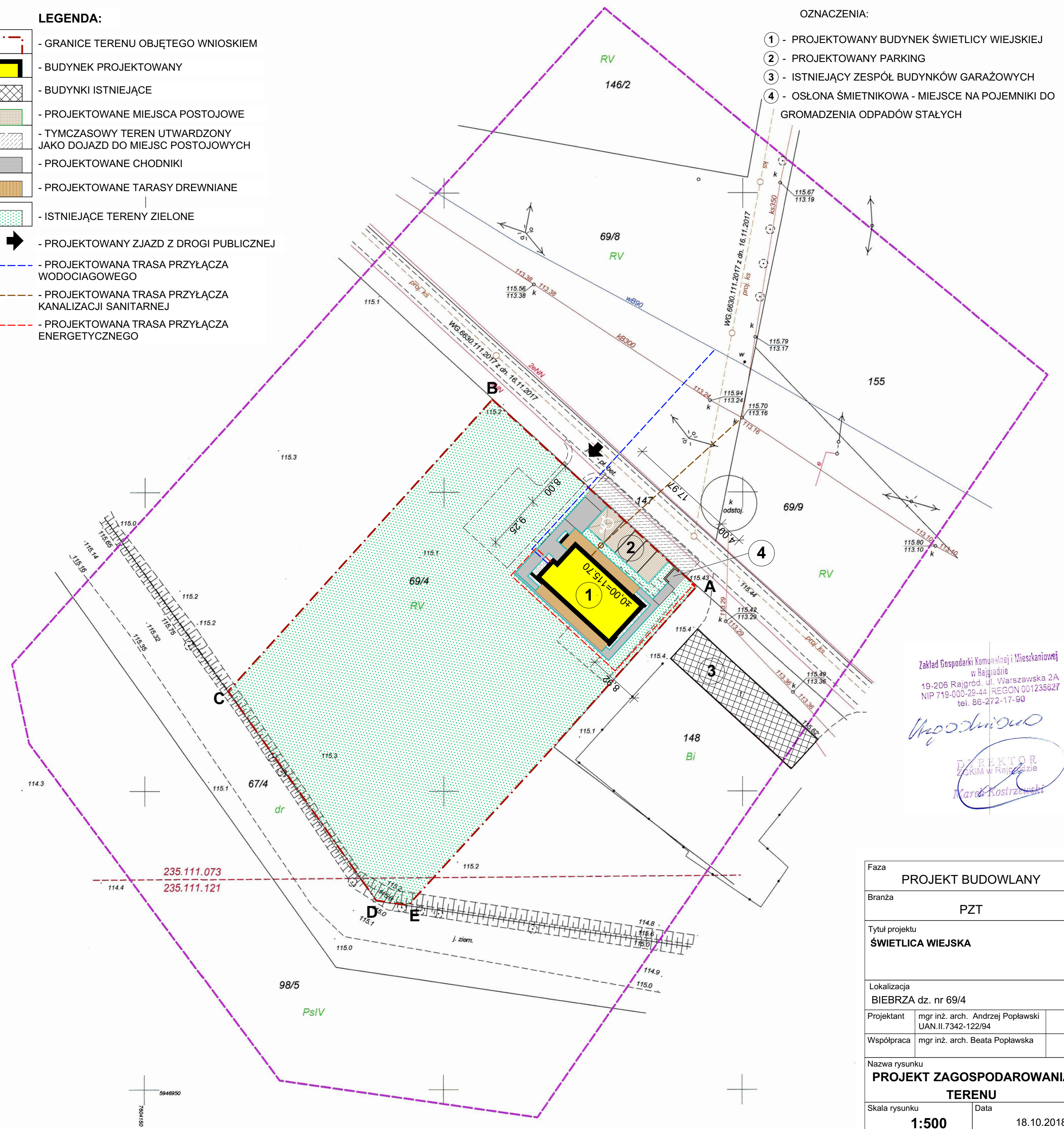
USŁUGI GEODEZYJNE  
Miroslaw Kalinowski  
19-206 Rajgród, ul. Warszawska 62A  
Up. Nr 10477  
NIP 719-117-01-12, REGON 450867351  
tel. 272-15-85

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		WG.6642.835.2018
Nazwa miejscowości		Biebrza
Jednostka ewidencyjna	nazwa	Gmina Rajgród
	identyfikator	200404_5
Obręb ewidencyjny	nazwa	Pieńczyków
	identyfikator	200404_5.0019
Obiekt		69/4
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	układu wysokości	Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano służebności gruntowej
Sekcja mapy zasadniczej		235.111.073, 121
Numer pracy geodezyjnej		10477-32/2018
Data opracowania mapy		29.09.2018
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, o których brak informacji wynika z zasłyszonych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne)		
Niniejszą mapę sporządził		
Geodeta Uprawniony Miroslaw Kalinowski na podstawie materiałów archiwalnych i pomiaru uzupełniającego z roku 2018		

Pobieżność nie, to niniejszy dokument został opracowany w wyniku pracy geodezyjnej i kartograficznej, której rezultatem jest opracowanie technicznego projektu, który jest przedmiotem niniejszego projektu.	
Organ prowadzący biuro geodezyjne i kartograficzne	STAROSTA GHAJEWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.2004.2018.487
Data wydania materiału zasobu do wydania mapy zasobu	02.10.2018
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty Emilia Lipińska INSPEKTOR

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM:

- LEGENDA:**
- A.B.C.D.E**
- GRANICE TERENU OBJĘTEGO WNIOSEM
  - BUDYNEK PROJEKTOWANY
  - BUDYNKI ISTNIEJĄCE
  - PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE
  - TYMCZASOWY TEREN UTWARDZONY JAKO DOJAZD DO MIEJSC POSTOJOWYCH
  - PROJEKTOWANE CHODNIKI
  - PROJEKTOWANE TARASY DREWNIANE
  - ISTNIEJĄCE TERENY ZIELONE
  - PROJEKTOWANY ZJAZD Z DROGI PUBLICZNEJ
  - PROJEKTOWANA TRASA PRZYŁĄCZA WODOCIAGOWEGO
  - PROJEKTOWANA TRASA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ
  - PROJEKTOWANA TRASA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO



