

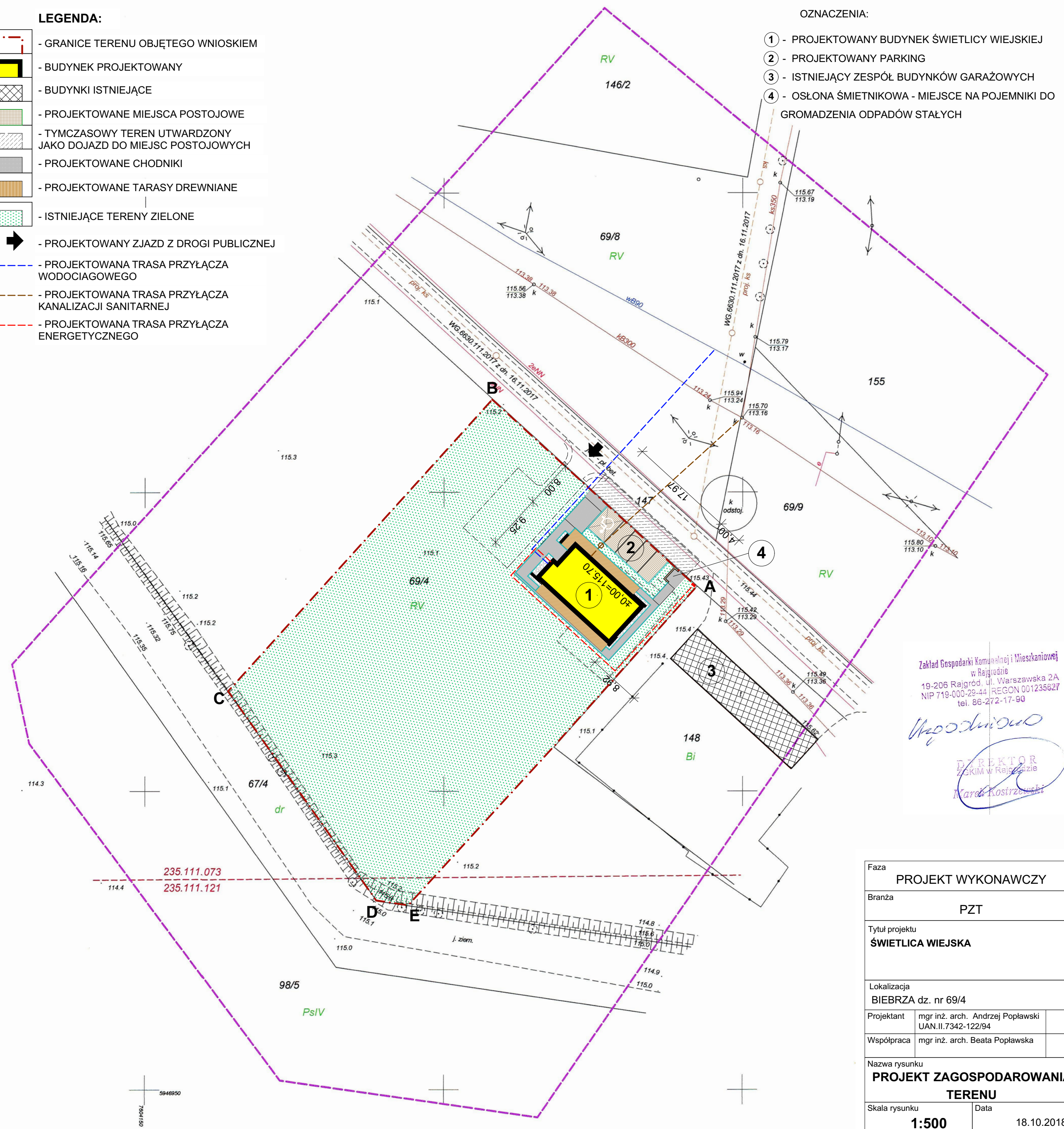
USŁUGI GEODEZYJNE  
Miroslaw Kalinowski  
19-206 Rajgród, ul. Warszawska 62A  
Up. Nr 10477  
NIP 719-117-01-12, REGON 450867351  
tel. 272-15-85

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, którego do modernizacji materiałów geodezyjnych, zasobów geodezyjnych i kartograficznych	
Organ prowadzący funkcyjny zespół geodezyjny - kartograficzny	STAROSTA GHAJEWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.2004.2018.487
Data wykonania pomiaru do wyłączenia z zasobu	02.10.2018
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty Emilia Lupa 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



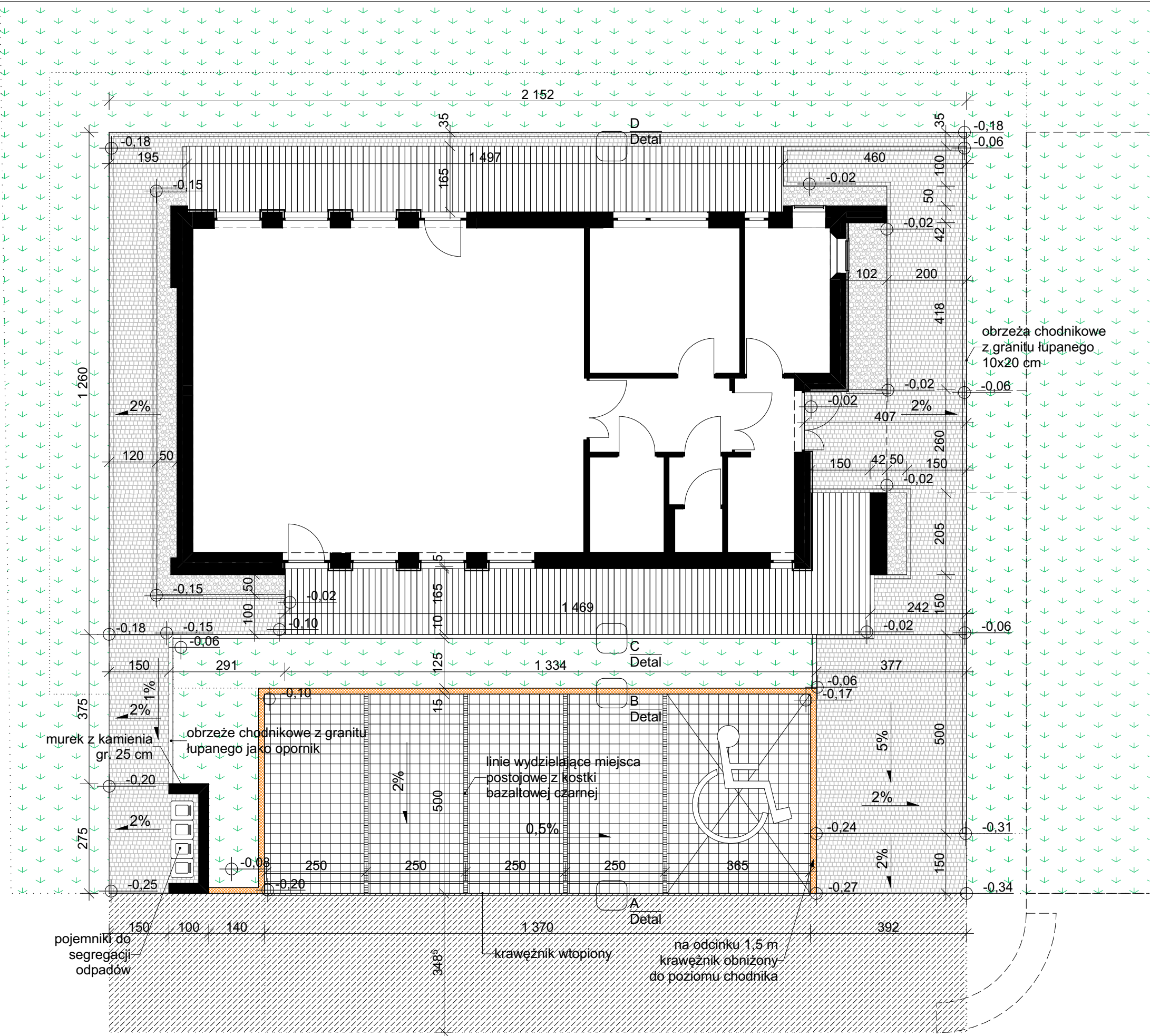
- OZNACZENIA:**
- 1 - PROJEKTOWANY BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
  - 2 - PROJEKTOWANY PARKING
  - 3 - ISTNIEJĄCY ZESPÓŁ BUDYNKÓW GARAŻOWYCH
  - 4 - OSŁONA ŚMIETNIKOWA - MIEJSCA NA POJEMNIKI DO GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH

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

*[Signature]*  
DIREKTOR  
ZAKIM w Rajgrodzie  
Marcin Koszowski

Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	
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	



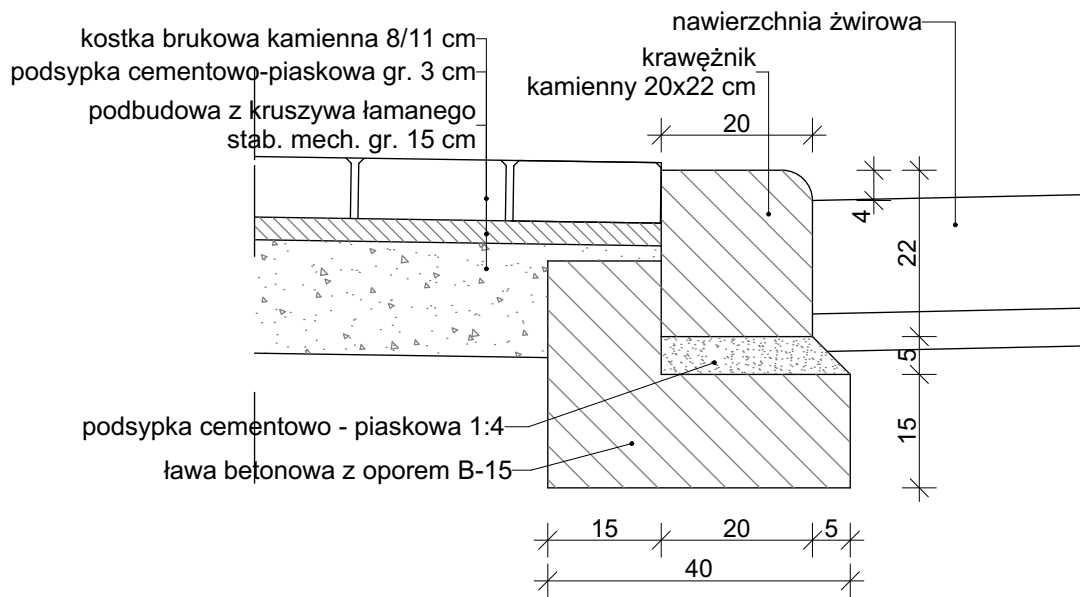


OZNACZENIA MATERIAŁÓW

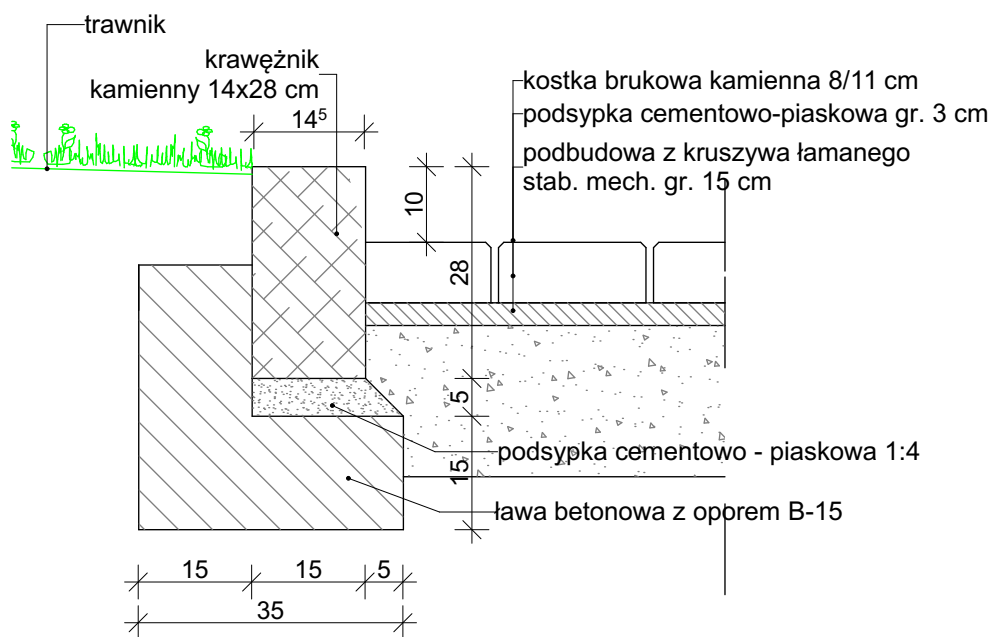
- DESKI TARASOWE RYFLOWANE MODRZEW SYBERYJSKI GR. 28 mm
- CHODNIKI Z KOSTKI GRANITOWEJ SZAREJ GR. 6 cm
- OPASKA Z GRUBEGO ŻWIRU LUB KRUSZYWA GRANITOWEGO 16/22 mm
- MIEJSCA POSTOJOWE Z KOSTKI GRANITOWEJ SZARO-RUDEJ GR. 8/11 cm
- NAWIERZCHNIA JEZDNA ŻWIROWA
- KRAWEŻNIKI Z GRANITU ŁUPANEGO 15X30 cm

Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	
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 NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH	
Skala rysunku	1:100	Data
Nr rysunku	A.01.2	

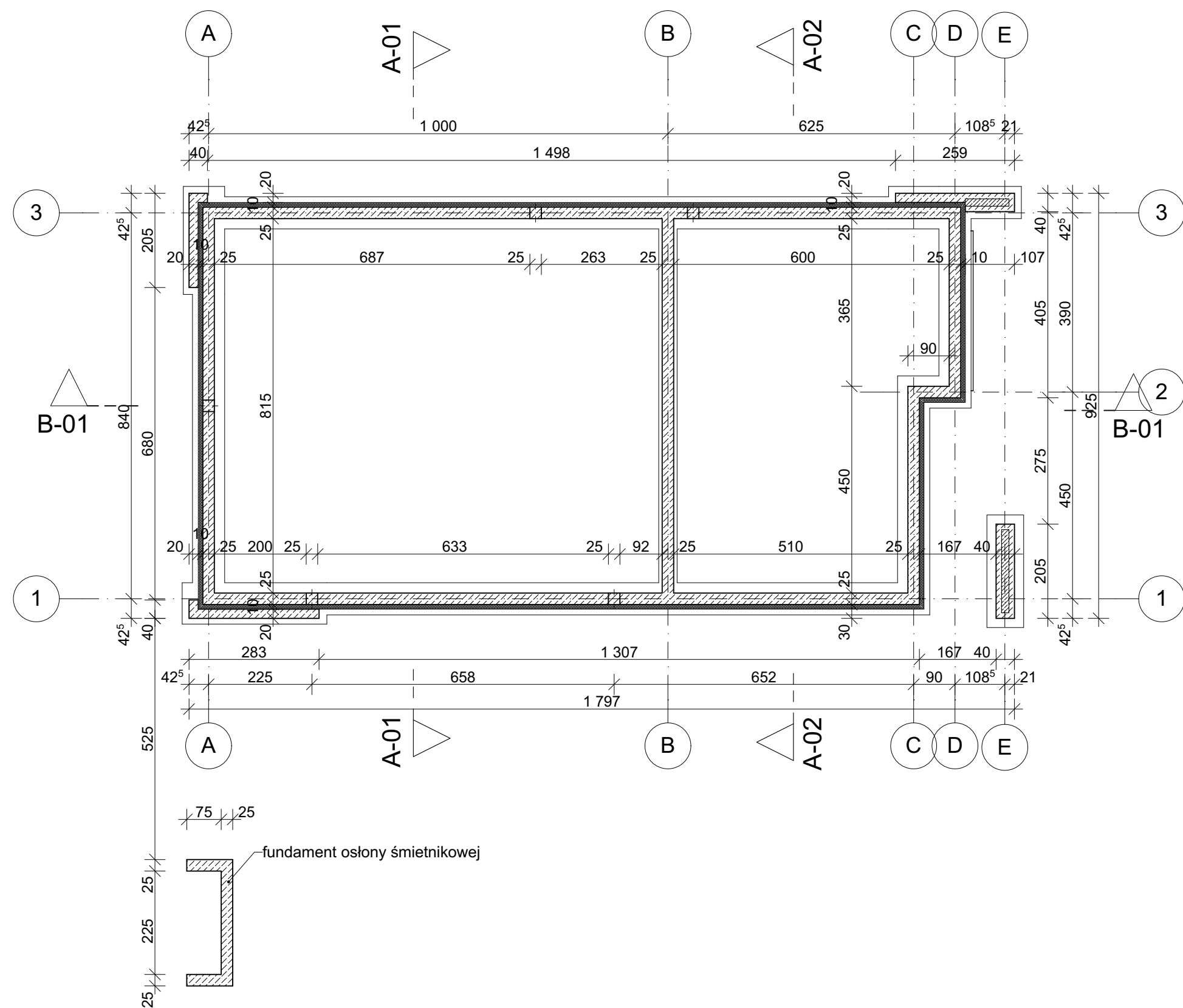
## SZCZEGÓŁ "A"