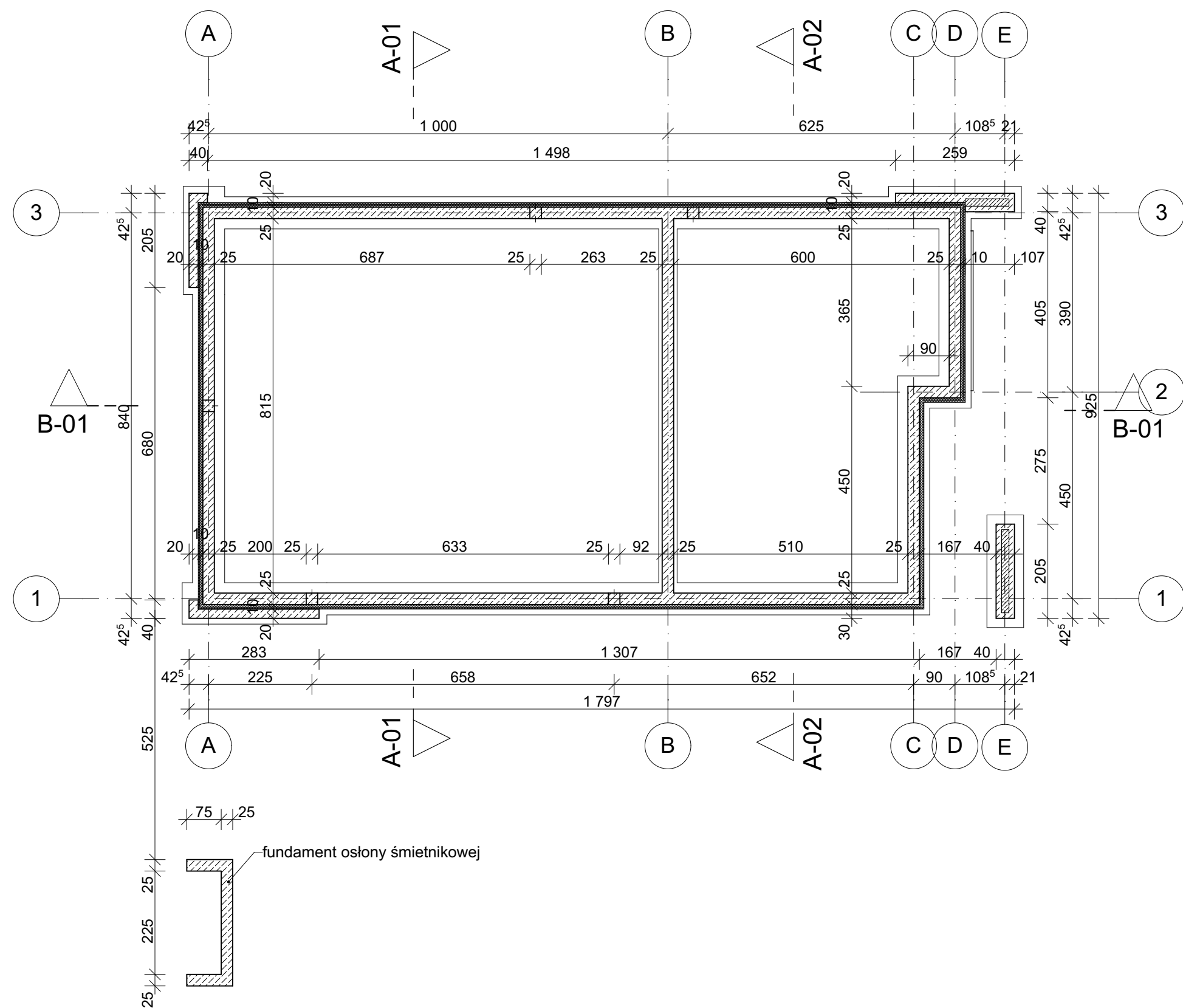
- OZNACZENIA:**
- 1 - PROJEKTOWANY BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
  - 2 - PROJEKTOWANY PARKING
  - 3 - ISTNIEJĄCY ZESPÓŁ BUDYNKÓW GARAŻOWYCH
  - 4 - OSŁONA ŚMIETNIKOWA - MIEJSCE NA POJEMNIKI DO GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej  
w Rajgrodzie  
19-206 Rajgród, ul. Warszawska 2A  
NIP 719-000-28-44 REGON 001235627  
tel. 86-272-17-90

*Włodzisław*  
DIREKTOR  
ZAKIM w Rajgrodzie  
Marcin Koszowski

Faza	PROJEKT BUDOWLANY	
Branża	PZT	
Tytuł projektu	ŚWIETLICA WIEJSKA	
Lokalizacja	BIEBRZA dz. nr 69/4	
Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Popławski	UAN.II.7342-122/94
Współpraca	mgr inż. arch. Beata Popławska	
Nazwa rysunku		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Skala rysunku	1:500	Data 18.10.2018
Nr rysunku	A.01.1	





Tytuł projektu  
**ŚWIE TLICA WIEJSKA**

Lokalizacja  
BIEBRZA dz. nr 69/4

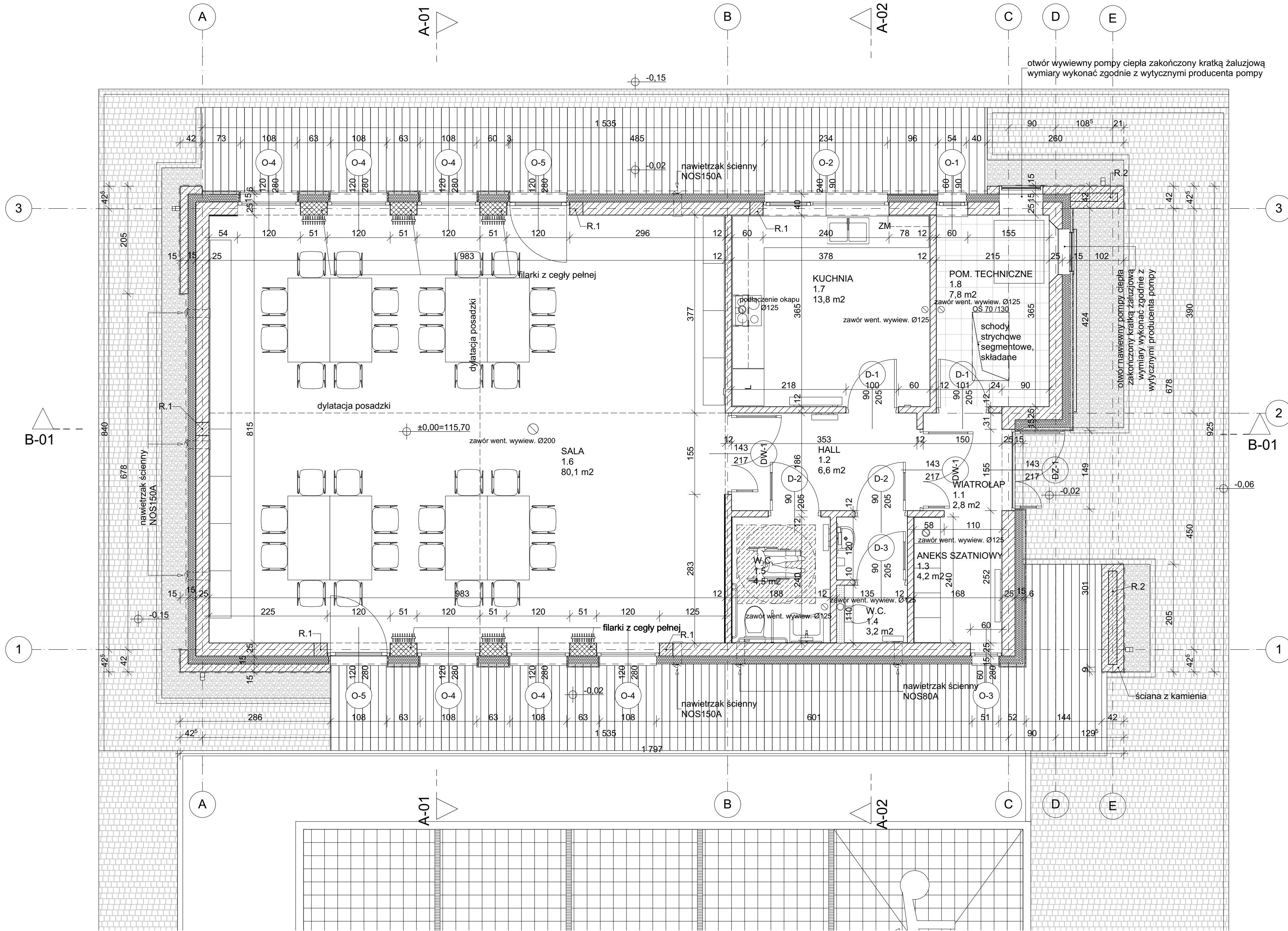
Faza  
**PROJEKT BUDOWLANY**  
Branża  
**ARCHITEKTURA**

Projektant  
mgr inż. arch. Andrzej Popławski  
UAN.II.7342-122/94  
Współpraca  
mgr inż. arch. Beata Popławska

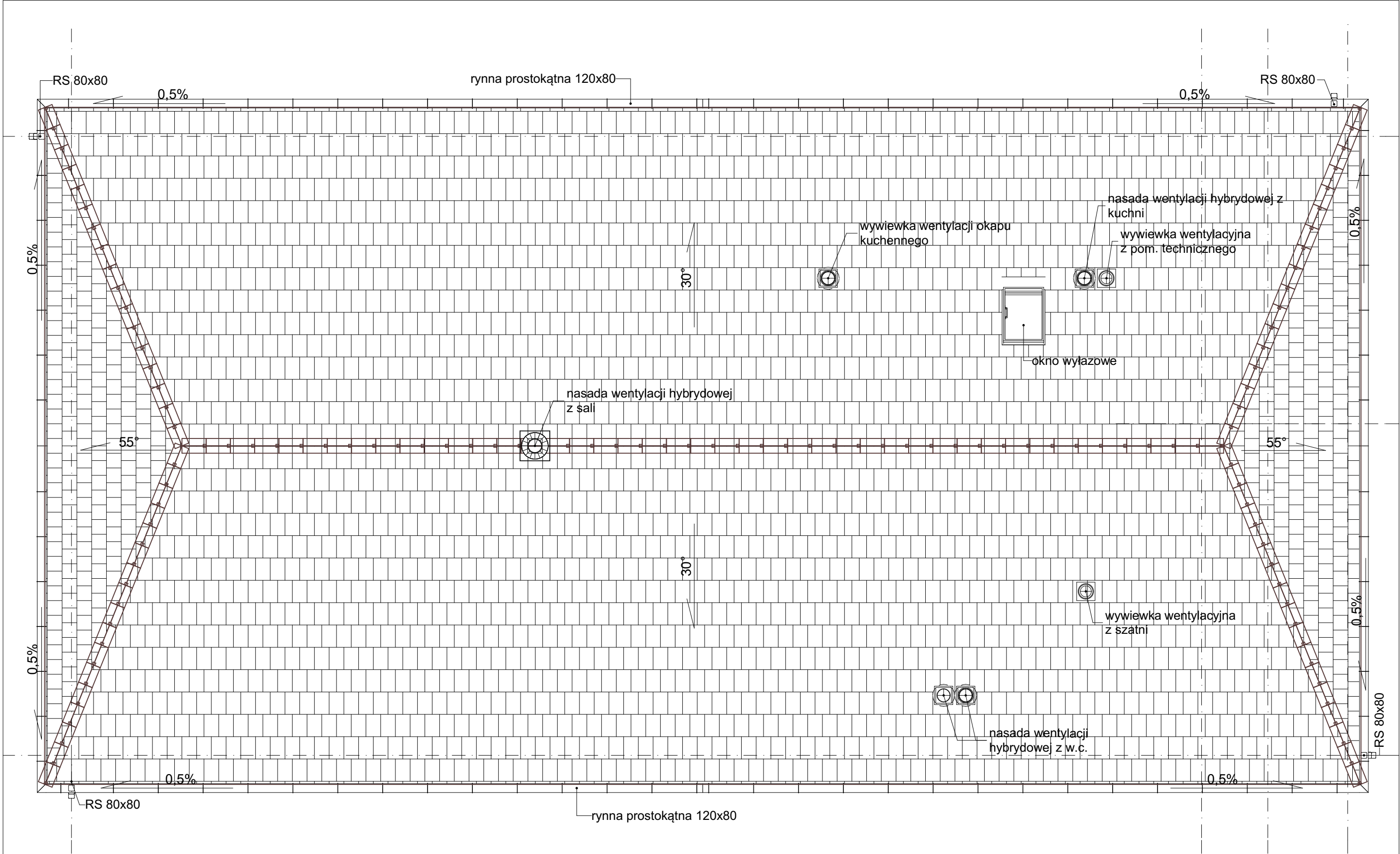
Nazwa rysunku  
**RZUT ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH**

Skala rysunku  
**1:100**  
Data  
18.10.2018

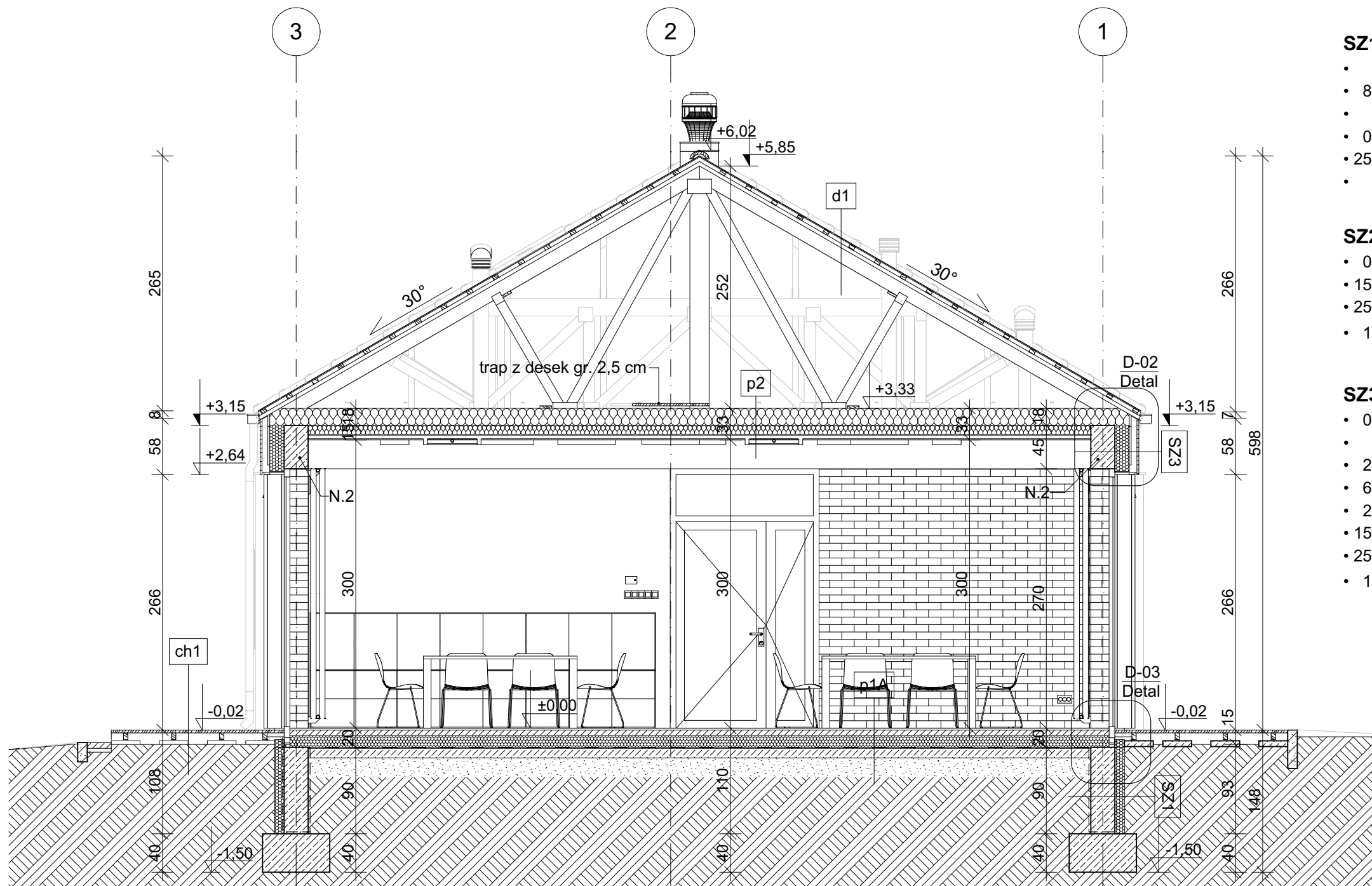
Nr rysunku  
**A.02.1**



Tytuł projektu ŚWIELICA WIEJSKA	Faza PROJEKT BUDOWLANY	Nazwa rysunku RZUT PARTERU	
	Branża ARCHITEKTURA	Skala rysunku 1:50	Data 18.10.2018
	Projektant mgr inż. arch. Andrzej Popławski UAN.II.7342-122/94	Nr rysunku A.02.2	
Lokalizacja BIEBRZA dz. nr 69/4	Współpraca mgr inż. arch. Beata Popławska		