## SZCZEGÓŁ "B"

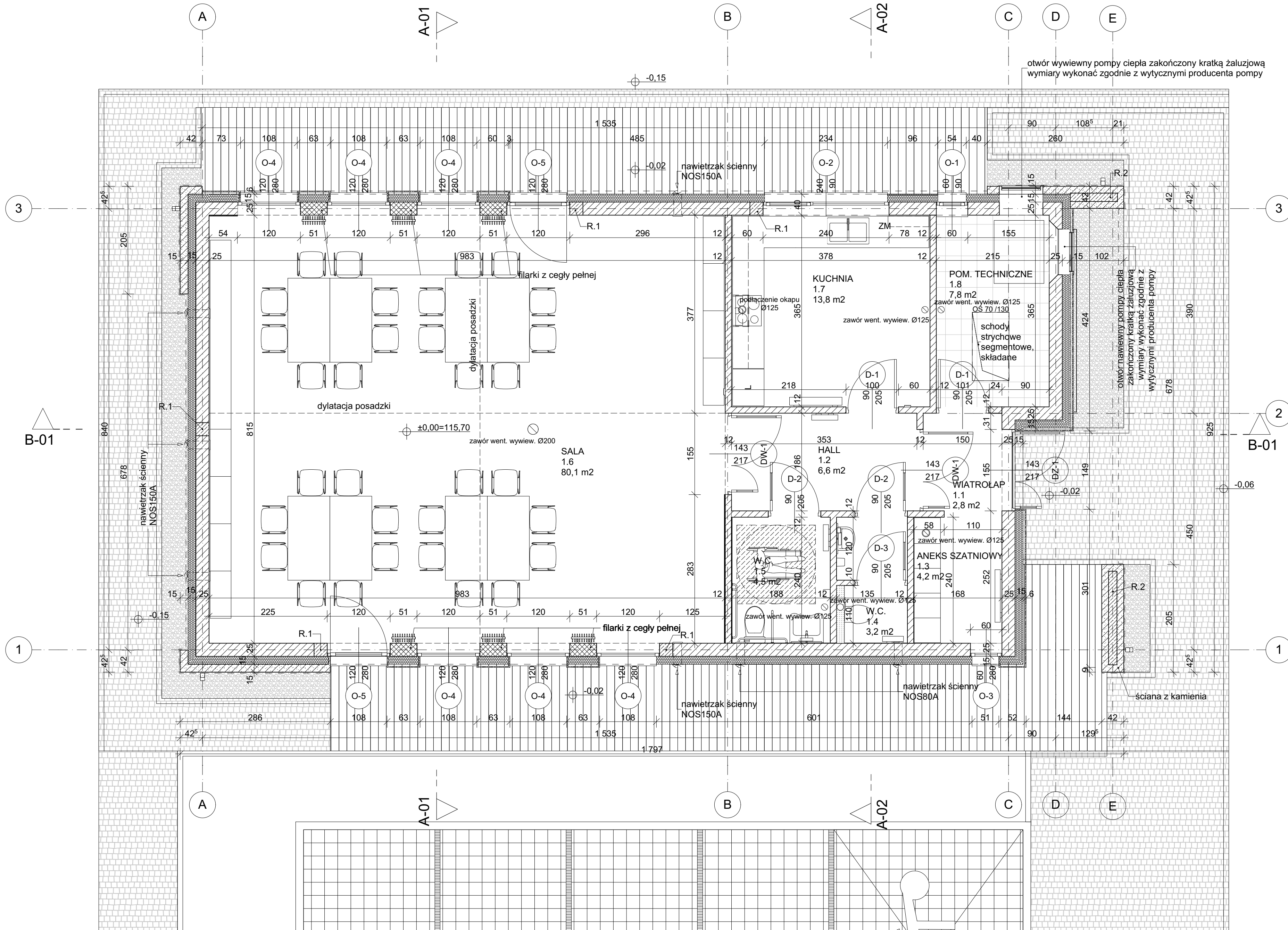


Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Popławski UAN.II.7342-122/94		
Branża	PZT	Współpraca	mgr inż. arch. Beata Popławska		
Tytuł projektu ŚWIETLICA WIEJSKA		Nazwa rysunku SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			
		Skala rysunku 1:10		Data 18.10.2018	
Lokalizacja BIEBRZA dz. nr 69/4		Nr rysunku A.01.3			

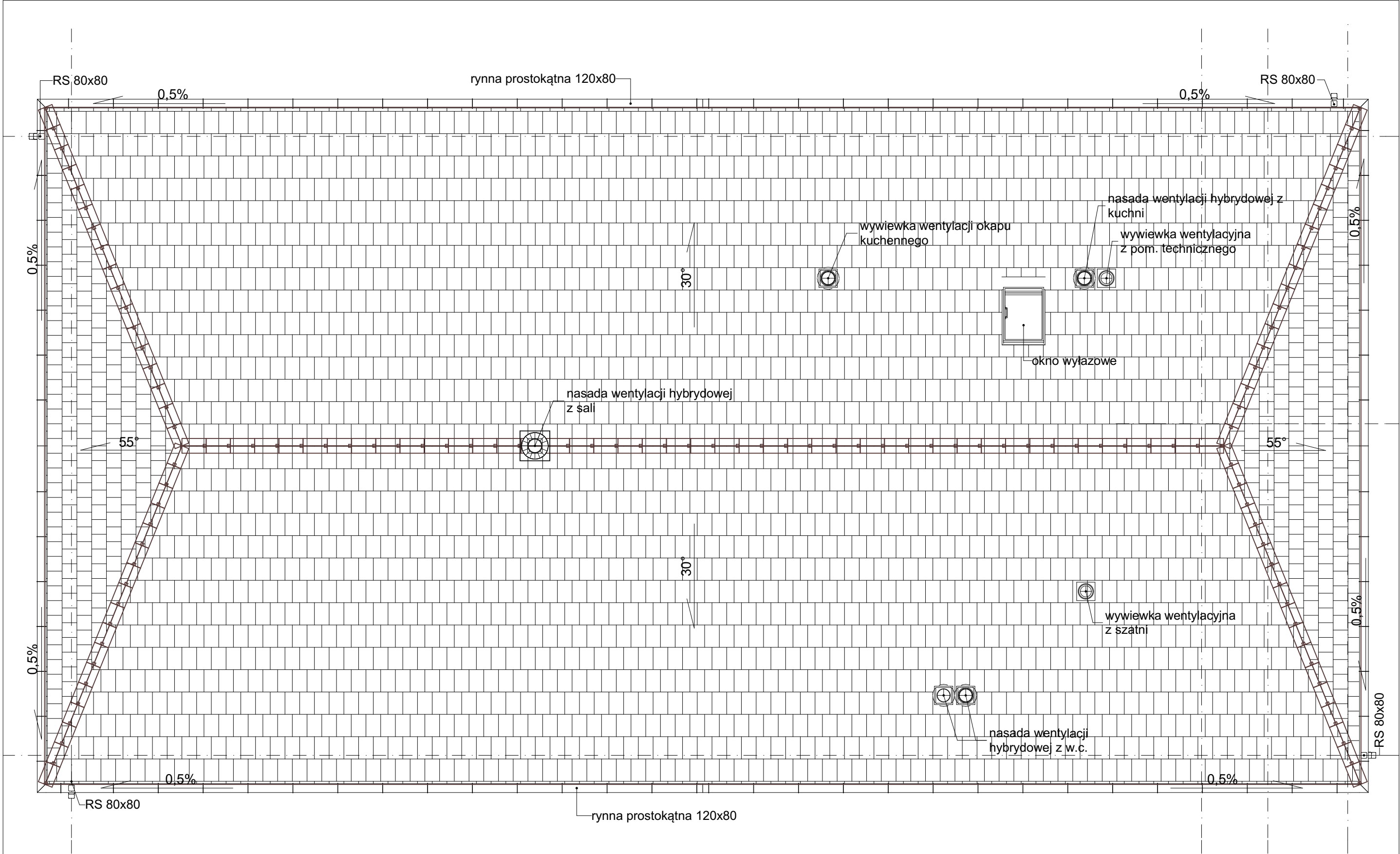


Tytuł projektu ŚWIE TLICA WIEJSKA	Faza PROJEKT WYKONAWCZY		Nazwa rysunku RZUT ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH	
	Branża ARCHITEKTURA			
Lokalizacja BIEBRZA dz. nr 69/4	Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Popławski UAN.II.7342-122/94	Skala rysunku 1:100	Data 18.10.2018
	Współpraca	mgr inż. arch. Beata Popławska	Nr rysunku A.02.1	



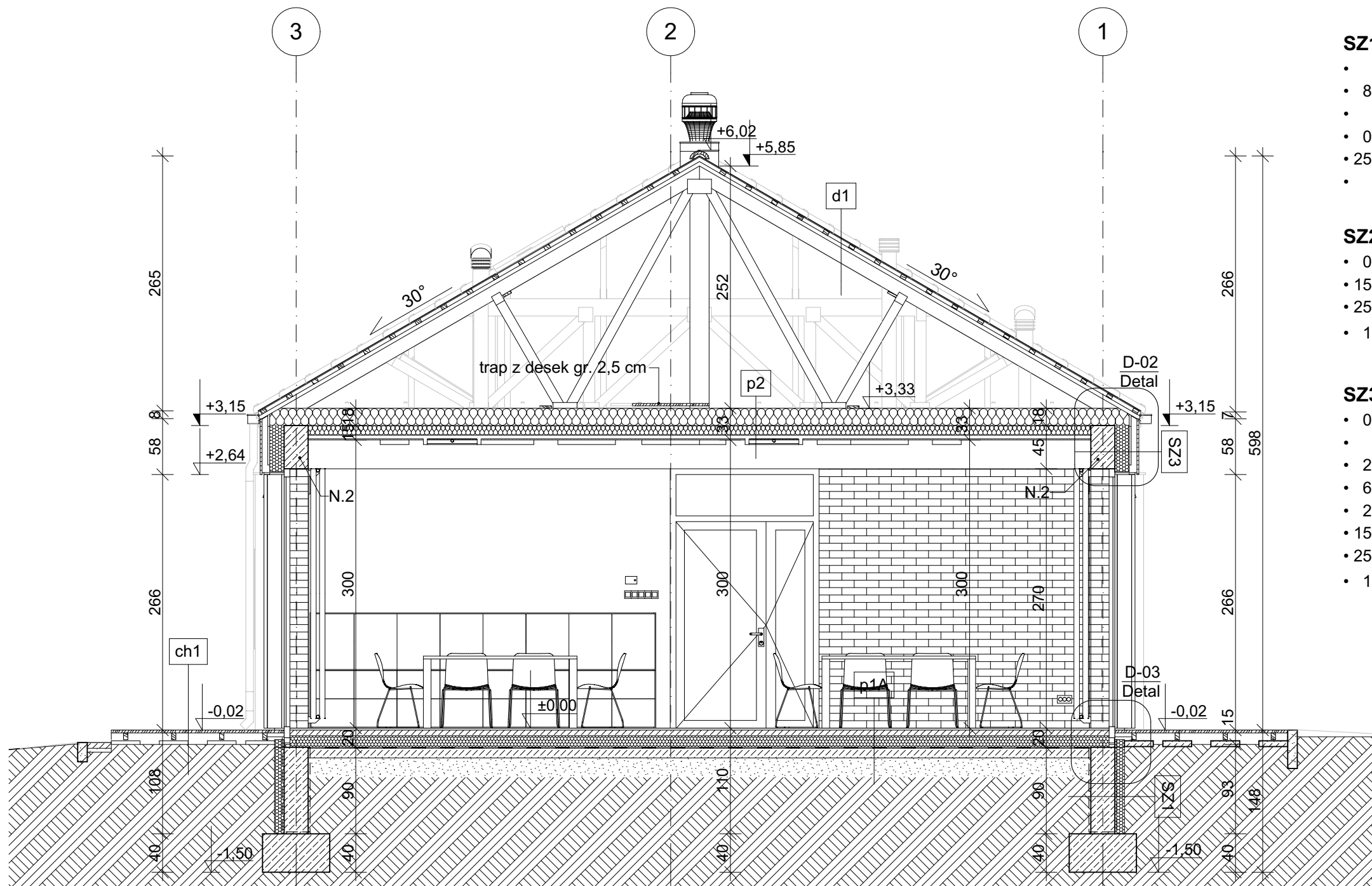


Tytuł projektu ŚWIELICA WIEJSKA	Faza PROJEKT WYKONAWCZY	Nazwa rysunku RZUT PARTERU	
	Branża ARCHITEKTURA	Skala rysunku 1:50	Data 18.10.2018
	Projektant mgr inż. arch. Andrzej Popławski UAN.II.7342-122/94	Nr rysunku A.02.2	
Lokalizacja BIEBRZA dz. nr 69/4	Współpraca mgr inż. arch. Beata Popławska		



Tytuł projektu ŚWIETLICA WIEJSKA	Faza PROJEKT WYKONAWCZY		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		





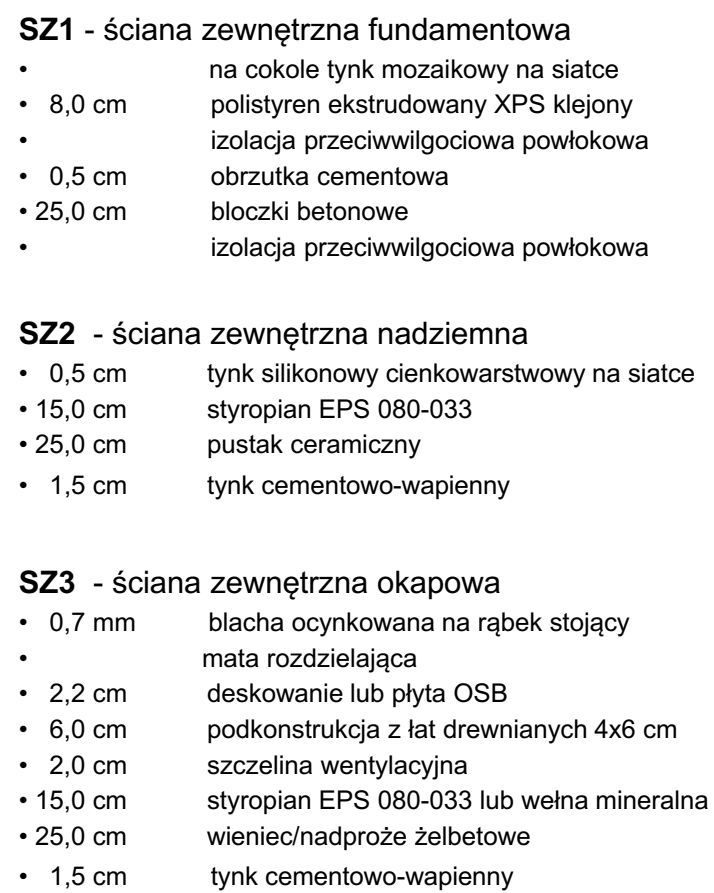
- SZ1 - ściana zewnętrzna fundamentowa**
- na cokole tynk mozaikowy na siatce
  - 8,0 cm polistyren ekstrudowany XPS klejony
  - izolacja przeciwwilgociowa powłokowa
  - 0,5 cm obrzutka cementowa
  - 25,0 cm bloczki betonowe
  - izolacja przeciwwilgociowa powłokowa
- SZ2 - ściana zewnętrzna nadziemna**
- 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 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
- 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
  - 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 łaty 4x6 cm
  - 4,0 cm kontrłaty 4x4 cm
  - folia wstępnego krycia
  - więzary dachowe

Faza		
PROJEKT WYKONAWCZY		
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		
PRZĘKRÓJ A-01		
Skala rysunku		Data
1:50		18.10.2018
Nr rysunku		A.03.1



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

### A.03.2



SZ1 - ściana zewnętrzna fundamentowa

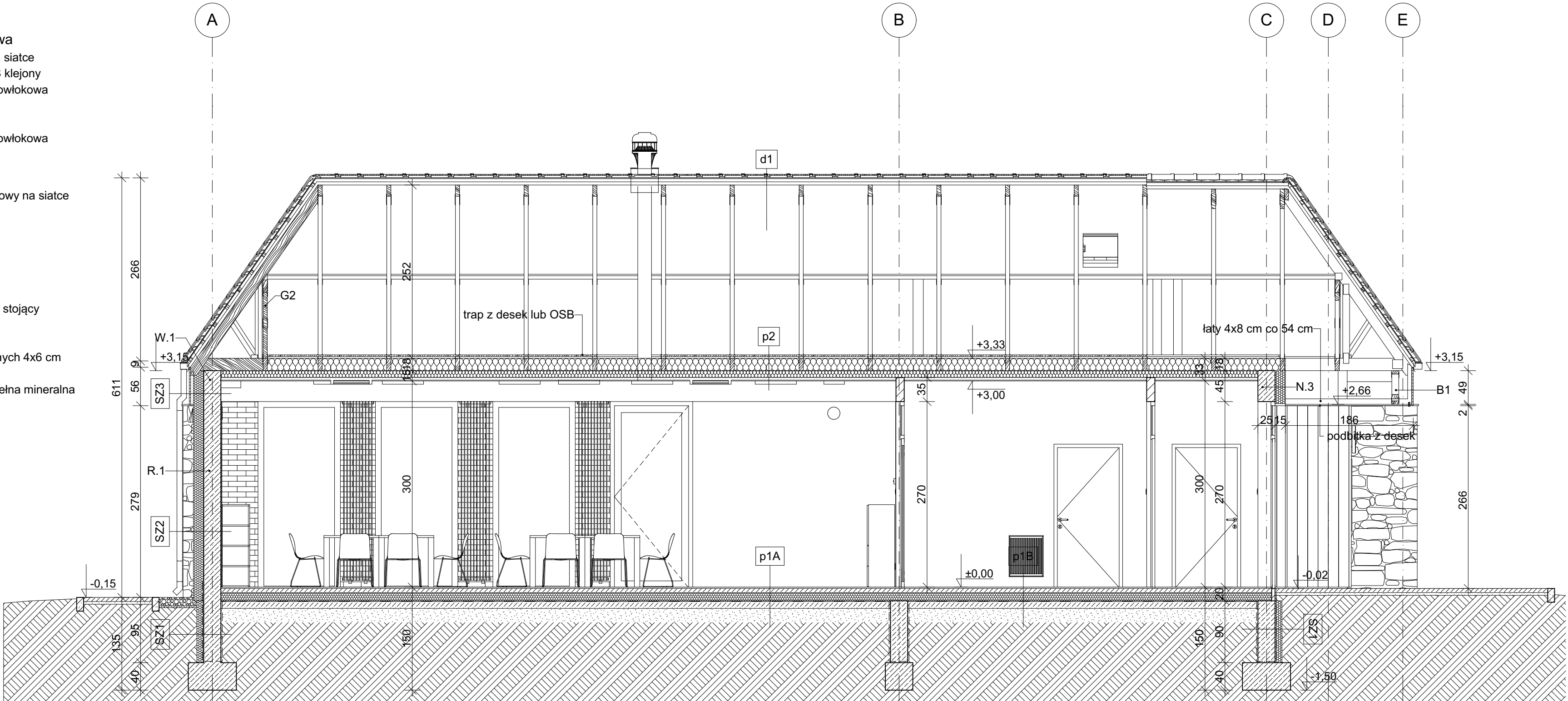
- na cokole tynk mozaikowy na siatce
- 8,0 cm polistyren ekstrudowany XPS klejony
- izolacja przeciwwilgociowa powłokowa
- 0,5 cm obrzutka cementowa
- 25,0 cm bloczki betonowe
- izolacja przeciwwilgociowa powłokowa

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
- podsyпка 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
- podsyпка piaskowa zagęszczona do wyrównania