Tytuł projektu ŚWIETLICA WIEJSKA	Faza PROJEKT BUDOWLANY		Nazwa rysunku RZUT DACHU	
	Branża ARCHITEKTURA		Skala rysunku 1:50	Data 18.10.2018
Lokalizacja BIEBRZA dz. nr 69/4	Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Popławski UAN.II.7342-122/94	Nr rysunku A.02.3	
	Współpraca	mgr inż. arch. Beata Popławska		



- SZ1 - ściana zewnętrzna fundamentowa**
- na cokole tynk mozaikowy na siatce
  - 8,0 cm polistyren ekstrudowany XPS klejony
  - izolacja przeciwwilgociowa powłokowa
  - 0,5 cm obrzutka cementowa
  - 25,0 cm bloczki betonowe
  - izolacja przeciwwilgociowa powłokowa
- SZ2 - ściana zewnętrzna nadziemna**
- 0,5 cm tynk silikonowy cienkowarstwowy na siatce
  - 15,0 cm styropian EPS 080-033
  - 25,0 cm pustak ceramiczny
  - 1,5 cm tynk cementowo-wapienny
- SZ3 - ściana zewnętrzna okapowa**
- 0,7 mm blacha ocynkowana na rąbek stojący
  - mata rozdzielająca
  - 2,2 cm deskowanie lub płyta OSB
  - 6,0 cm podkonstrukcja z łąt drewnianych 4x6 cm
  - 2,0 cm szczelina wentylacyjna
  - 15,0 cm styropian EPS 080-033 lub wełna mineralna
  - 25,0 cm wieniec/nadproże żelbetowe
  - 1,5 cm tynk cementowo-wapienny

**p1A - podłoga na gruncie**

- 1,5 cm płytki ceramiczne na kleju
- warstwa wyrównawcza samopoziomująca
- 6,5 cm szlichta cementowa
- 0,2 mm folia metalizowana pod ogrzewanie podłogowe
- 12,0 cm polistyren ekstrudowany XPS lub EPS 200-036 z izolacją przeciwwilgociową - papa termozgrzewalna
- 10,0 cm podkład betonowy C12/16
- podsypka piaskowa zagęszczona do wyrównania

**p2 - strop nad parterem**

- 18,0 cm wełna mineralna między wiązarami
- 10,0 cm wełna mineralna nad stelażem do g-k
- 0,2 mm folia paroizolacyjna
- 1,25 cm płyta gipsowo-kartonowa

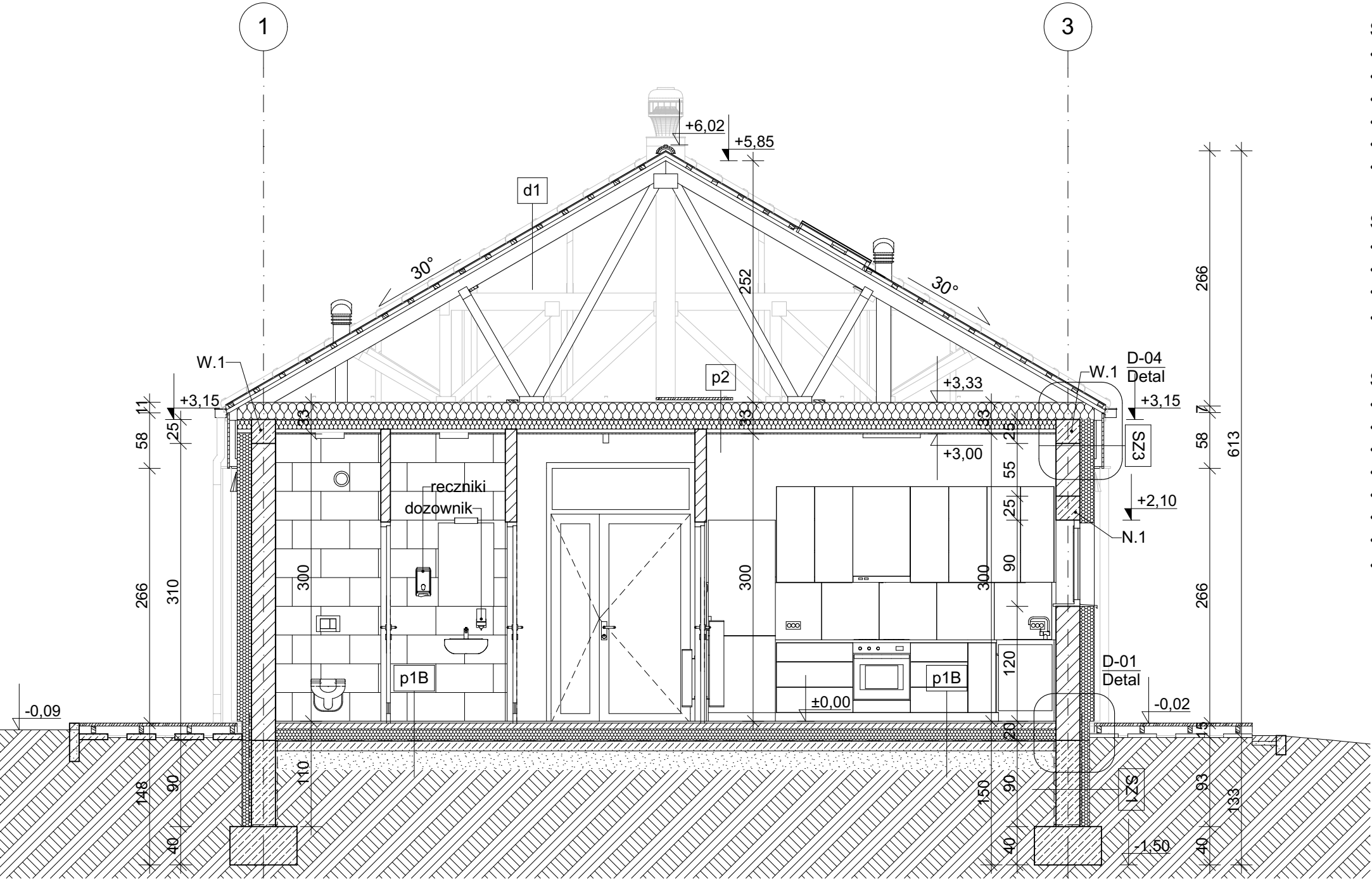
**p1B - podłoga na gruncie**

- 1,5 cm płytki ceramiczne na kleju
- warstwa wyrównawcza samopoziomująca
- 6,5 cm szlichta cementowa
- 0,2 mm folia PE
- 12,0 cm polistyren ekstrudowany XPS lub EPS 200-036
- izolacją przeciwwilgociową - papa termozgrzewalna
- 10,0 cm podkład betonowy C12/16
- podsypka piaskowa zagęszczona do wyrównania

**d1 - dach**

- 1,5 cm dachówka ceramiczna
- 4,0 cm łąty 4x6 cm
- 4,0 cm kontrłąty 4x4 cm
- folia wstępnego krycia
- wiązary dachowe

Faza		
PROJEKT BUDOWLANY		
Branża		
ARCHITEKTURA		
Tytuł projektu		
ŚWIE TLICA WIEJSKA		
Lokalizacja		
BIEBRZA dz. nr 69/4		
Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Popławski	
	UAN.II.7342-122/94	
Współpraca	mgr inż. arch. Beata Popławska	
Nazwa rysunku		
PRZEKRÓJ A-01		
Skala rysunku		Data
1:50		18.10.2018
Nr rysunku		A.03.1



- SZ1 - ściana zewnętrzna fundamentowa**
- na cokole tynk mozaikowy na siatce
  - 8,0 cm polistyren ekstrudowany XPS klejony
  - izolacja przeciwwilgociowa powłokowa
  - 0,5 cm obrzutka cementowa
  - 25,0 cm bloczki betonowe
  - izolacja przeciwwilgociowa powłokowa
- SZ2 - ściana zewnętrzna nadziemna**
- 0,5 cm tynk silikonowy cienkowarstwowy na siatce
  - 15,0 cm styropian EPS 080-033
  - 25,0 cm pustak ceramiczny
  - 1,5 cm tynk cementowo-wapienny
- SZ3 - ściana zewnętrzna okapowa**
- 0,7 mm blacha ocynkowana na rąbek stojący
  - mata rozdzielająca
  - 2,2 cm deskowanie lub płyta OSB
  - 6,0 cm podkonstrukcja z łąt drewnianych 4x6 cm
  - 2,0 cm szczelina wentylacyjna
  - 15,0 cm styropian EPS 080-033 lub wełna mineralna
  - 25,0 cm wieniec/nadproże żelbetowe
  - 1,5 cm tynk cementowo-wapienny

**p1A - podłoga na gruncie**

- 1,5 cm płytki ceramiczne na kleju
- warstwa wyrównawcza samopoziomująca
- 6,5 cm szlichta cementowa
- 0,2 mm folia metalizowana pod ogrzewanie podłogowe
- 12,0 cm polistyren ekstrudowany XPS lub EPS 200-036 z izolacją przeciwwilgociową - papa termozgrzewalna
- 10,0 cm podkład betonowy C12/16
- podsypka piaskowa zagęszczona do wyrównania

**p2 - strop nad parterem**

- 18,0 cm wełna mineralna między wiązarami
- 10,0 cm wełna mineralna nad stelażem do g-k
- 0,2 mm folia paroizolacyjna
- 1,25 cm płyta gipsowo-kartonowa

**p1B - podłoga na gruncie**

- 1,5 cm płytki ceramiczne na kleju
- warstwa wyrównawcza samopoziomująca
- 6,5 cm szlichta cementowa
- 0,2 mm folia PE
- 12,0 cm polistyren ekstrudowany XPS lub EPS 200-036
- izolacją przeciwwilgociową - papa termozgrzewalna
- 10,0 cm podkład betonowy C12/16
- podsypka piaskowa zagęszczona do wyrównania

**d1 - dach**

- 1,5 cm dachówka ceramiczna
- 4,0 cm łąty 4x6 cm
- 4,0 cm kontrłąty 4x4 cm
- folia wstępnego krycia
- wiązary dachowe

Faza		
PROJEKT BUDOWLANY		
Branża		
ARCHITEKTURA		
Tytuł projektu		
ŚWIE TLICA WIEJSKA		
Lokalizacja		
BIEBRZA dz. nr 69/4		
Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Popławski	
	UAN.II.7342-122/94	
Współpraca	mgr inż. arch. Beata Popławska	
Nazwa rysunku		
PRZEKRÓJ A-02		
Skala rysunku		Data
1:50		18.10.2018
Nr rysunku		A.03.2

SZ1 - ściana zewnętrzna fundamentowa

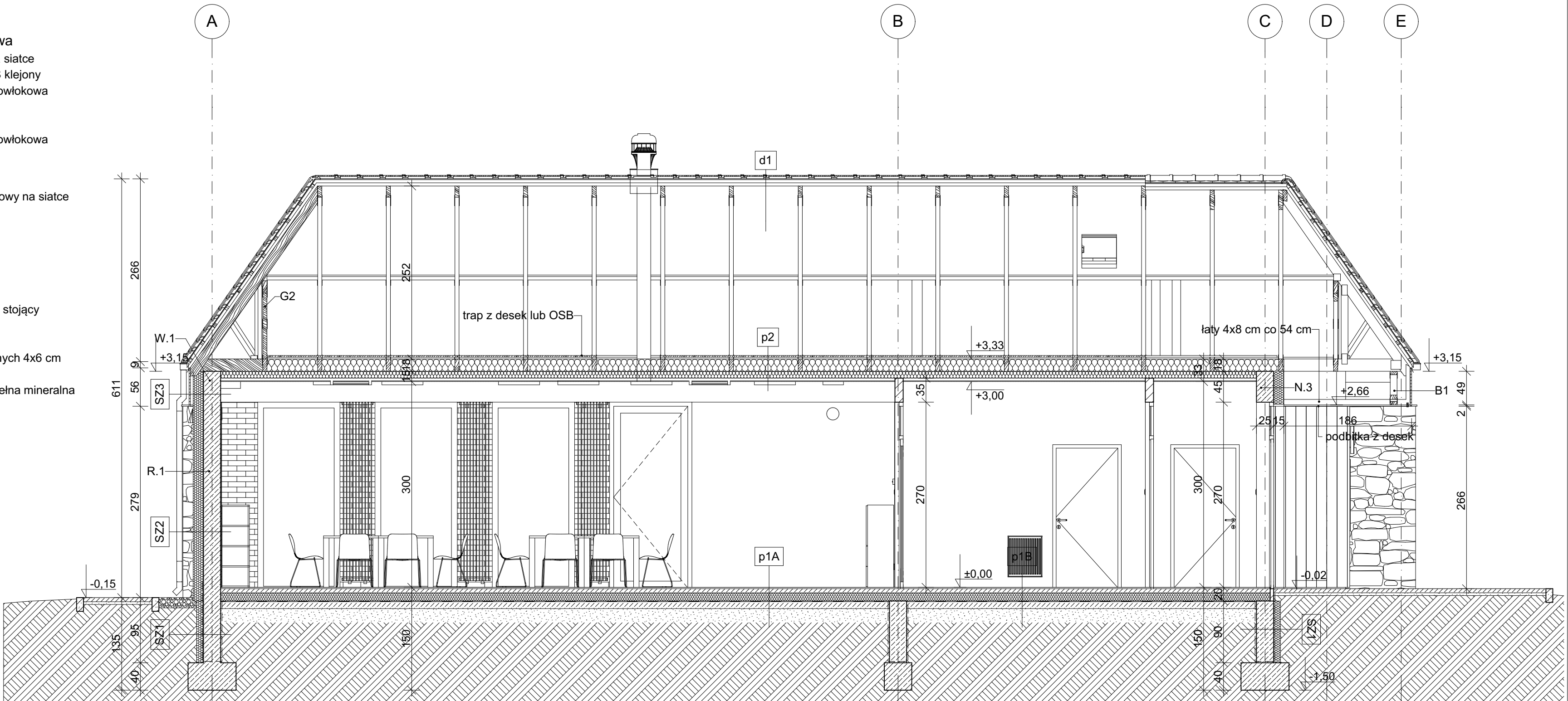
- na cokole tynk mozaikowy na siatce
- 8,0 cm polistyren ekstrudowany XPS klejony
- izolacja przeciwwilgociowa powłokowa
- 0,5 cm obrzutka cementowa
- 25,0 cm bloczki betonowe
- izolacja przeciwwilgociowa powłokowa

SZ2 - ściana zewnętrzna nadziemna

- 0,5 cm tynk silikonowy cienkowarstwowy na siatce
- 15,0 cm styropian EPS 080-033
- 25,0 cm pustak ceramiczny
- 1,5 cm tynk cementowo-wapienny