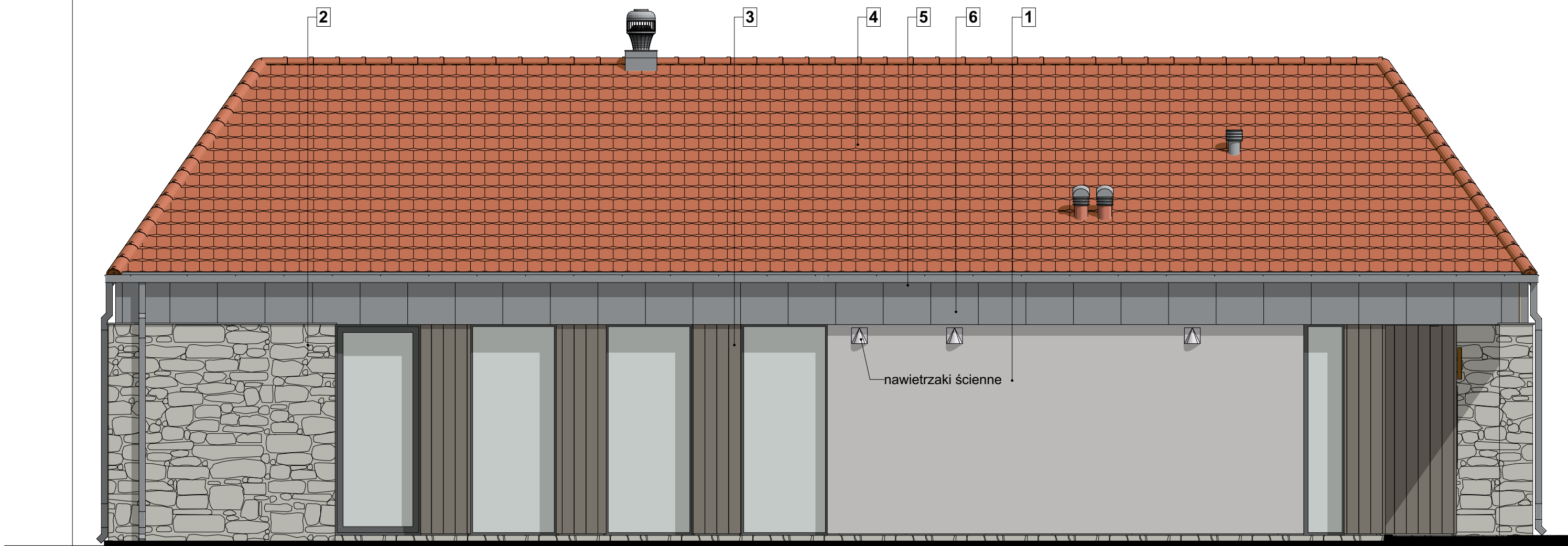
d1 - dach

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

p2 - strop nad parterem

- 18,0 cm wełna mineralna między wiązarzami
- 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 WYKONAWCZY	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		

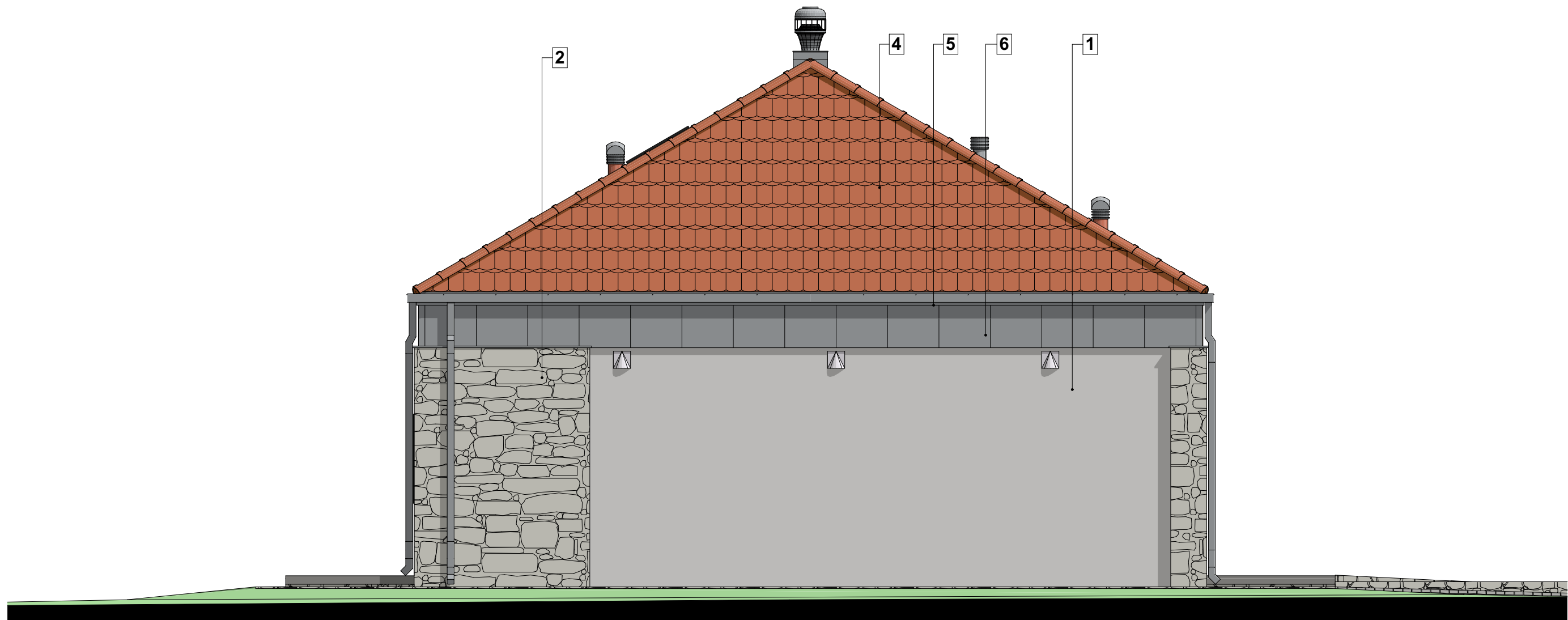


**OZNACZENIA:**

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. - 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 WYKONAWCZY		Nazwa rysunku ELEWACJA PN.-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.04.1	
	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 WYKONAWCZY		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		

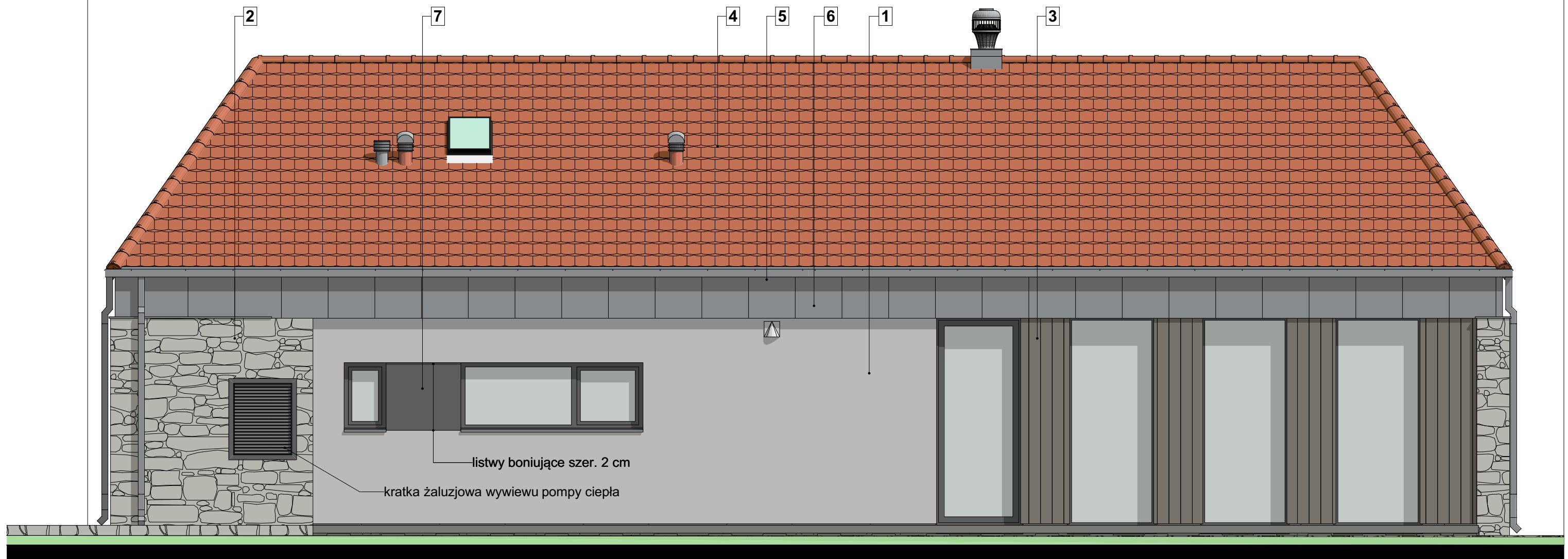


OZNACZENIA:

- 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 WYKONAWCZY		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		



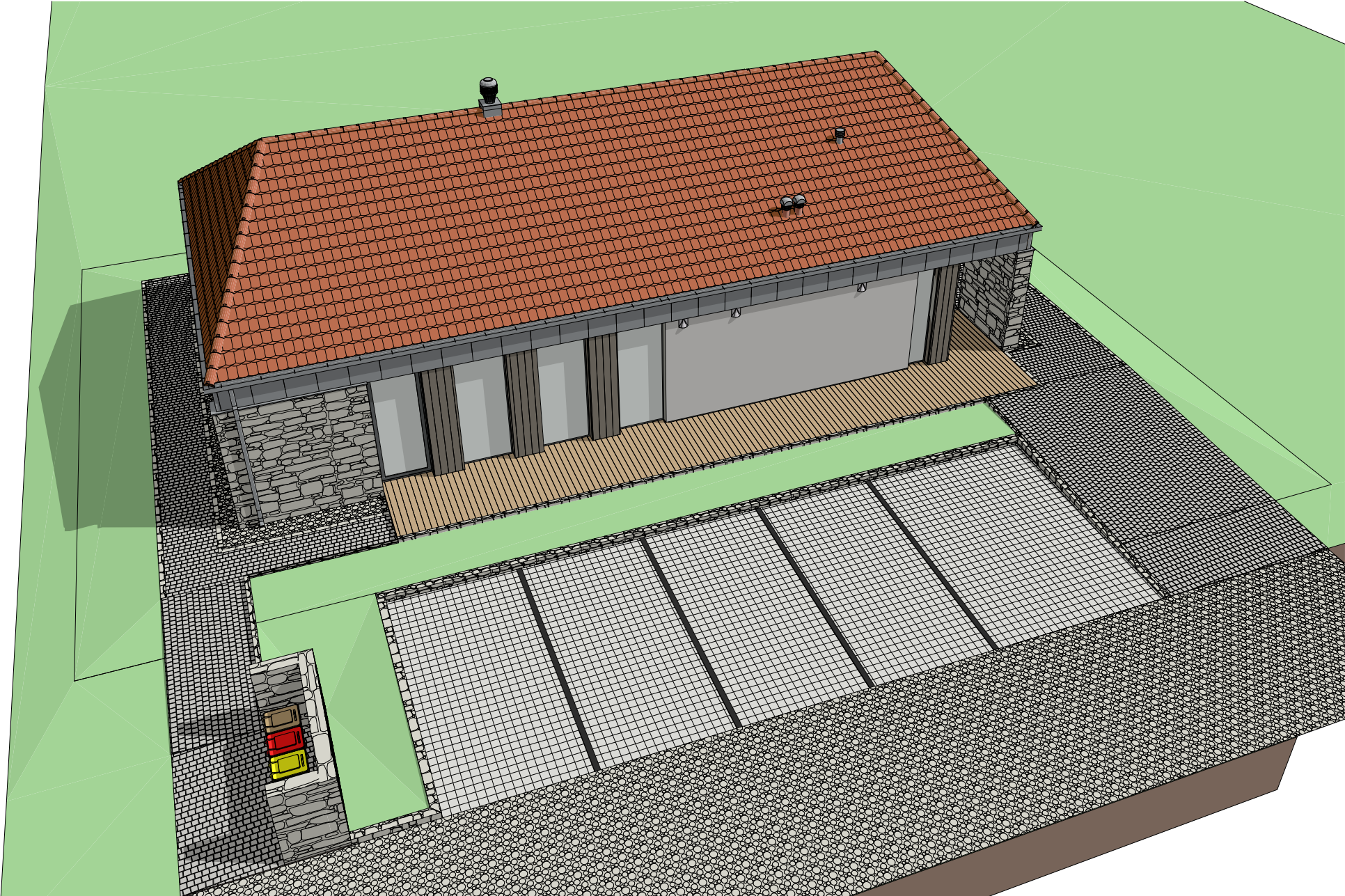
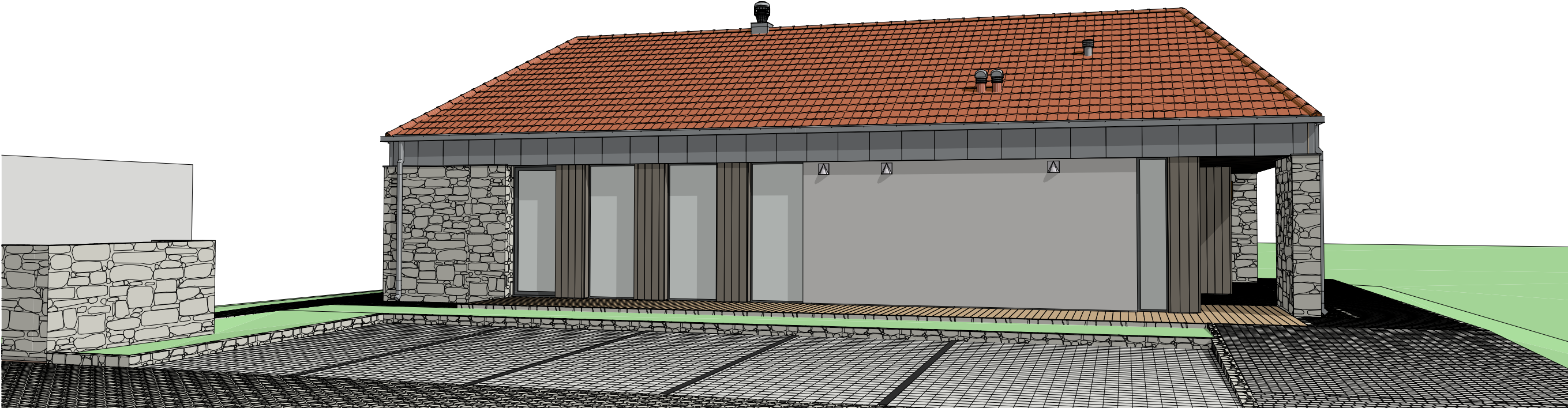


**OZNACZENIA:**

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

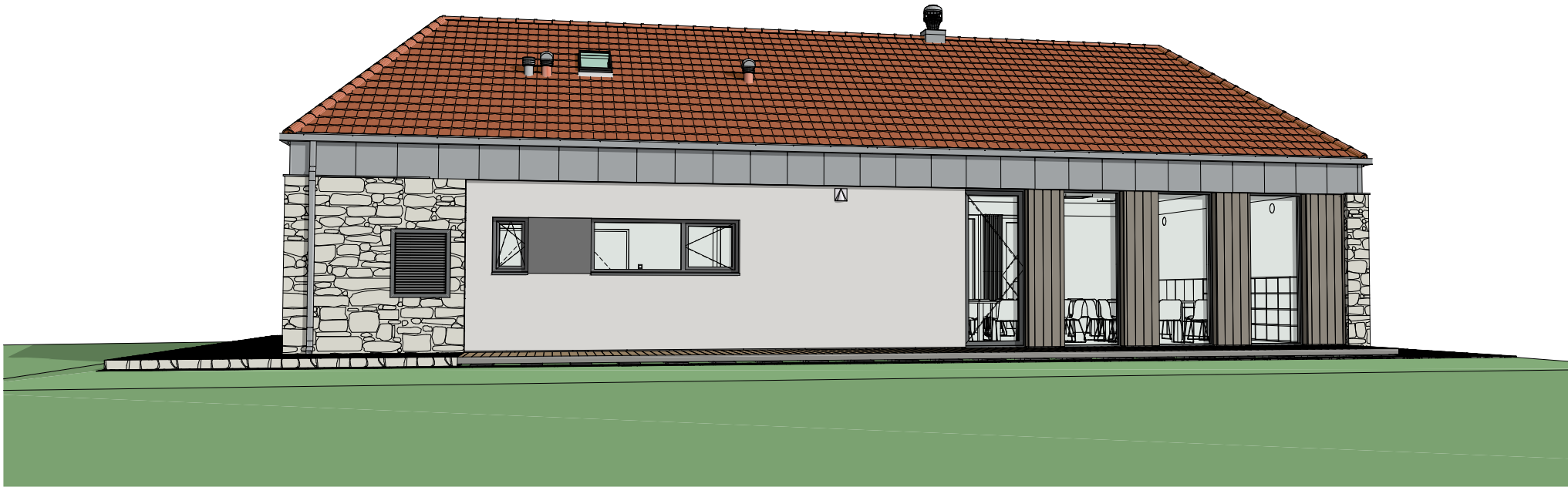
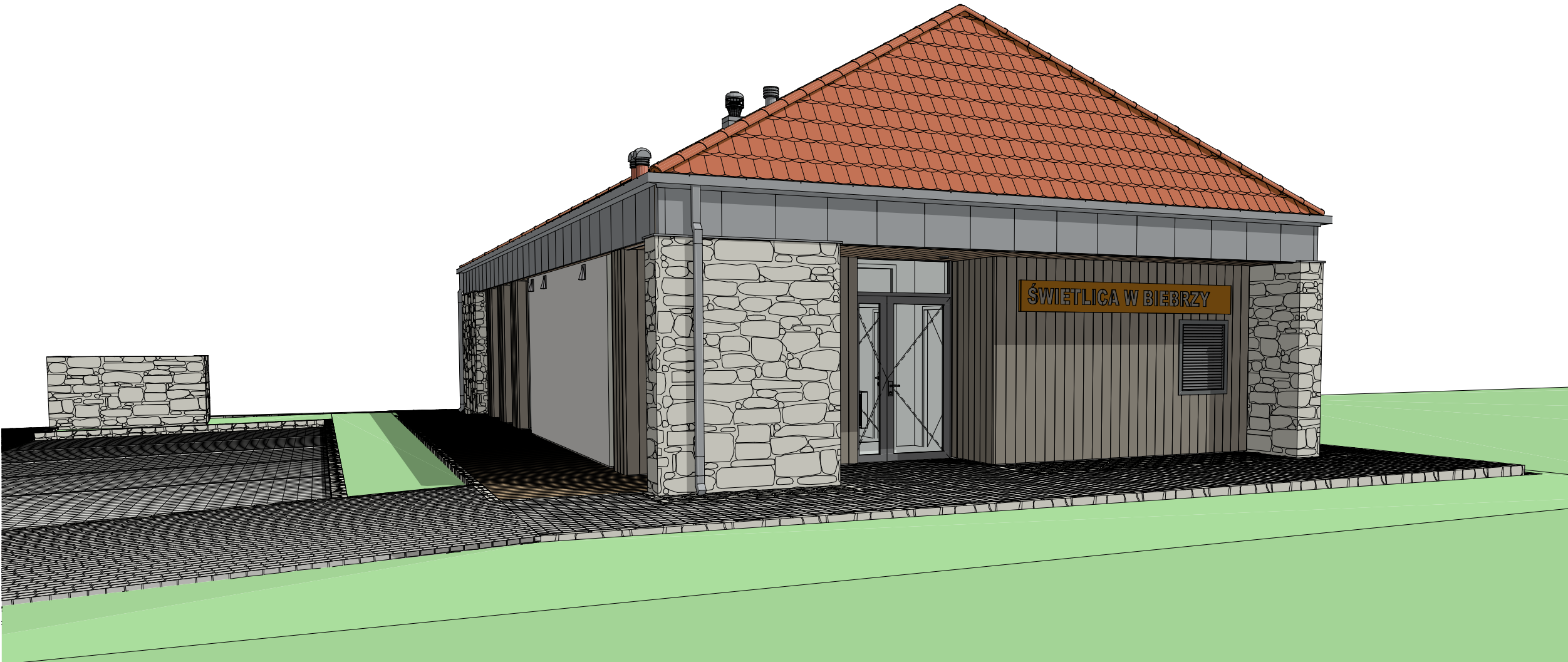
Tytuł projektu <b>ŚWIETLICA WIEJSKA</b>	Faza <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Nazwa rysunku <b>ELEWACJA PD.- ZACH.</b>	
	Branża <b>ARCHITEKTURA</b>		Skala rysunku <b>1:50</b>	Data 18.10.2018
Lokalizacja BIEBRZA dz. nr 69/4	Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Popławski UAN.II.7342-122/94	Nr rysunku <b>A.04.4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





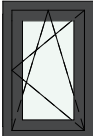
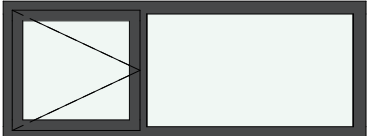

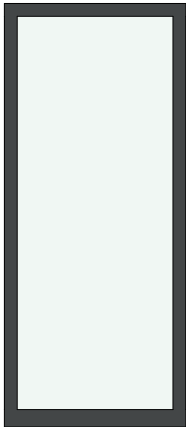
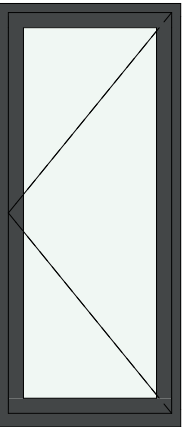
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża	ARCHITEKTURA	
Tytuł projektu	ŚWIE TLICA WIEJSKA	
Lokalizacja	BIEBRZA dz. nr 69/4	
Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Popławski UAN.II.7342-122/94	
Współpraca	mgr inż. arch. Beata Popławska	
Nazwa rysunku	WIDOKI 3D	
Skala rysunku	1:100	Data 18.10.2018
Nr rysunku	A.04.5	



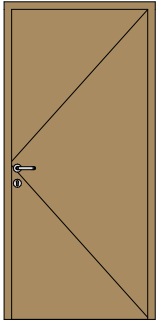
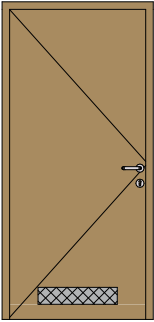
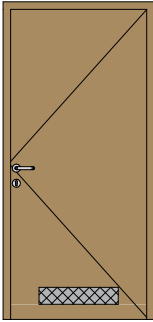
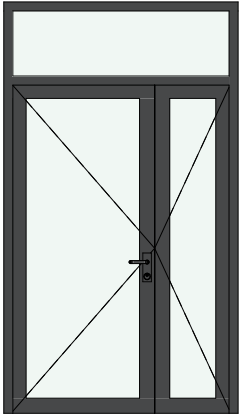
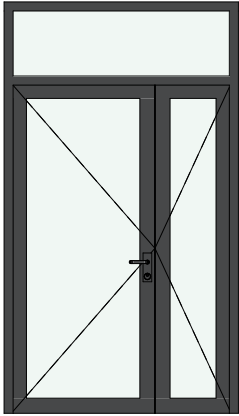


Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża	ARCHITEKTURA	
Tytuł projektu	ŚWIETLICA WIEJSKA	
Lokalizacja	BIEBRZA dz. nr 69/4	
Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Popławski UAN.II.7342-122/94	
Współpraca	mgr inż. arch. Beata Popławska	
Nazwa rysunku	WIDOK 3D	
Skala rysunku	1:100	Data 18.10.2018
Nr rysunku	A.04.6	

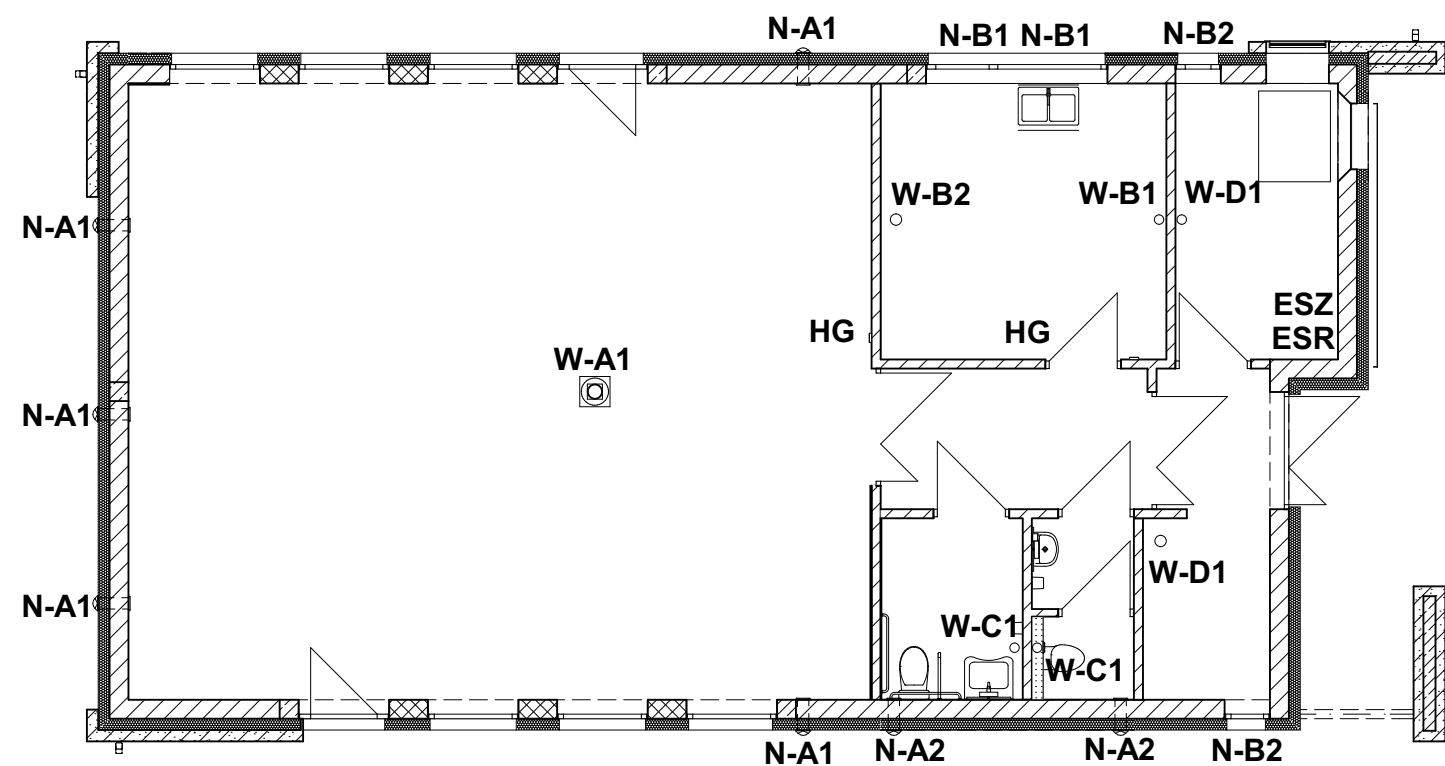


Zestawienie Okien					
ID	O-1	O-2	O-3	O-4	O-5
Wymiary otworu w ścianie Sz x Hz	60x90	240x90	60x280	120x280	120x280
Wymiary zewnętrzne ościeżnicy S x H	57x89	237x89	57x277	117x277	117x277
Sposób otwierania	rozwierano-uchylne	rozwierano-uchylne z częścią stałą	stałe	stałe	rozwierane - drzwi balkonowe
Ilość	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 WYKONAWCZY</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	Nr rysunku <b>A.05.1</b>	
		Współpraca mgr inż. arch. Beata Popławska		

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	DRZWI WEWNĄTRZLOKALOWE KONSTRUKCJA SKRZYDŁA - system bezprzylgowy, ramiak drewniany wypełniony płytą wiórową otworową, obłożony dwiema gładkimi płytami HDF pokrytymi laminatem CPL gr. 0,7 mm, kolor dąb, WYPOSAŻENIE - zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm, na klucz, na wkładkę, zawiasy: czopowe wkręcane, WYPOSAŻENIEDODATKOWE - drzwi do toalet z aluminiową kratką wentylacyjną, drzwi D-2 z samozamykaczem, OŚCIEŻNICE - regulowane w kolorze skrzydła KLAMKI - ze stali nierdzewnej			Drzwi z naświetłem, aluminiowe, jednoszybowe - profil MB-45 - szyba pojedyncza float 4mm - bezprogowe - uszczelki EPDM - kolor RAL 9005 - klamka i zawiasy w kolorze ramy	Drzwi z naświetłem, aluminiowe, - profil MB-86 - 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%, U<1,1 W/m²K - w klasie 3 Polskiej Normy dotyczącej przepuszczalności powietrza okien i drzwi - szczelność na przenikanie wody – w klasie 2 - izolacyjność akustyczna RA2 > 20 dB, - klamka i zawiasy w kolorze ramy, - kolor RAL 9005

Tytuł projektu <b>ŚWIETLICA WIEJSKA</b>	Faza <b>PROJEKT WYKONAWCZY</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>



### OZNACZENIA

#### NAWIEW:

N-A1 - nawietrzak ścienny Ø162 mm ze stabilizatorem przepływu np. Darco NOS150A

N-A2 - nawietrzak ścienny Ø77 mm ze stabilizatorem przepływu np. Darco NOS80A

N-B1 - samoczynny, higrosterowany nawiewnik powietrza zewnętrznego montowany na oknie, z wytlumieniem akustycznym, przepływ powietrza 20-50 m³/h

N-B2 - samoczynny, higrosterowany nawiewnik powietrza zewnętrznego montowany na oknie, przepływ powietrza 5-30 m³/h

#### WYWIEW:

W-A1 - system wyciągowy złożony z anemostatu wywiewnego, systemu rurowego Ø200 mm z ociepleniem, z podstawy dachowej dwuspadowej z blachy chromoniklowej, nasady kominowej hybrydowej Ø200 mm o regulowanej prędkości obrotowej, o wydajności 640 m³/h, np. MAG200/AC

W-B1, W-C1 - system wyciągowy złożony z anemostatu wywiewnego, systemu rurowego z ociepleniem, nasady kominowej hybrydowej Ø150 mm, o dwubiegowej, o wydajności 120-180 m³/h, np. Fenko obsadzonym na dachówce przejściowej Durovent z rurą przyłączeniową systemową

W-B2 - system wentylacyjny okapu kuchennego złożony z kołnierza przyłączeniowego, klapy zwrotnej, systemu rurowego Ø125 mm z ociepleniem, nasady kominowej grawitacyjnej Ø150 mm, np. Turbowent Tulipan obsadzonym na dachówce przejściowej Durovent z rurą przyłączeniową systemową

W-D1 - system wentylacji grawitacyjnej złożony z anemostatu wywiewnego, systemu rurowego Ø125 mm z ociepleniem, nasady kominowej grawitacyjnej Ø150 mm, np. Turbowent Tulipan lub Zefir obsadzonym na dachówce przejściowej Durovent z rurą przyłączeniową systemową

#### STEROWANIE:

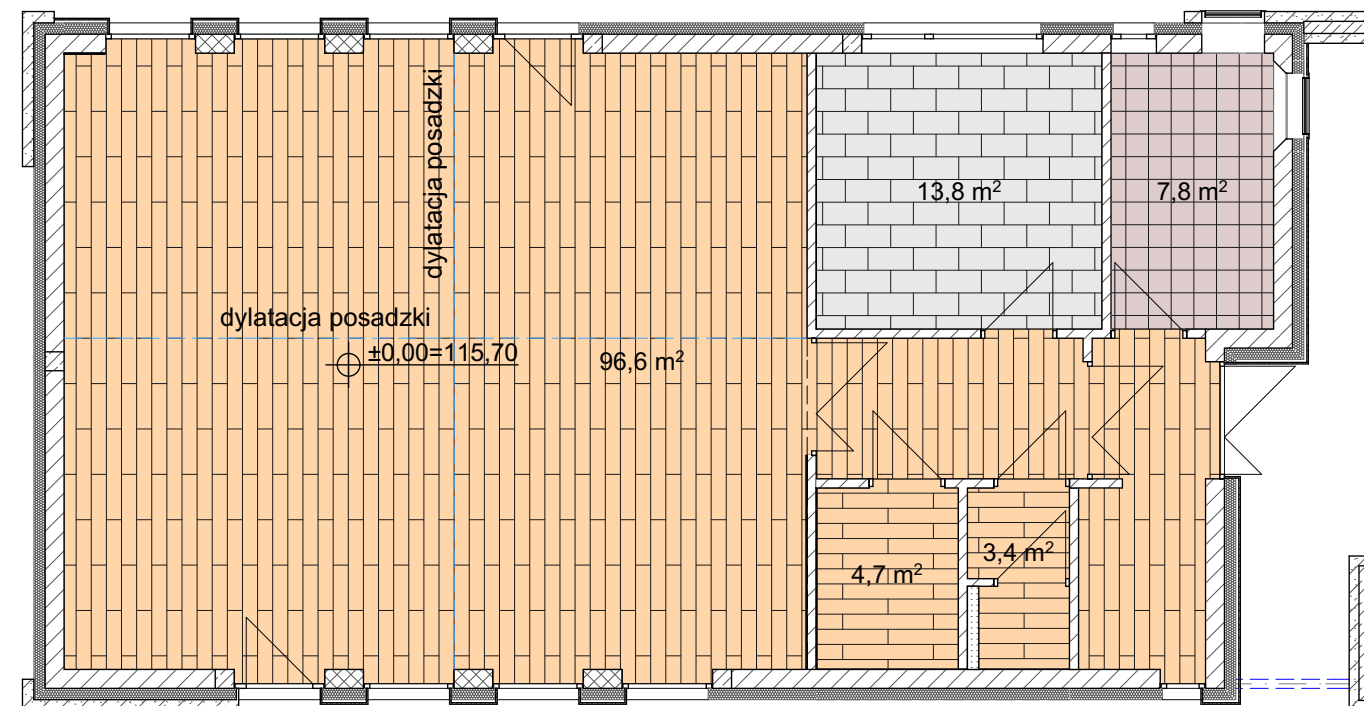
HG - sterownik higrosterowalny wentylatora dachowego np. HIGSTER

ESZ - elektroniczna szafa zasilająca nasad hybrydowych, wyposażona w niezbędne zabezpieczenia: przeciwzwarceniowe, przepięciowe, przeciążeniowe

ESR - elektroniczna szafa sterownicza nasad hybrydowych wyposażona w regulatory prędkości obrotowej