SZ3 - ściana zewnętrzna okapowa

- 0,7 mm blacha ocynkowana na rąbek stojący
- mata rozdzielająca
- 2,2 cm deskowanie lub płyta OSB
- 6,0 cm podkonstrukcja z łat drewnianych 4x6 cm
- 2,0 cm szczelina wentylacyjna
- 15,0 cm styropian EPS 080-033 lub wełna mineralna
- 25,0 cm wieniec/nadproże żelbetowe
- 1,5 cm tynk cementowo-wapienny



p1A - podłoga na gruncie

- 1,5 cm płytki ceramiczne na kleju
- warstwa wyrównawcza samopoziomująca
- 6,5 cm szlichta cementowa
- 0,2 mm folia metalizowana pod ogrzewanie podłogowe
- 12,0 cm polistyren ekstrudowany XPS lub EPS 200-036 z izolacją przeciwwilgociową - papa termozgrzewalna
- 10,0 cm podkład betonowy C12/16
- podsypka piaskowa zagęszczona do wyrównania

p1B - podłoga na gruncie

- 1,5 cm płytki ceramiczne na kleju
- warstwa wyrównawcza samopoziomująca
- 6,5 cm szlichta cementowa
- 0,2 mm folia PE
- 12,0 cm polistyren ekstrudowany XPS lub EPS 200-036
- izolacja przeciwwilgociowa - papa termozgrzewalna
- 10,0 cm podkład betonowy C12/16
- podsypka piaskowa zagęszczona do wyrównania

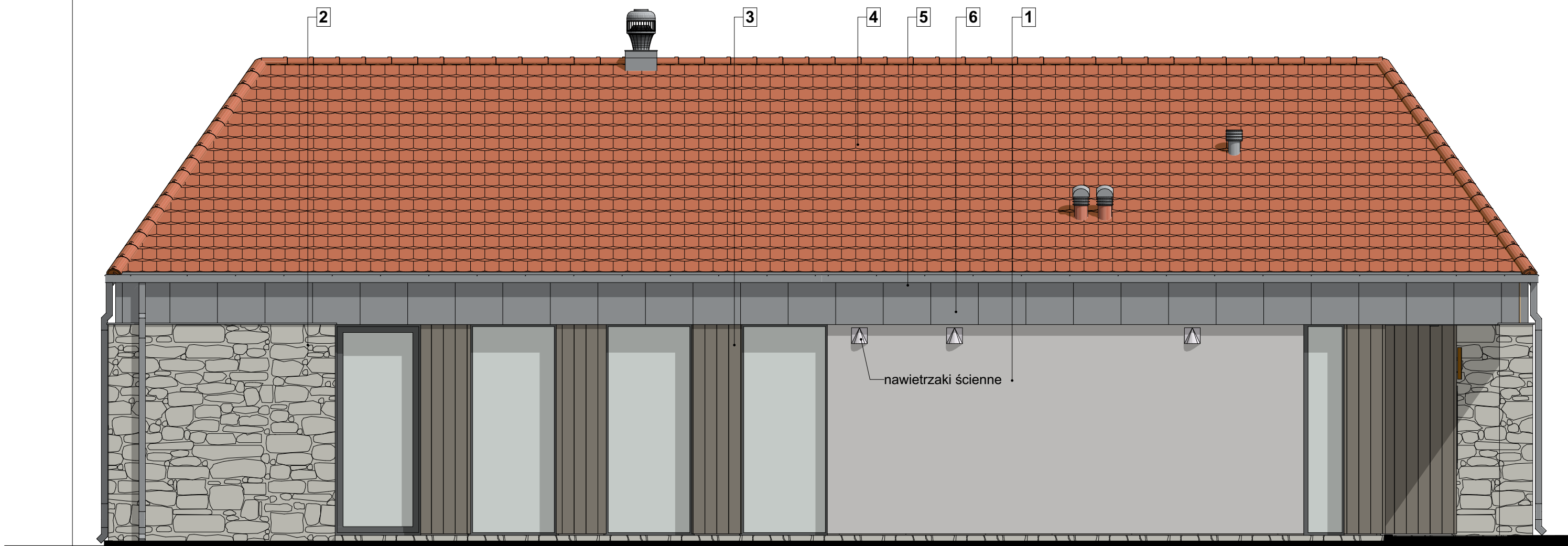
d1 - dach

- 1,5 cm dachówka ceramiczna
- 4,0 cm łąty 4x6 cm
- 4,0 cm kontrłąty 4x4 cm
- folia wstępnego krycia
- więzary dachowe

p2 - strop nad parterem

- 18,0 cm wełna mineralna między więzarami
- 10,0 cm wełna mineralna nad stelażem do g-k
- 0,2 mm folia paroizolacyjna
- 1,25 cm płyta gipsowo-kartonowa

Tytuł projektu ŚWIETLICA WIEJSKA	Faza PROJEKT BUDOWLANY	Nazwa rysunku PRZEKRÓJ B-01	
	Branża ARCHITEKTURA	Skala rysunku 1:50	Data 18.10.2018
	Projektant mgr inż. arch. Andrzej Popławski UAN.II.7342-122/94	Nr rysunku A.03.3	
Lokalizacja BIEBRZA dz. nr 69/4	Współpraca mgr inż. arch. Beata Popławska		

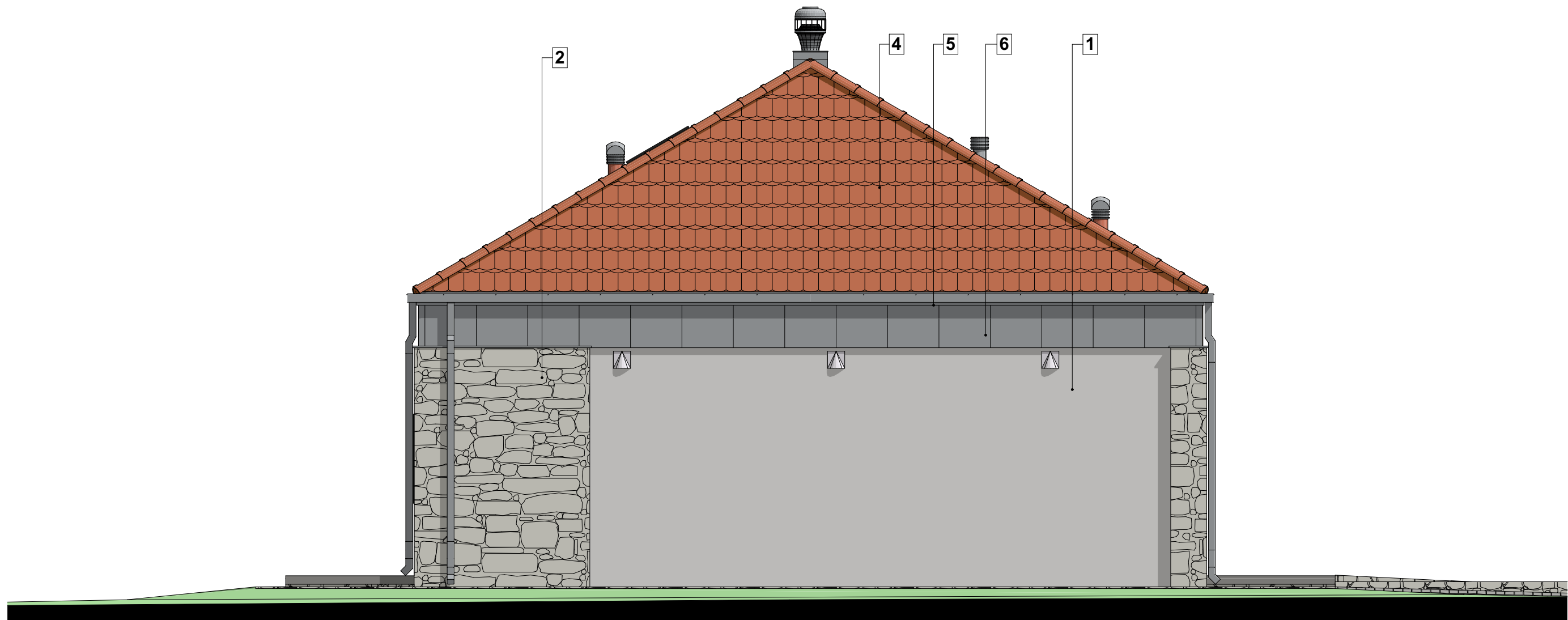


**OZNACZENIA:**

1. - TYNK SILIKONOWY KOLOR NCS S 1502-Y
2. - KAMIEŃ POLNY CIOSANY
3. - DESKA ELEWACYJNA SOSNOWA GR. 20mm, KOLOR GRAFIT
4. - DACHÓWKA KARPIÓWKA, KOLOR CZERWONY
5. - RYNNY, RURY SPUSTOWE Z BLACHY OCYNKOWANEJ
6. - OBRÓBKİ BLACHARSKIE, Z BLACHY OCYNKOWANEJ NA RĄBEK STOJĄCY
7. - TYNK SILIKONOWY, KOLOR NCS S 5502-Y
8. - NAPIS Z BLACHY KORTEN, PODŚWIETLANY

Tytuł projektu <b>ŚWIETLICA WIEJSKA</b>	Faza <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		Nazwa rysunku <b>ELEWACJA PN.-WSCH.</b>	
	Branża <b>ARCHITEKTURA</b>		Skala rysunku <b>1:50</b>	Data 18.10.2018
Lokalizacja BIEBRZA dz. nr 69/4	Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Popławski UAN.II.7342-122/94	Nr rysunku <b>A.04.1</b>	
	Współpraca	mgr inż. arch. Beata Popławska		





**OZNACZENIA:**

- 1. - TYNK SILIKONOWY KOLOR NCS S 1502-Y
- 2. - KAMIEŃ POLNY CIOSANY
- 3. - DESKA ELEWACYJNA SOSNOWA GR. 20mm, KOLOR GRAFIT
- 4. - DACHÓWKA KARPIÓWKA, KOLOR CZERWONY
- 5. - RYNNY, RURY SPUSTOWE Z BLACHY OCYNKOWANEJ
- 6. - OBRÓBKI BLACHARSKIE, Z BLACHY OCYNKOWANEJ NA RĄBEK STOJĄCY

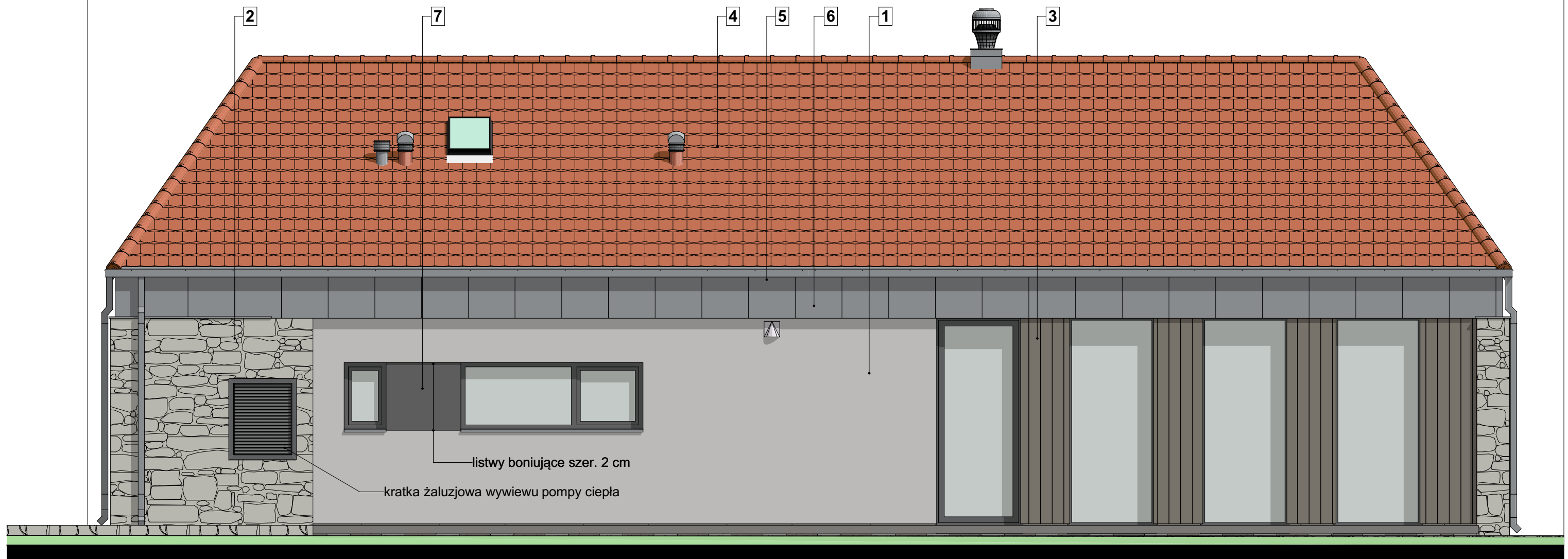
Tytuł projektu ŚWIETLICA WIEJSKA	Faza PROJEKT BUDOWLANY		Nazwa rysunku ELEWACJA PD.- WSCH.	
	Branża ARCHITEKTURA		Skala rysunku 1:50	Data 18.10.2018
Lokalizacja BIEBRZA dz. nr 69/4	Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Popławski UAN.II.7342-122/94	Nr rysunku A.04.2	
	Współpraca	mgr inż. arch. Beata Popławska		



OZNACZENIA:

- 1. - TYNK SILIKONOWY KOLOR NCS S 1502-Y
- 2. - KAMIEŃ POLNY CIOSANY
- 3. - DESKA ELEWACYJNA SOSNOWA GR. 20mm, KOLOR GRAFIT
- 4. - DACHÓWKA KARPIÓWKA, KOLOR CZERWONY
- 5. - RYNNY, RURY SPUSTOWE Z BLACHY OCYNKOWANEJ
- 6. - OBRÓBKI BLACHARSKIE, Z BLACHY OCYNKOWANEJ NA RĄBEK STOJĄCY
- 7. - TYNK SILIKONOWY, KOLOR NCS S 5502-Y
- 8. - NAPIS Z BLACHY KORTEN, PODŚWIETLANY

Tytuł projektu ŚWIETLICA WIEJSKA	Faza PROJEKT BUDOWLANY		Nazwa rysunku ELEWACJA PN.- ZACH.	
	Branża ARCHITEKTURA		Skala rysunku 1:50	Data 18.10.2018
Lokalizacja BIEBRZA dz. nr 69/4	Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Popławski UAN.II.7342-122/94	Nr rysunku A.04.3	
	Współpraca	mgr inż. arch. Beata Popławska		

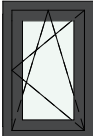
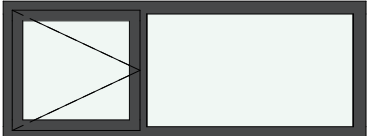

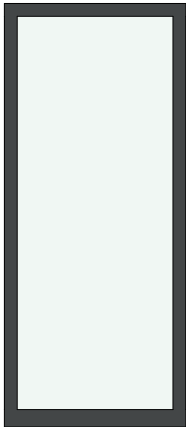
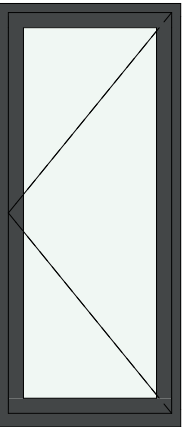