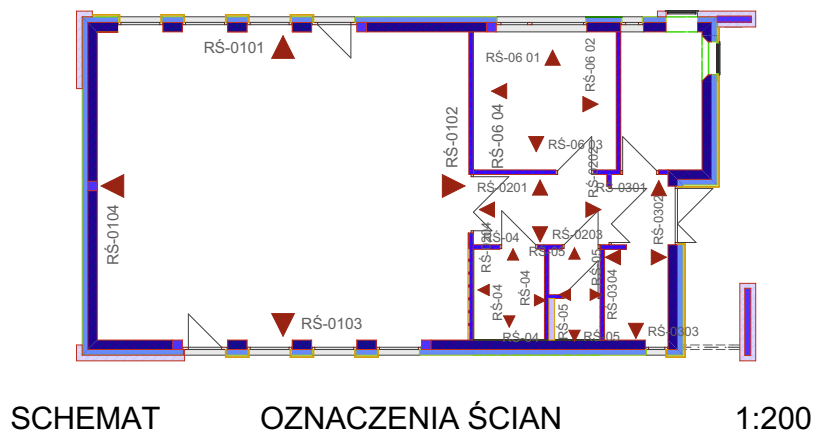
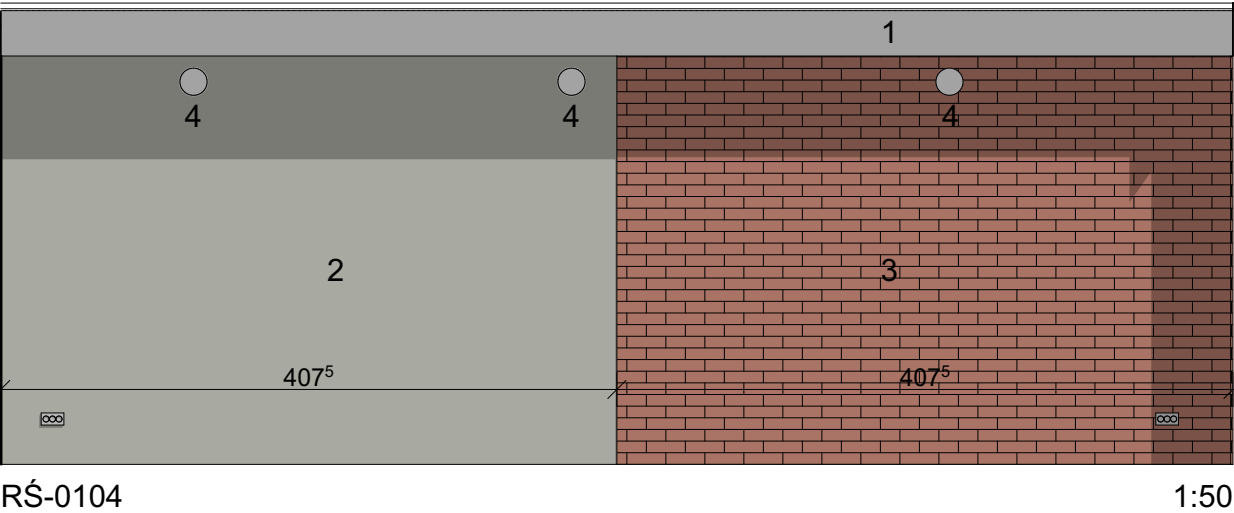
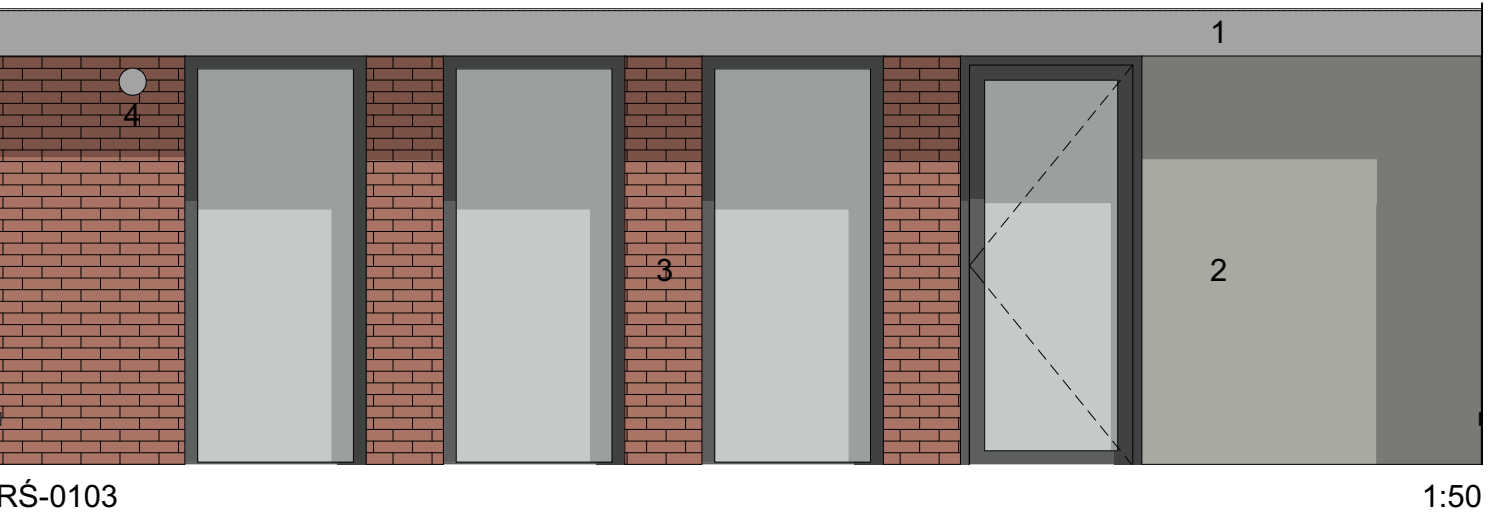
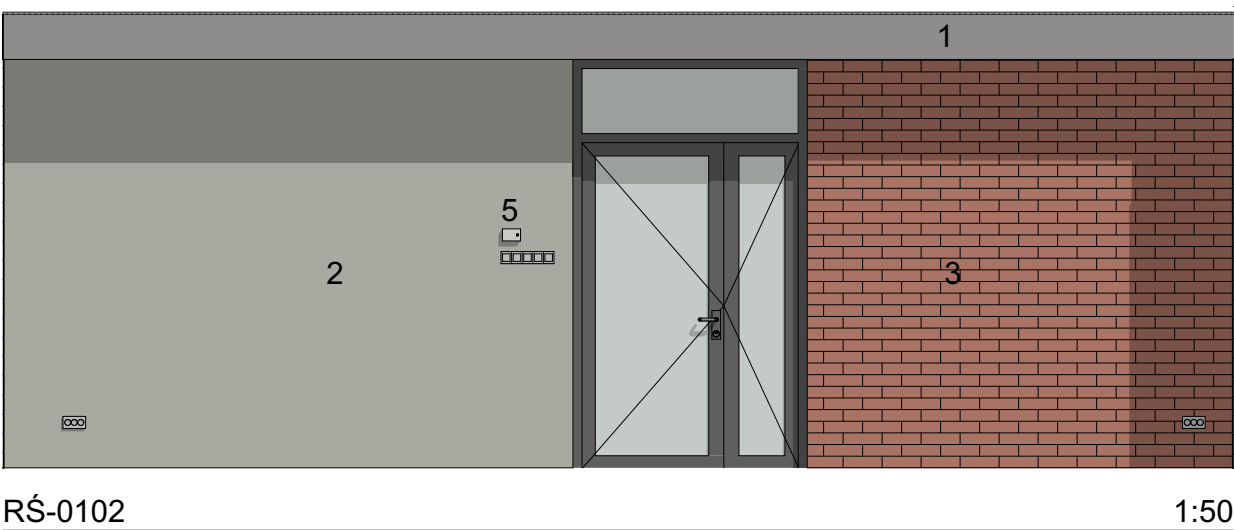
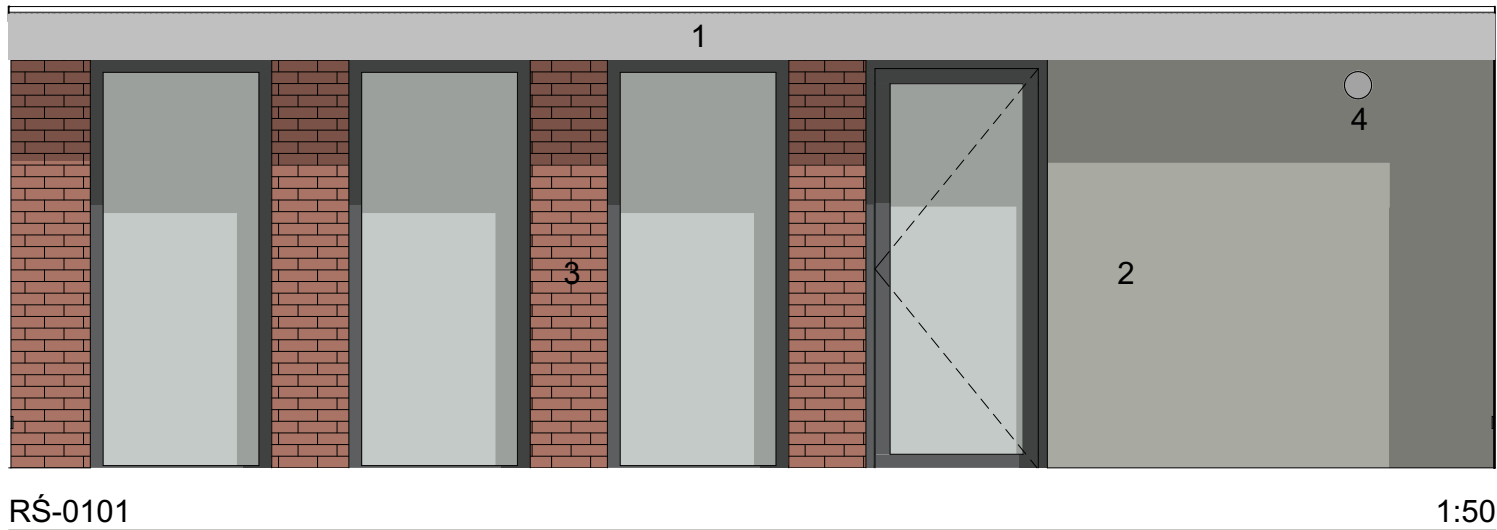
Faza			PROJEKT WYKONAWCZY
Branża			WENTYLACJA
Tytuł projektu			ŚWIE TLICA WIEJSKA
Lokalizacja			BIEBRZA dz. nr 69/4
Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Popławski		
	UAN.II.7342-122/94		
Współpraca	mgr inż. arch. Beata Popławska		
Nazwa rysunku			SCHEMAT WENTYLACJI
Skala rysunku		Data	
1:100		18.10.2018	
Nr rysunku			A.06.1





- płytki OPOCZNO GRANDWOOD "RUSTIC BRONZE" 20x120 cm
- płytki OPOCZNO ARES GREY 30x60 cm
- płytki gresowe techniczne, szare, 30x30 cm

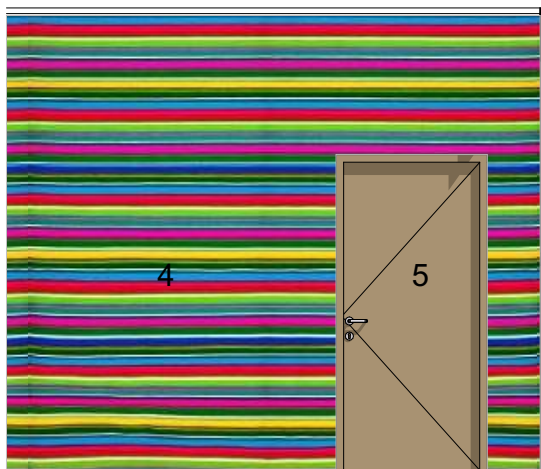
Tytuł projektu ŚWIETLICA WIEJSKA	Faza PROJEKT WYKONAWCZY		Nazwa rysunku RZUT PODŁOGI	
	Branża ARANŻACJA WNETRZ			
Lokalizacja BIEBRZA dz. nr 69/4	Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Popławski UAN.II.7342-122/94	Skala rysunku 1:100	Data 18.10.2018
	Współpraca	mgr inż. arch. Beata Popławska	Nr rysunku A.07.1	



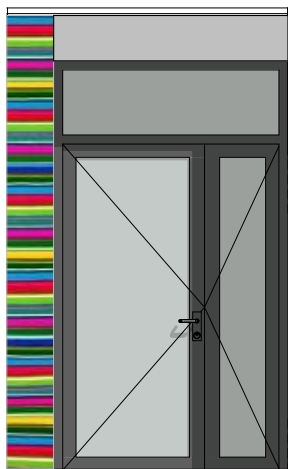
- OZNACZENIA:**
- 1. - FARBA EMULSYJNA KOLOR NCS S 1502-Y
  - 2. - MIKROCEMENT
  - 3. - CEGŁA LUB PŁYTKA CIĘTA Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ
  - 4. - NAWIETRZAK ŚCIENNY
  - 5. - STEROWNIK WENTYLATORA HIGSTER

Tytuł projektu ŚWIETLICA WIEJSKA	Faza PROJEKT WYKONAWCZY		Nazwa rysunku WIDOKI ŚCIAN - SALA	
	Branża ARANŻACJA WNĘTRZ		Skala rysunku 1:50, 1:200	Data 18.10.2018
Lokalizacja BIEBRZA dz. nr 69/4	Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Popławski UAN.II.7342-122/94	Nr rysunku A.07.2	
	Współpraca	mgr inż. arch. Beata Popławska		

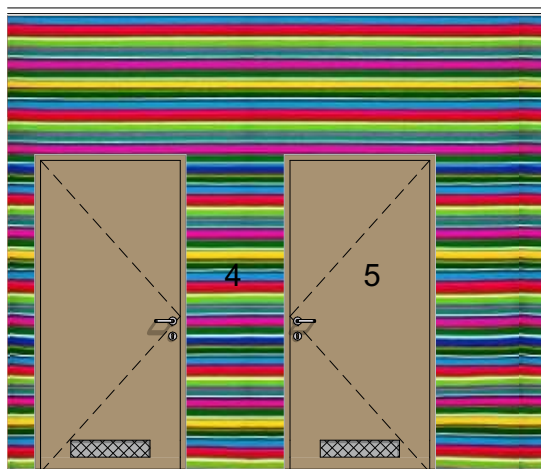
HALL



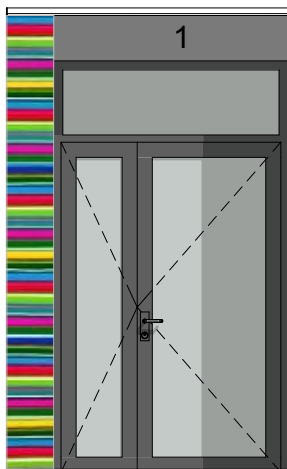
RŚ-0201 1:50



RŚ-0202 1:50

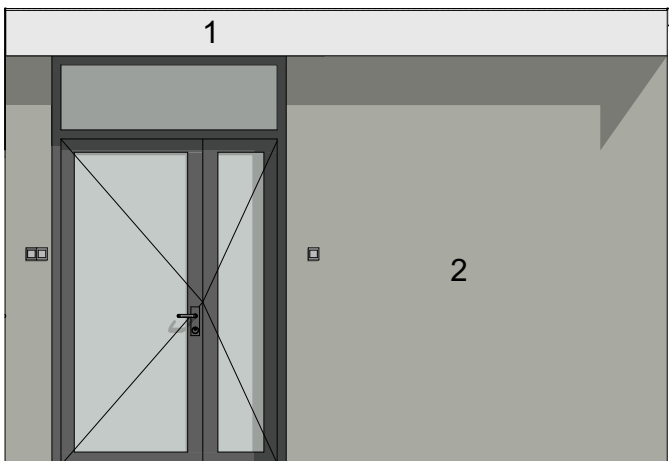


RŚ-0203 1:50

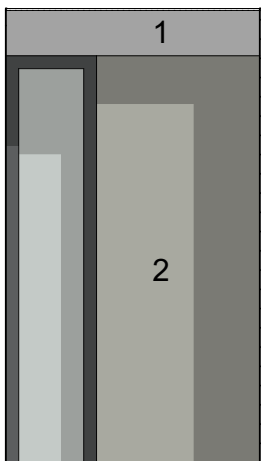


RŚ-0204 1:50

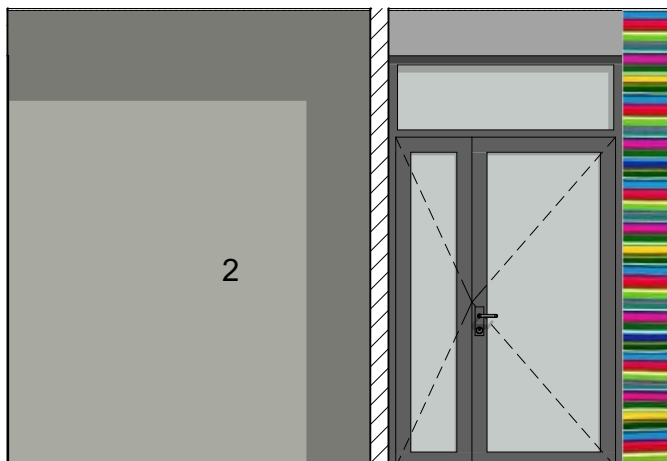
WIATROŁAP + ANEKS SZATNIOWY



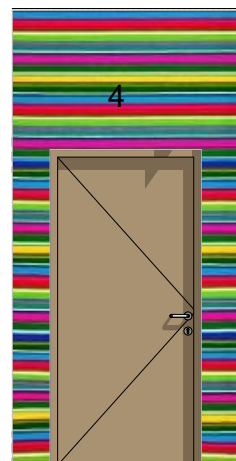
RŚ-0302 1:50



RŚ-0303 1:50



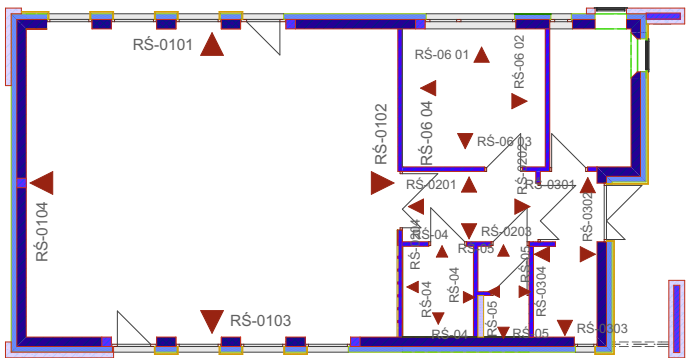
RŚ-0304 1:50



RŚ-0301 1:50

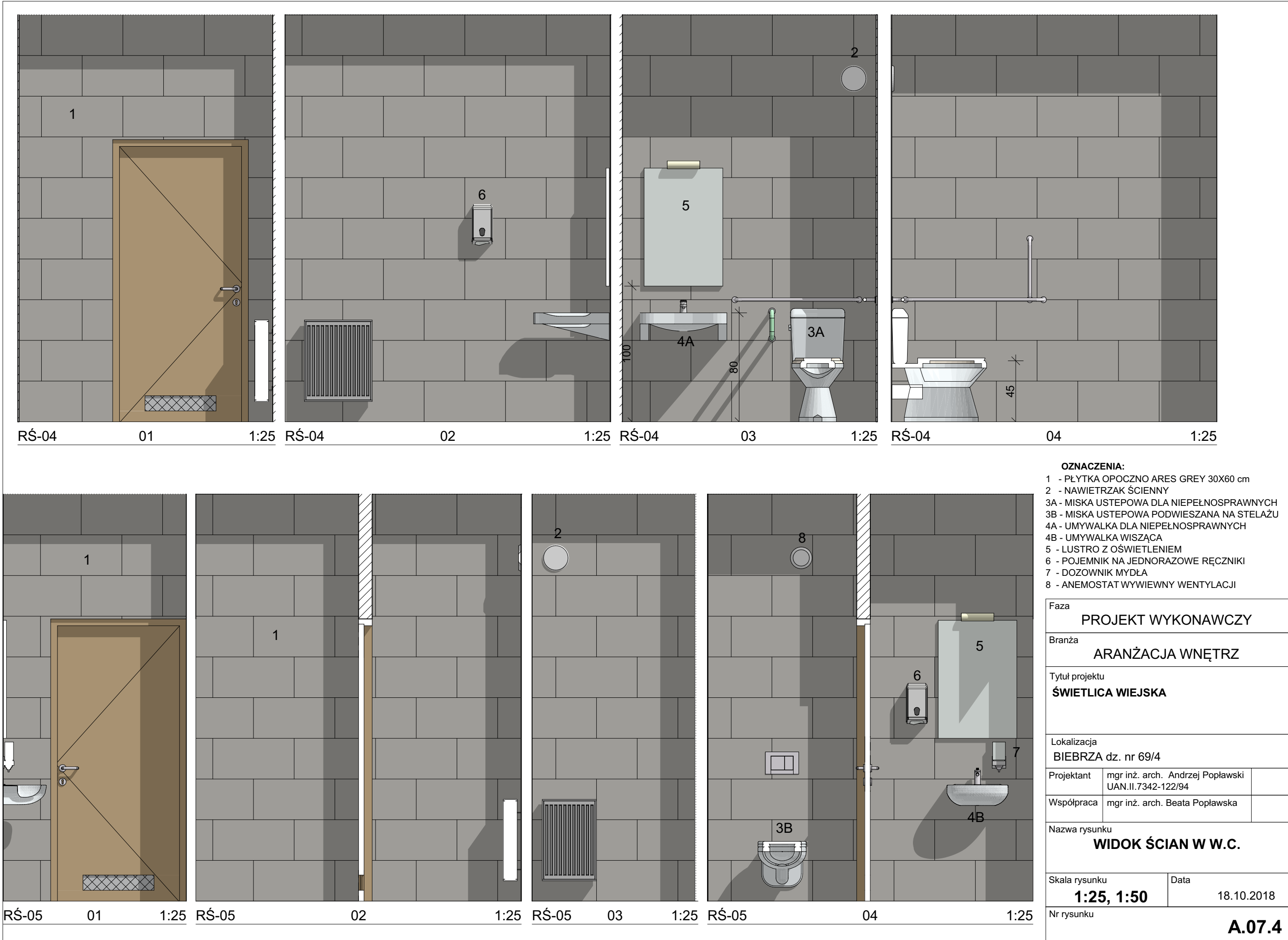
OZNACZENIA:

- 1. - FARBA EMULSYJNA KOLOR NCS S 1502-Y
- 2. - MIKROCEMENT
- 3. - CEGŁA LUB PŁYTKA CIĘTA Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ
- 4. - ŚCIANA MALOWANA W DEKORACYJNE PASY FARBA AKRYLOWA
- 5. - DRZWI LAMINAT DĄB NATURALNY



SCHEMAT OZNACZENIA ŚCIAN 1:200

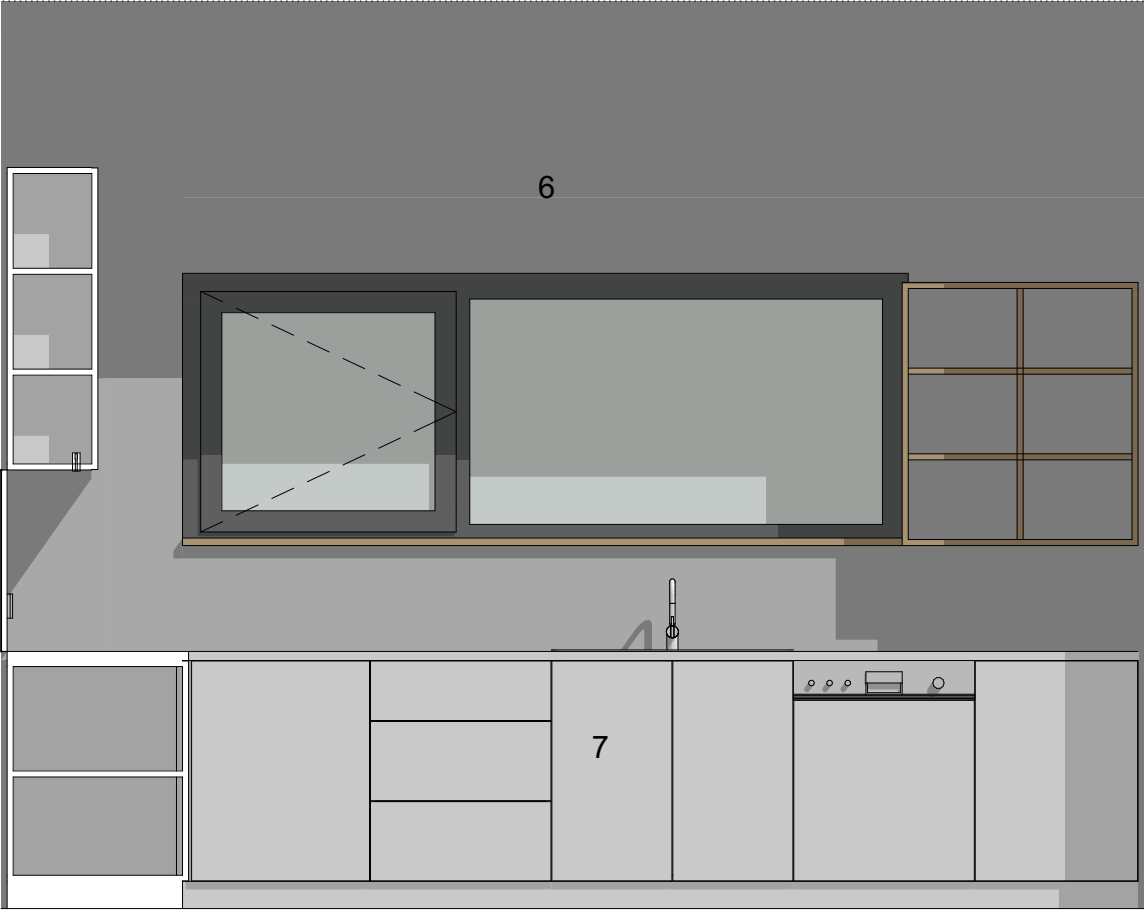
Tytuł projektu ŚWIE TLICA WIEJSKA	Faza PROJEKT WYKONAWCZY		Nazwa rysunku WIDOKI ŚCIAN - HOL, ANEKS SZATNIOWY, WIATROŁAP	
	Branża ARANŻACJA WNĘTRZ		Skala rysunku 1:50, 1:200	Data 18.10.2018
Lokalizacja BIEBRZA dz. nr 69/4	Projektant mgr inż. arch. Andrzej Popławski UAN.II.7342-122/94	Współpraca mgr inż. arch. Beata Popławska	Nr rysunku A.07.3	



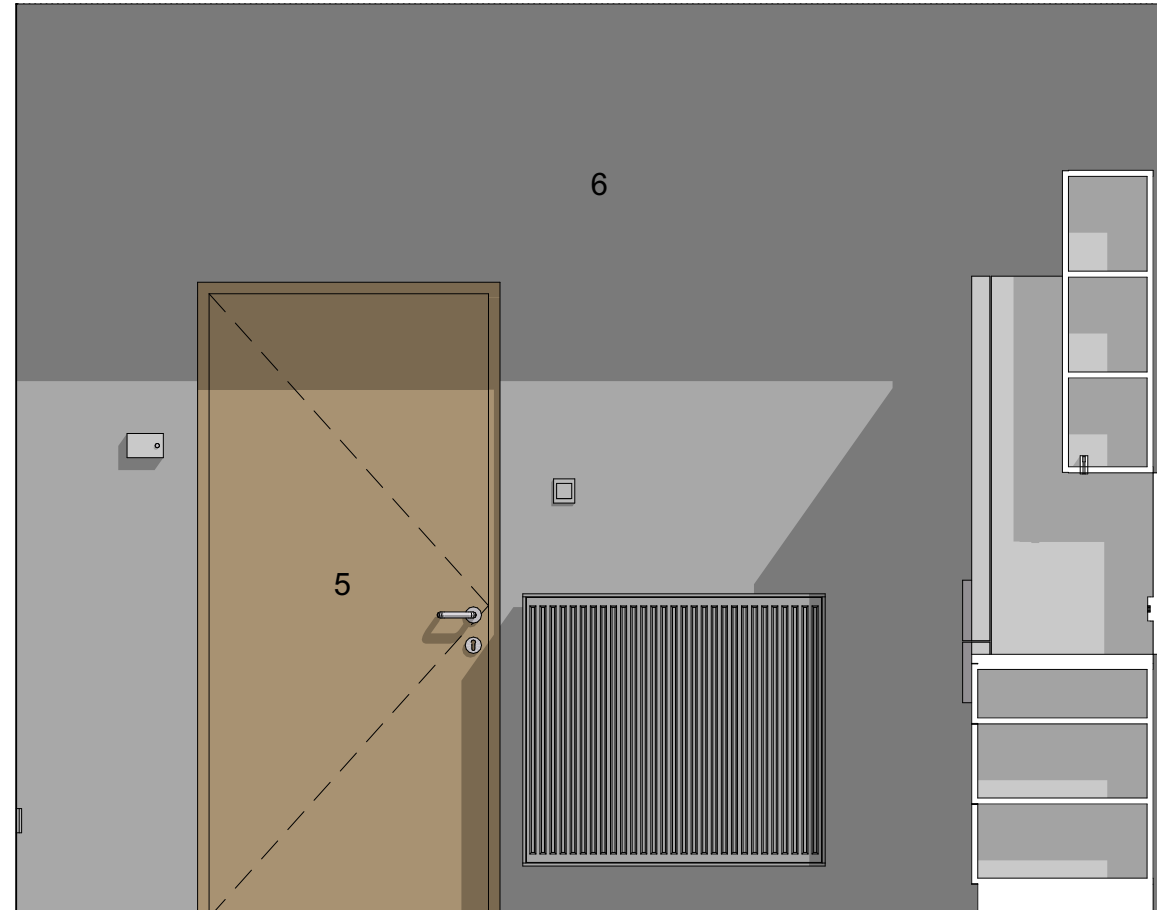




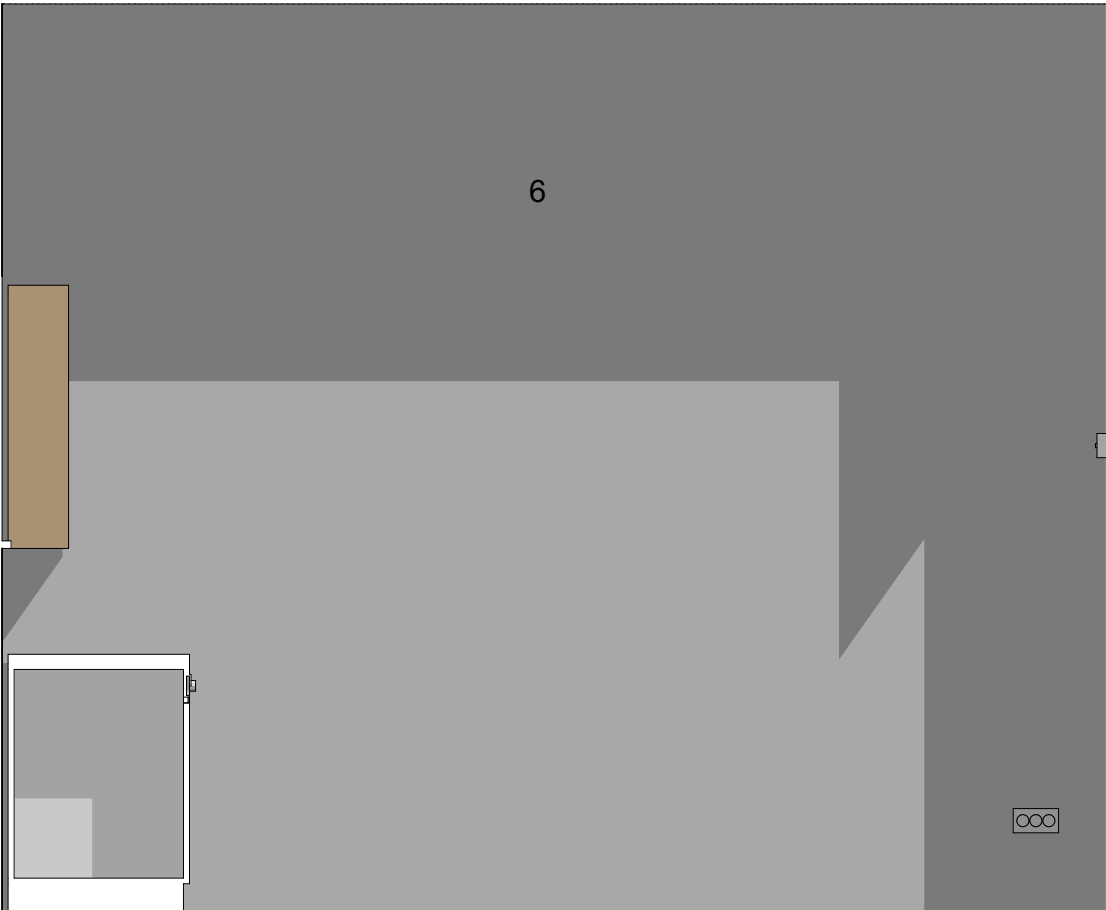
RS-06 04 1:25



RS-06 01 1:25



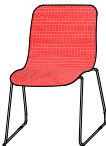
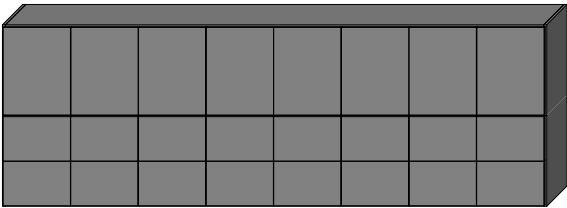
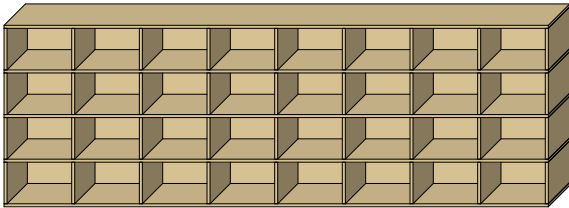
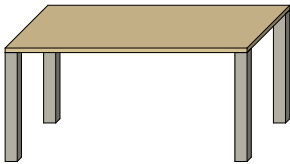
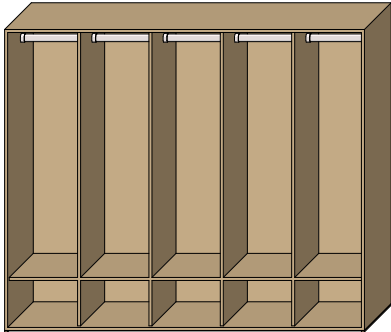
RS-06 03 1:25

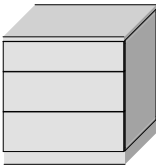
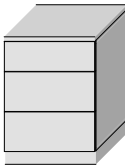
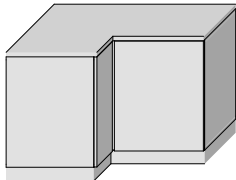
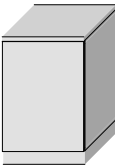

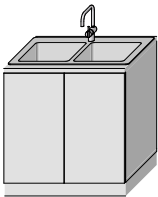
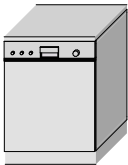
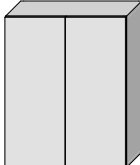
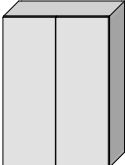
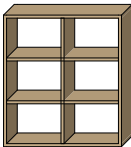


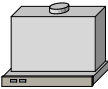
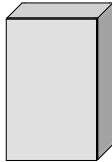
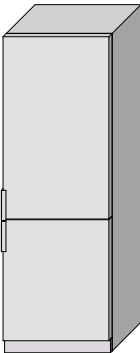
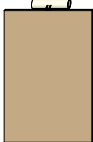




RS-06 02 1:25

- OZNACZENIA:
- 6. - FARBA CERAMICZNA KOLOR NCS S 3502-Y
  - 7. - FRONTY MEBLI KUCHENNYCH KOLOR JASNY SZARY
  - 8. - PŁYTKI CERAMICZNE OPOCZNO ARES GREY 60X60cm
  - 9. - GRZEJNIK W KOLORZE INOX

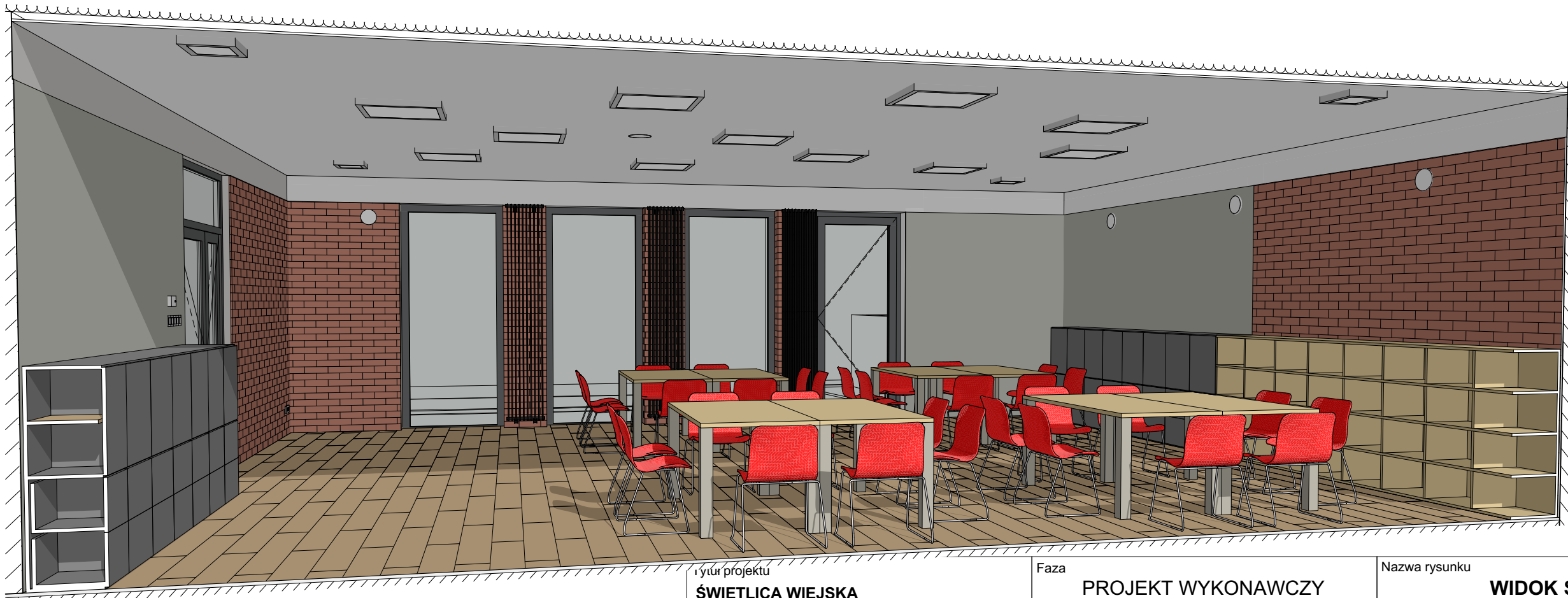
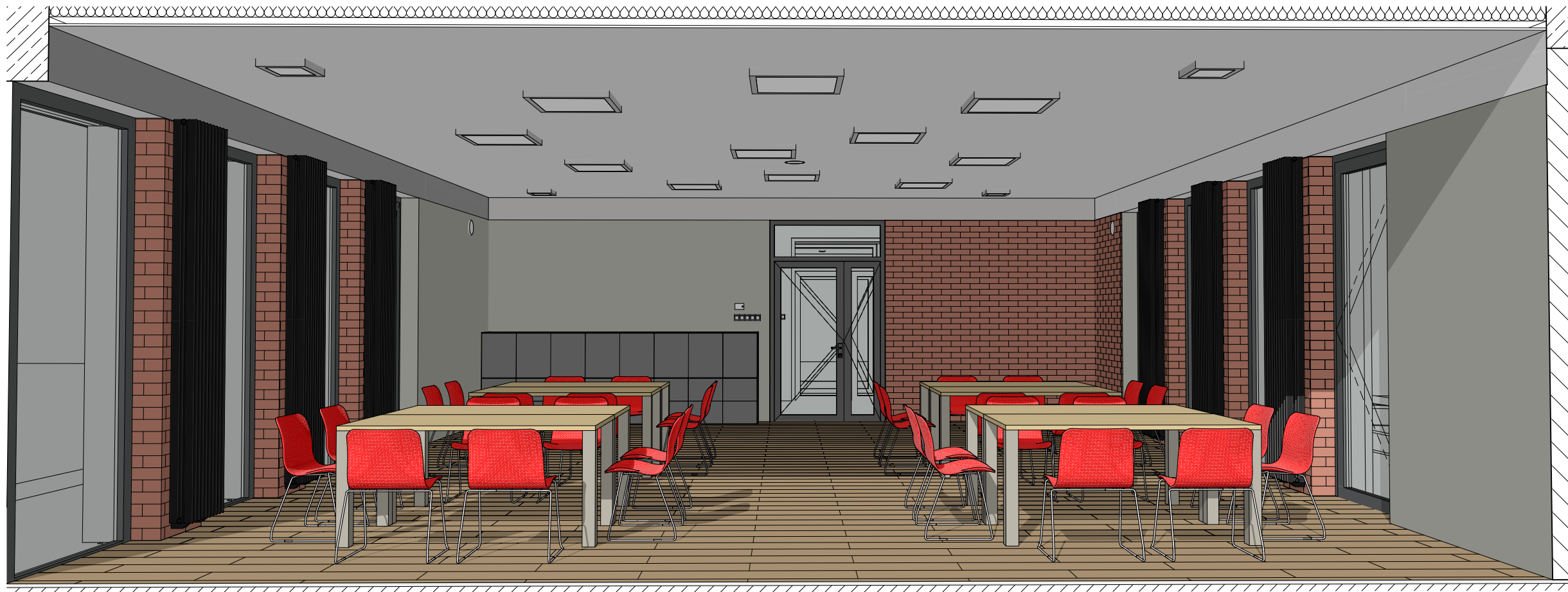
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża	ARANŻACJA WNĘTRZ	
Tytuł projektu	ŚWIE TLICA WIEJSKA	
Lokalizacja	BIEBRZA dz. nr 69/4	
Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Popławski UAN.II.7342-122/94	
Współpraca	mgr inż. arch. Beata Popławska	
Nazwa rysunku	WIDOK ŚCIAN - KUCHNIA	
Skala rysunku	1:25	Data 18.10.2018
Nr rysunku	A.07.5	

Zestawienie Objektów					
ID	1_K	1_R1	1_R2	1_St	2_SZ
Nazwa elementu	krzesło - BEJOT OT 271 1N	regał ażurowy - płyta meblowa EGGER BETON CHICAGO	regał ażurowy - płyta meblowa EGGER HAMILTON	stół - BEJOT OT 4L	szafka ubraniowa- płyta meblowa EGGER HAMILTON
Ilość	32	2	1	8	1
Długość (A)	54	360	360	160	238
Szerokość (B)	50	40	40	80	50
Wysokość (Z)	78	120	120	75	200
Aksonometryczny Widok 3D z przodu					

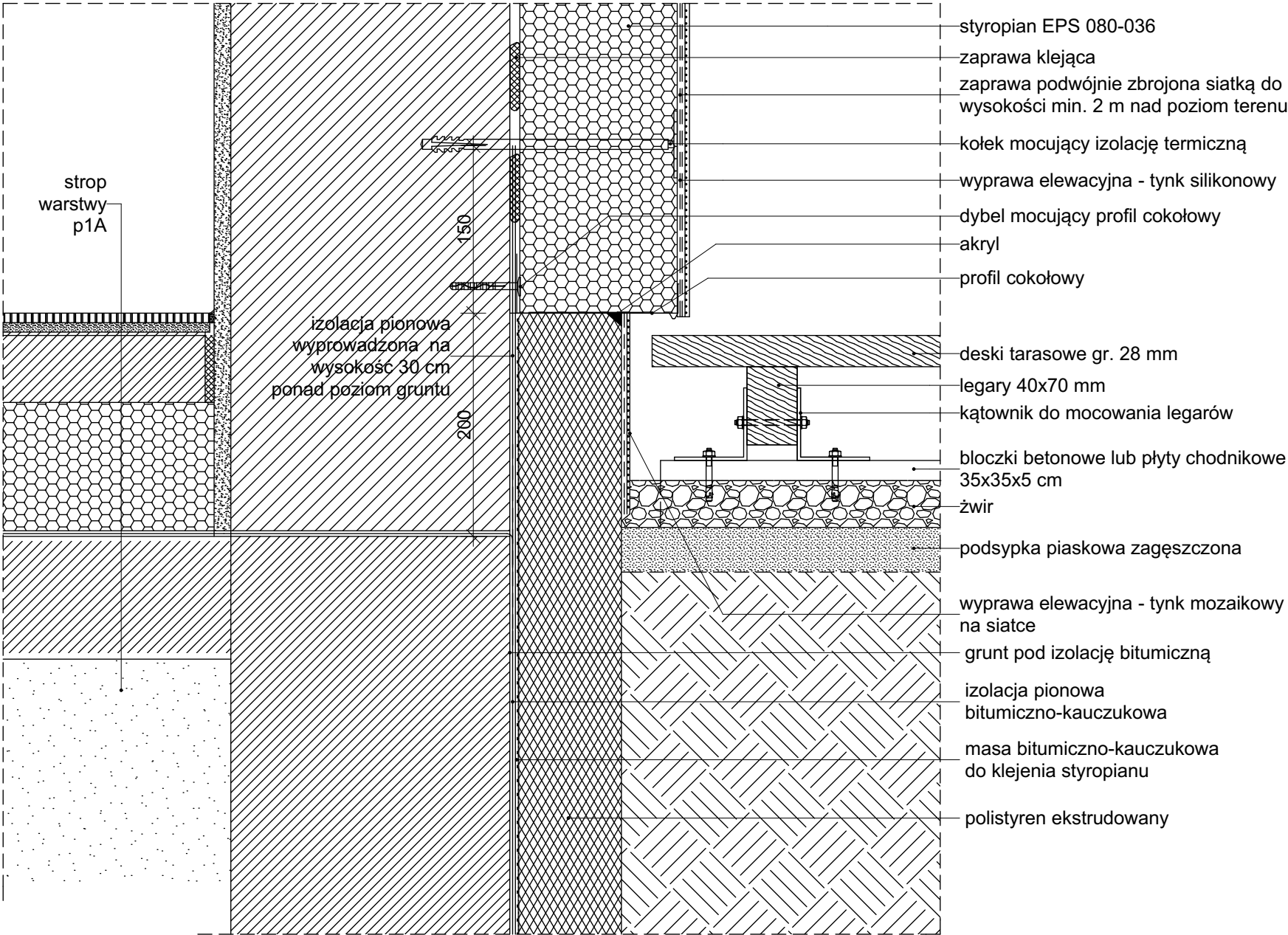
Zestawienie Objektów										
ID	SD-1	SD-2	SD-3	SD-4	SD-K	SD-ZL	SD-ZM	SG-1	SG-2	SG-3
Nazwa elementu	meble i sprzęty kuchenne - fronty płyta meblowa jasny szary, blat EGGER Beton Chicago Jasny									
Ilość	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1
Długość (A)	80	60	120	54	60	80	60	80	70	78
Szerokość (B)	60	60	90	60	60	60	60	30	30	20
Wysokość (Z)	85	85	85	85	85	85	85	100	100	87
Aksonometryczny Widok 3D z przodu										

Zestawienie Objektów								
ID	SG_Okap	SG-O	SK-lodowka	U_L	U_M1	U_M2	U_WC1	U_WC_N
Nazwa elementu				lustro z oświetleniem	umywalka wisząca	umywalka dla niepełnosprawnych	miska wc wisząca na stelażu	miska wc dla niepełnosprawnych
Ilość	1	1	1	2	1	1	1	1
Długość (A)	60	60	70	58	45	64	36	38
Szerokość (B)	31	30	60	87	35	55	55	70
Wysokość (Z)	45	94	210	1	30	20	30	43
Aksonometryczny Widok 3D z przodu								

Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża	ARANŻACJA WNĘTRZ	
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	WYPOSAŻENIE	
Skala rysunku	1:1	Data 18.10.2018
Nr rysunku	A.07.6	

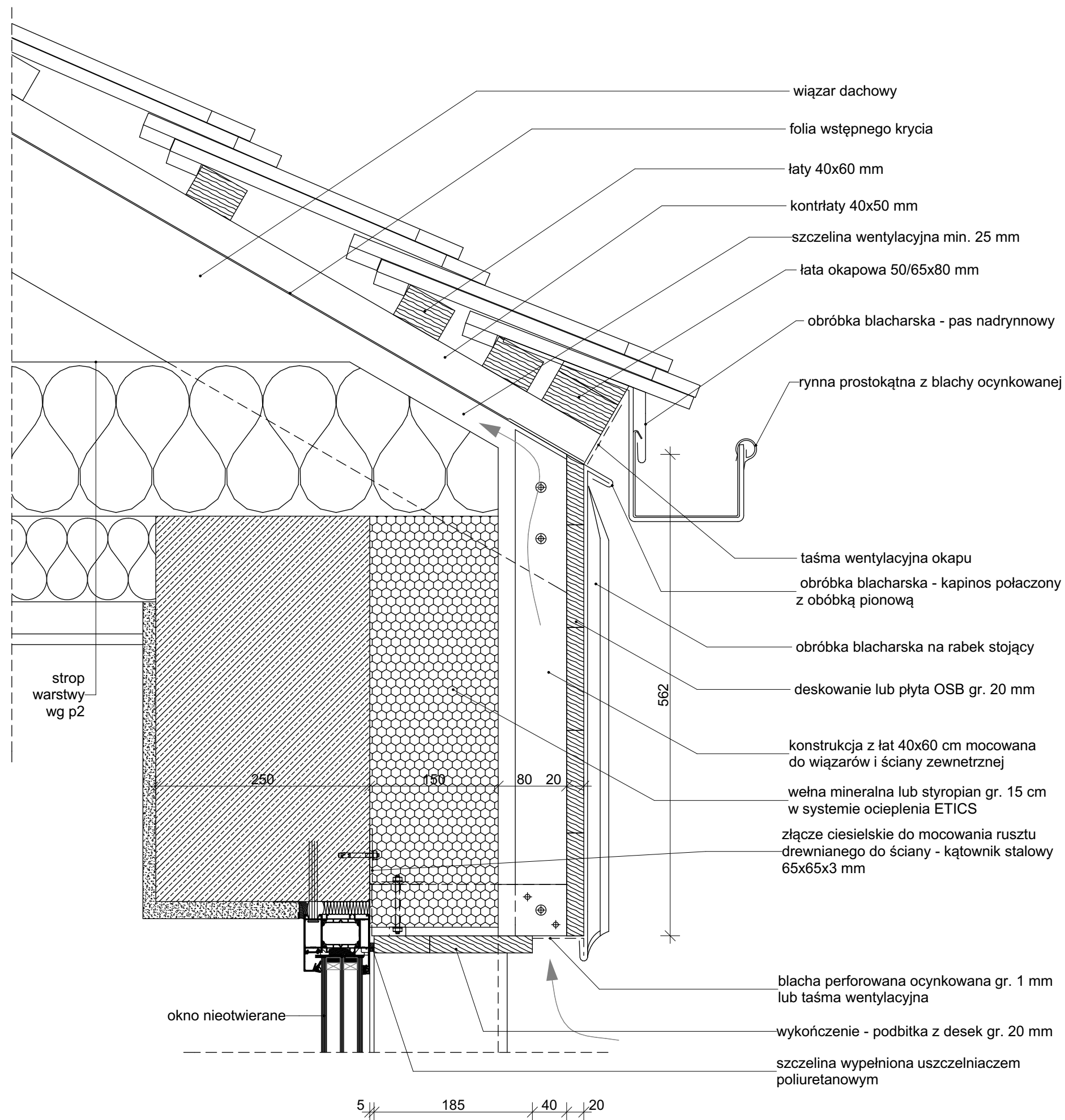


rytuł projektu <b>ŚWIETLICA WIEJSKA</b>	Faza <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Nazwa rysunku <b>WIDOK SALI</b>	
	Branża <b>ARANŻACJA WNĘTRZ</b>			
	Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Popławski UAN.II.7342-122/94	Skala rysunku <b>1:150</b>	Data 18.10.2018
	Lokalizacja BIEBRZA dz. nr 69/4	Współpraca mgr inż. arch. Beata Popławska	Nr rysunku <b>A.07.7</b>	

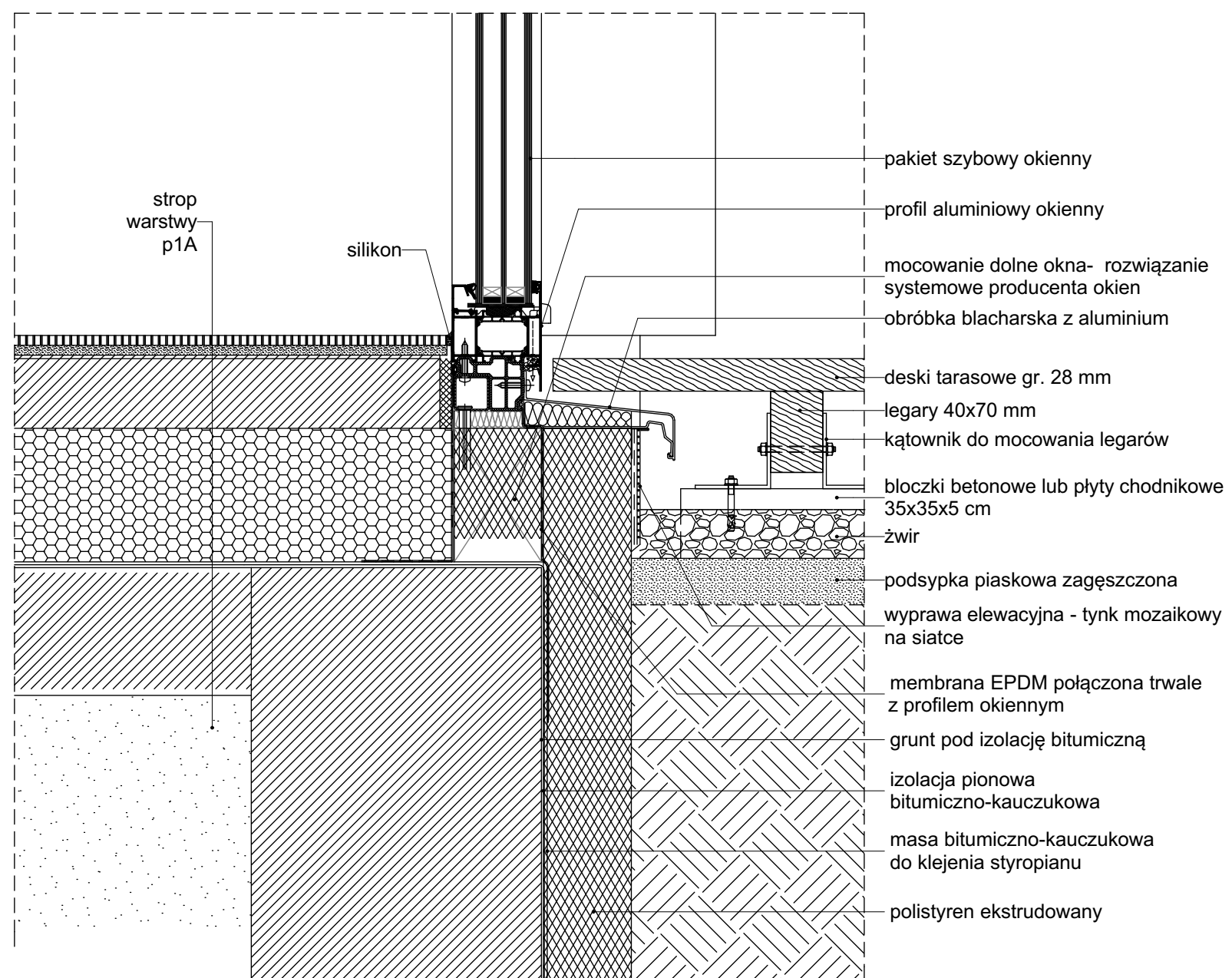


Tytuł projektu ŚWIETLICA WIEJSKA	Faza PROJEKT WYKONAWCZY		Nazwa rysunku DETAL D-01	
	Branża DETALE		Skala rysunku 1:5	Data 18.10.2018
	Projektant mgr inż. arch. Andrzej Popławski UAN.II.7342-122/94		Nr rysunku A.08.1	
Lokalizacja BIEBRZA dz. nr 69/4	Współpraca mgr inż. arch. Beata Popławska			

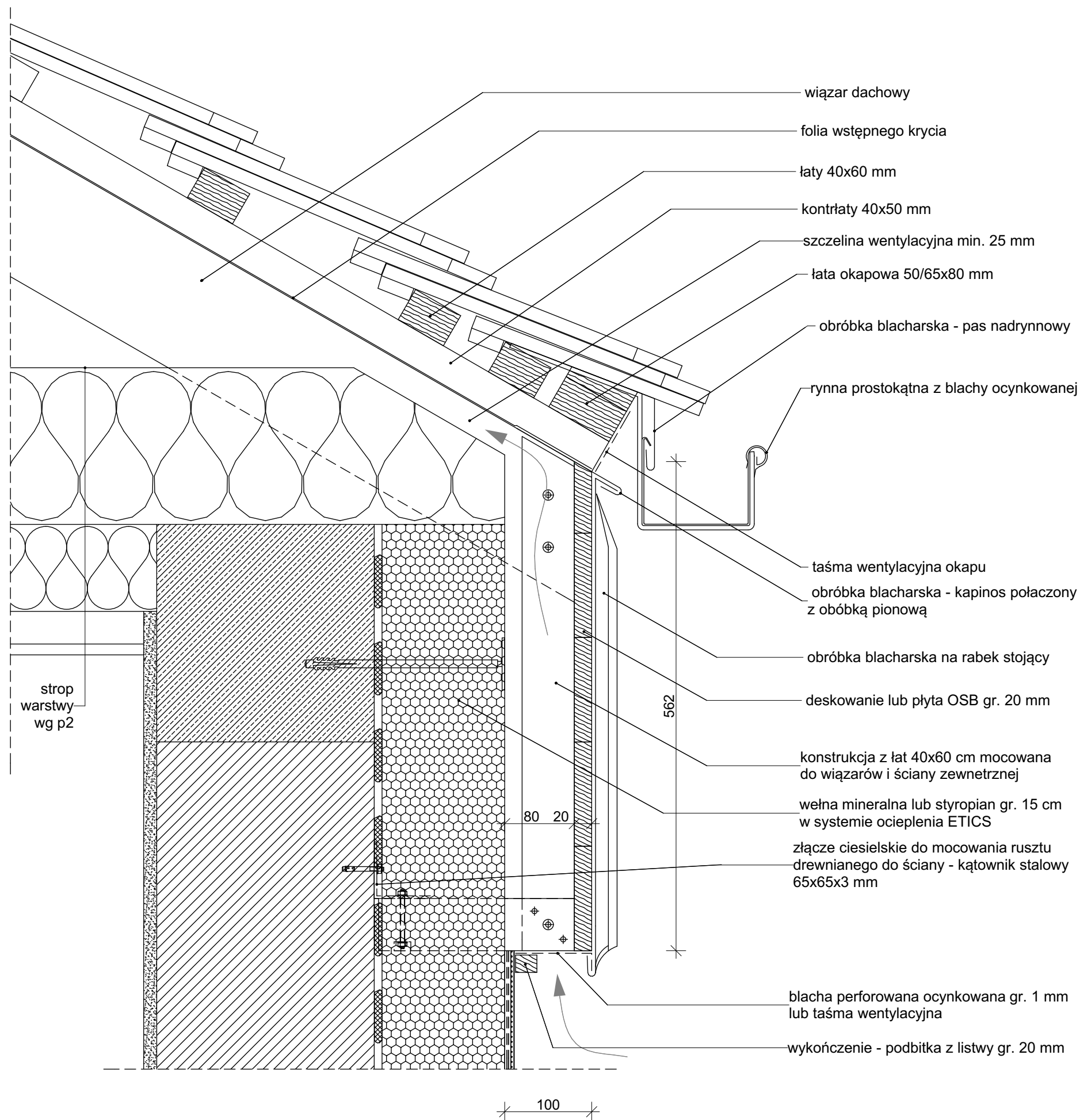




Faza <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
Branża <b>DETALE</b>		
Tytuł projektu <b>ŚWIELICA WIEJSKA</b>		
Lokalizacja <b>BIEBRZA dz. nr 69/4</b>		
Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Popławski UAN.II.7342-122/94	
Współpraca	mgr inż. arch. Beata Popławska	
Nazwa rysunku <b>DETAL D-02</b>		
Skala rysunku <b>1:5</b>	Data 18.10.2018	
Nr rysunku		<b>A.08.2</b>