**OZNACZENIA:**

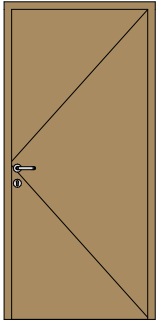
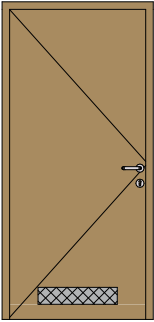
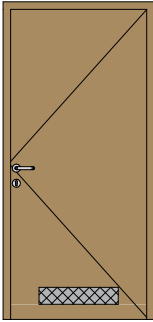
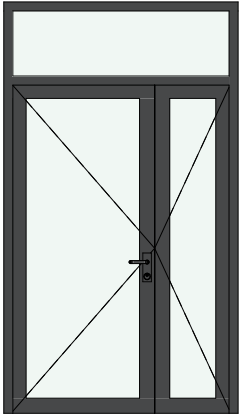
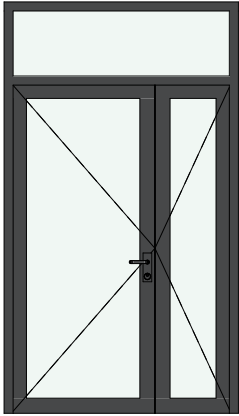
1. - TYNK SILIKONOWY KOLOR NCS S 1502-Y
2. - KAMIEŃ POLNY CIOSANY
3. - DESKA ELEWACYJNA SOSNOWA GR. 20mm, KOLOR GRAFIT
4. - DACHÓWKA KARPIÓWKA, KOLOR CZERWONY
5. - RYNNY, RURY SPUSTOWE Z BLACHY OCYNKOWANEJ
6. - OBRÓBKİ BLACHARSKIE, Z BLACHY OCYNKOWANEJ NA RĄBEK STOJĄCY
7. - TYNK SILIKONOWY, KOLOR NCS S 5502-Y

Tytuł projektu <b>ŚWIETLICA WIEJSKA</b>	Faza <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		Nazwa rysunku <b>ELEWACJA PD.- ZACH.</b>	
	Branża <b>ARCHITEKTURA</b>		Skala rysunku <b>1:50</b>	Data 18.10.2018
Lokalizacja BIEBRZA dz. nr 69/4	Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Popławski UAN.II.7342-122/94	Nr rysunku <b>A.04.4</b>	
	Współpraca	mgr inż. arch. Beata Popławska		



Zestawienie Okien					
ID	O-1	O-2	O-3	O-4	O-5
Wymiary otworu w ścianie Sz x Hz	60x90	240x90	60x280	120x280	120x280
Wymiary zewnętrzne ościeżnicy S x H	57x89	237x89	57x277	117x277	117x277
Sposób otwierania	rozwierano-uchylne	rozwierano-uchylne z częścią stałą	stałe	stałe	rozwierane - drzwi balkonowe
Ilość	1	1	1	6	2
Elewacja					
Uwagi	<ul style="list-style-type: none"><li>- profil aluminiowy MB-86 z przekładką termiczną</li><li>- szyba zespolona 2-komorowa 4/12/4/12/4, od wewnątrz szyba niskoemisyjna Thermofloat, szczelina Argon 90%,</li><li>- U&lt;1,1 W/m²K</li><li>- w klasie 3 Polskiej Normy dotyczącej przepuszczalności powietrza okien i drzwi</li><li>- szczelność na przenikanie wody – w klasie 2</li><li>- izolacyjność akustyczna RA2 &gt; 20 dB,</li><li>- rodzaj okuć - okucia obwiedniowe, operowane skrzydłem uchylno-rozwieranym przy użyciu jednej dźwigni, klamki w kolorze ramy</li><li>- nawiewnik higrosterowalny w górnej części okna</li><li>- parapet zewnętrzny aluminiowy w kolorze okna</li><li>- parapet wewnętrzny z konglomeratu</li><li>- kolor RAL 9005</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- profil aluminiowy MB-86 z przekładką termiczną</li><li>- szyba zespolona 2-komorowa 44.4/12/4/12/4, od zewnątrz szkło laminowane VSG 4x folia PVB, od wewnątrz szyba niskoemisyjna Thermofloat, szczelina Argon 90%,</li><li>- U&lt;1,1 W/m²K</li><li>- w klasie 3 Polskiej Normy dotyczącej przepuszczalności powietrza okien i drzwi</li><li>- szczelność na przenikanie wody – w klasie 2</li><li>- izolacyjność akustyczna RA2 &gt; 20 dB,</li><li>- nawiewnik higrosterowalny w górnej części okna</li><li>- kolor RAL 9005</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- profil aluminiowy MB-86 z przekładką termiczną</li><li>- szyba zespolona 2-komorowa 44.4/12/4/12/4, od zewnątrz szkło laminowane VSG 4x folia PVB, od wewnątrz szyba niskoemisyjna Thermofloat, szczelina Argon 90%,</li><li>- U&lt;1,1 W/m²K</li><li>- w klasie 3 Polskiej Normy dotyczącej przepuszczalności powietrza okien i drzwi</li><li>- szczelność na przenikanie wody – w klasie 2</li><li>- izolacyjność akustyczna RA2 &gt; 20 dB,</li><li>- rodzaj okuć - okucia obwiedniowe, klamka ze stali nierdzewnej w kolorze ramy,</li><li>- kolor RAL 9005</li></ul>

Tytuł projektu <b>ŚWIETLICA WIEJSKA</b>	Faza <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		Nazwa rysunku <b>WYKAZ OKIEN</b>	
	Branża <b>ARCHITEKTURA</b>		Skala rysunku <b>1:1</b>	Data 18.10.2018
	Lokalizacja BIEBRZA dz. nr 69/4	Projektant mgr inż. arch. Andrzej Popławski UAN.II.7342-122/94	Współpraca mgr inż. arch. Beata Popławska	Nr rysunku <b>A.05.1</b>

Zestawienie Drzwi					
SYMBOL	D-1	D-2	D-3	DW-1	DZ-1
Ilość	2	2	1	2	1
Wymiar otworu Szer. x Wys. [cm]	100x210	100x210	100x210	155x272	155x272
Wymiar w świetle przejścia Szer. x Wys. [cm]	90x205	90x205	90x205	(90+53)x217	(90+53)x217
Widok					
UWAGI	<p>DRZWI WEWNĄTRZLOKALOWE</p> <p>KONSTRUKCJA SKRZYDŁA - system bezprzylgowy, ramiak drewniany wypełniony płytą wiórową otworową, obłożony dwiema gładkimi płytami HDF pokrytymi laminatem CPL gr. 0,7 mm, kolor dąb,</p> <p>WYPOSAŻENIE - zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm, na klucz, na wkładkę, zawiasy: czopowe wkręcane,</p> <p>WYPOSAŻENIEDODATKOWE - drzwi do toalet z aluminiową kratką wentylacyjną, drzwi D-2 z samozamykaczem,</p> <p>OŚCIEŻNICE - regulowane w kolorze skrzydła</p> <p>KLAMKI - ze stali nierdzewnej</p>			<p>Drzwi z naswietłem, aluminiowe, jednoszybowe</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- profil MB-45</li><li>- szyba pojedyncza float 4mm</li><li>- bezprogowe</li><li>- uszczelki EPDM</li><li>- kolor RAL 9005</li><li>- klamka i zawiasy w kolorze ramy</li></ul>	<p>Drzwi z naswietłem, aluminiowe,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- profil MB-86</li><li>- szyba zespolona 2-komorowa 44.4/12/4/12/4, od zewnątrz szkło laminowane VSG 4x folia PVB, od wewnątrz szyba niskoemisyjna Thermofloat, szczelina Argon 90%, <math>U &lt; 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>- w klasie 3 Polskiej Normy dotyczącej przepuszczalności powietrza okien i drzwi</li><li>- szczelność na przenikanie wody – w klasie 2</li><li>- izolacyjność akustyczna <math>R_{A2} &gt; 20 \text{ dB}</math>,</li><li>- klamka i zawiasy w kolorze ramy,</li><li>- kolor RAL 9005</li></ul>

Tytuł projektu <b>ŚWIETLICA WIEJSKA</b>	Faza <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		Nazwa rysunku <b>WYKAZ DRZWI</b>	
	Branża <b>ARCHITEKTURA</b>		Skala rysunku <b>1:1</b>	Data 18.10.2018
	Lokalizacja BIEBRZA dz. nr 69/4	Projektant mgr inż. arch. Andrzej Popławski UAN.II.7342-122/94	Współpraca mgr inż. arch. Beata Popławska	Nr rysunku <b>A.05.2</b>