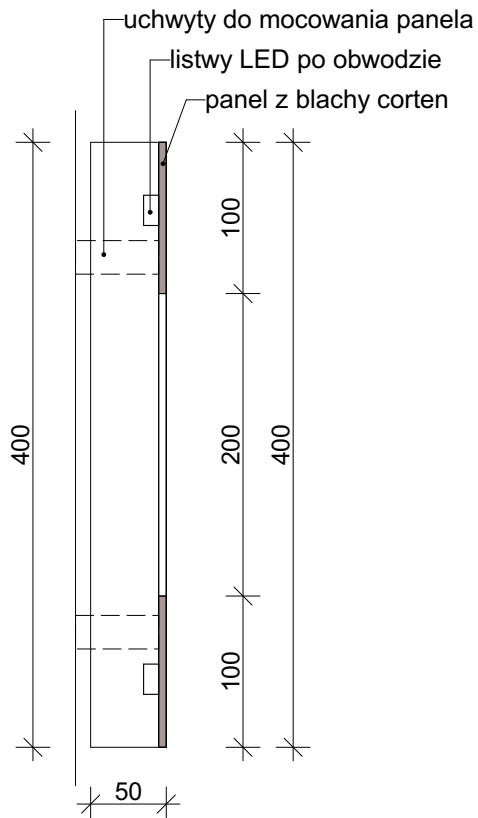
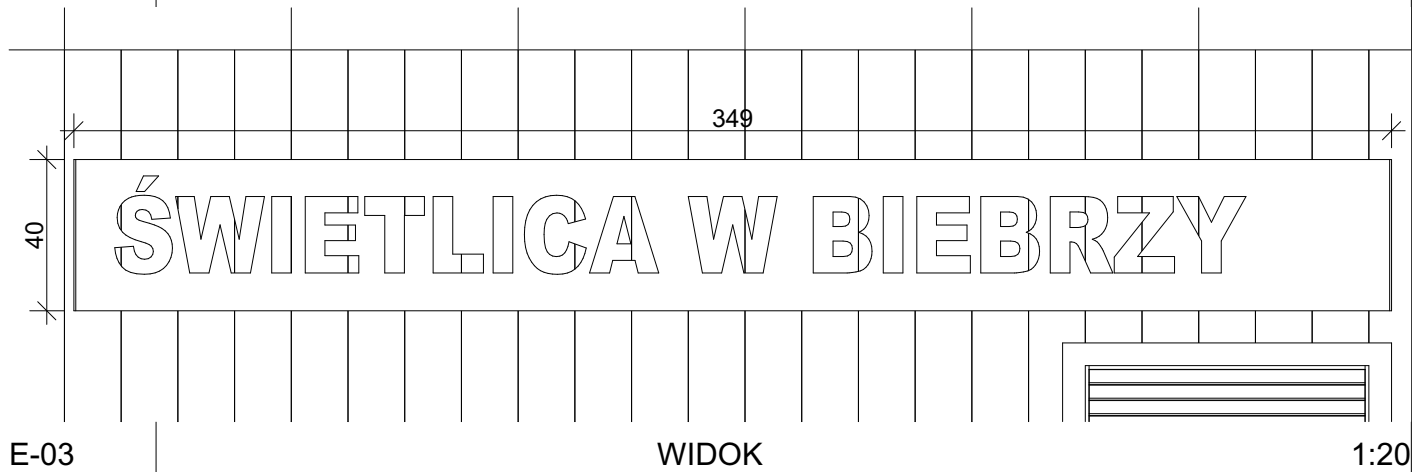


Tytuł projektu ŚWIETLICA WIEJSKA	Faza PROJEKT WYKONAWCZY		Nazwa rysunku DETAL D-03	
	Branża DETALE		Skala rysunku 1:5	Data 18.10.2018
Lokalizacja BIEBRZA dz. nr 69/4	Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Popławski UAN.II.7342-122/94	Nr rysunku A.08.3	
	Współpraca	mgr inż. arch. Beata Popławska		



Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża	DETALE	
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	DETAL D-04	
Skala rysunku	1:5	Data 18.10.2018
Nr rysunku	A.08.4	

PANEL REKLAMOWY PODŚWIETLANY  
BLACHA CORTEN Z WYCIĘTYMI LITERAMI,  
PODŚWIETLENIE LISTWAMI LED OD SPODU PANELA



Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Popławski UAN.II.7342-122/94	
Branża	DETALE	Współpraca	mgr inż. arch. Beata Popławska	
Tytuł projektu ŚWIETLICA WIEJSKA		Nazwa rysunku LITERY NA ELEWACJI		
		Skala rysunku 1:20, 1:5		Data 18.10.2018
Lokalizacja BIEBRZA dz. nr 69/4		Nr rysunku A.08.5		





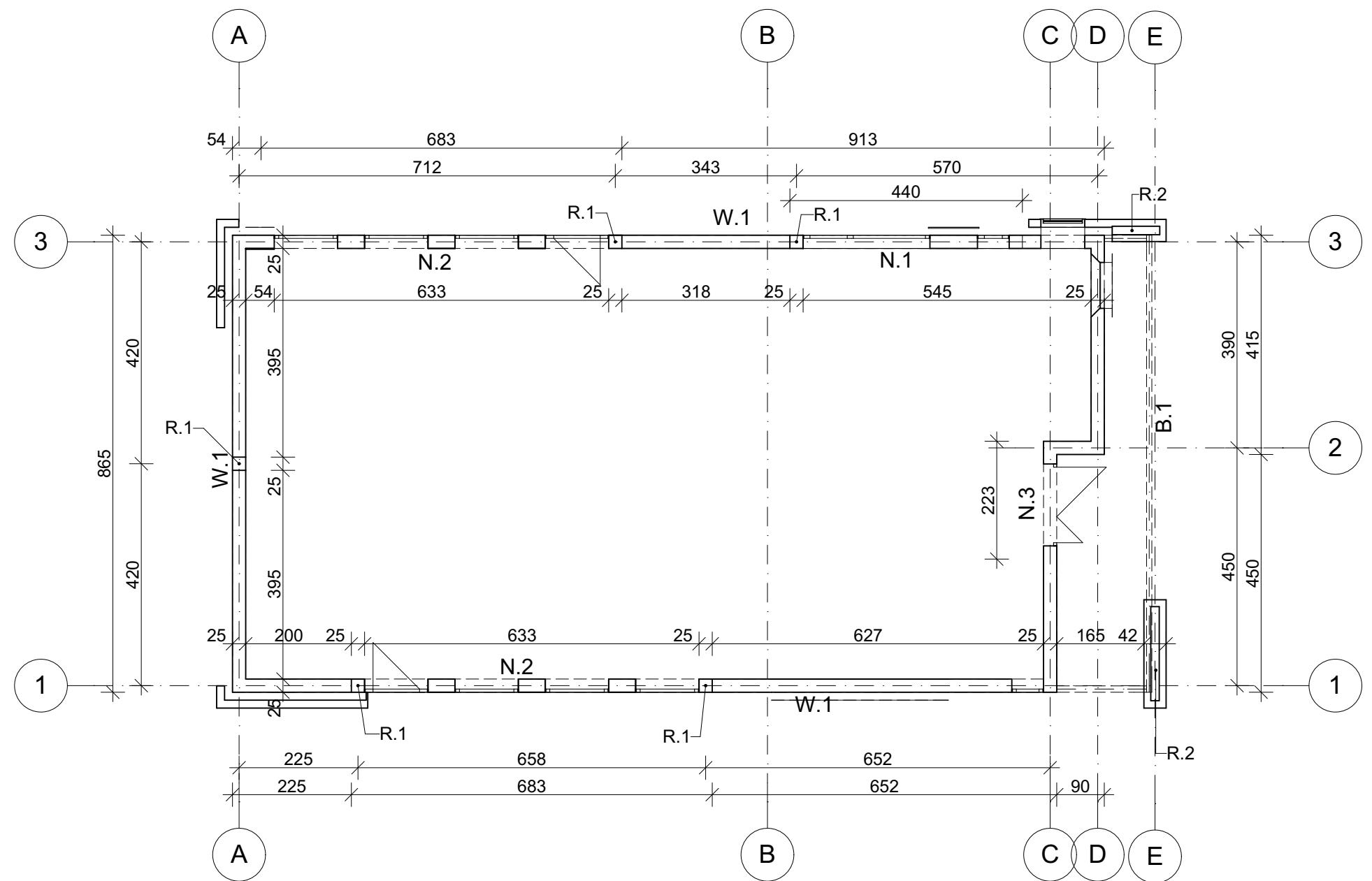
[illegible]

Poz.	Stal		Długość (cm)	Ogółem	Długość łączna (m)	
	Ø	#			A-0	A-III
	A-0	A-III			Ø 6	# 12
1	6		134	193	258,62	
2		12	4930	4		197,20
3	6		154	16	24,64	
Długość wg średnic (m)					283,26	197,20
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					62,32	175,51
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					62,32	175,51
Ogółem (kg)					237,83	

Technical drawing of a reinforced concrete column base. The column has a diameter of 25 cm and a height of 8 cm. The base is a square with a side length of 40 cm and a height of 10 cm. The base is made of "chudy beton" (lean concrete). The base contains four reinforcement bars, labeled "1", with a diameter of 28 cm and a length of 1340 mm. The base is also reinforced with four bars, labeled "2", with a diameter of 12 mm. The base is shown in cross-section, with the reinforcement bars clearly visible. The drawing includes dimensions for the column, base, and reinforcement bars.

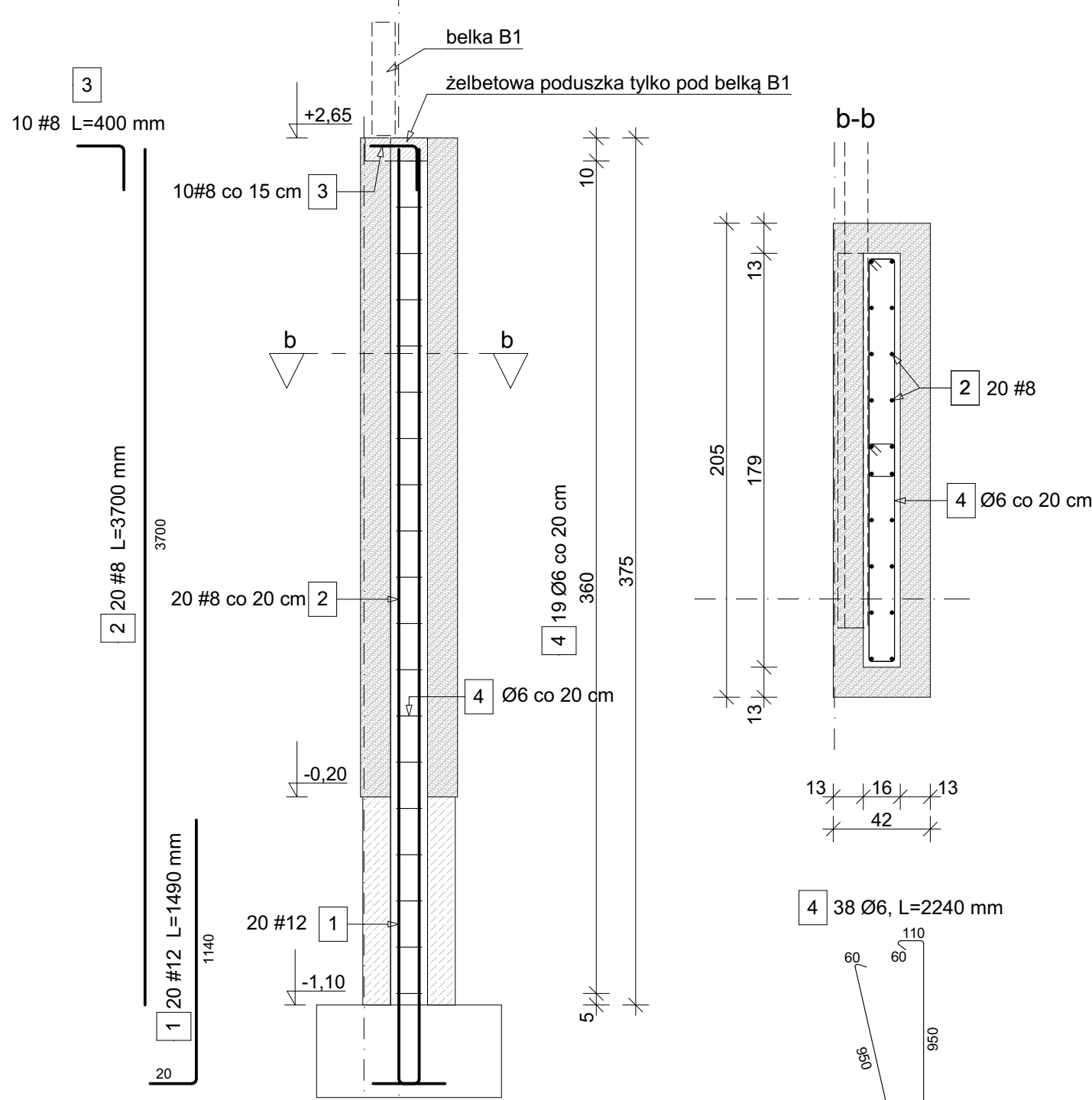
1. Zbrojenie główne #12 ze stali A-III o  $f_{yd}=350\text{MPa}$   
2. Strzemiona Ø6 ze stali A-0 o  $f_{yd}=190\text{MPa}$   
Otulina zbrojenia głównego: 5 cm

Faza		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża		
KONSTRUKCJE		
Tytuł projektu		
ŚWIELICA 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		
LAWY I STOPY FUNDAMENT.		
Skala rysunku	Data	
1:25	18.10.2018	
Nr rysunku		K.1.2



Tytuł projektu ŚWIELICA WIEJSKA	Faza PROJEKT WYKONAWCZY		Nazwa rysunku RZUT PARTERU - ELEMENTY	
	Branża KONSTRUKCJE		KONSTRUKCYJNE	
Lokalizacja BIEBRZA dz. nr 69/4	Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Popławski UAN.II.7342-122/94	Skala rysunku 1:100	Data 18.10.2018
	Współpraca	mgr inż. arch. Beata Popławska	Nr rysunku K.1.3	

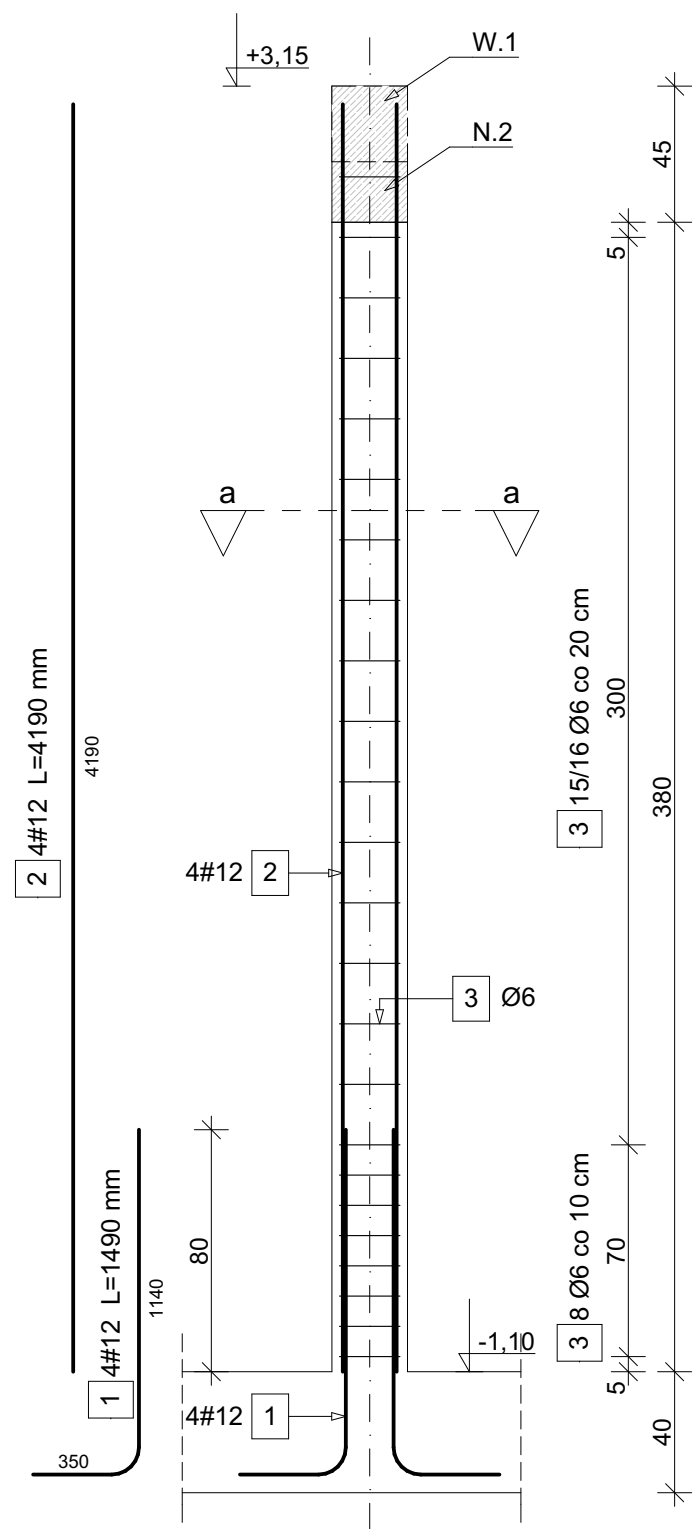
RDZEŃ R.2  
W ŚCIANIE Z KAMIENIA



ZESTAWIENIE STALI DLA WSZYSTKICH RDZENI

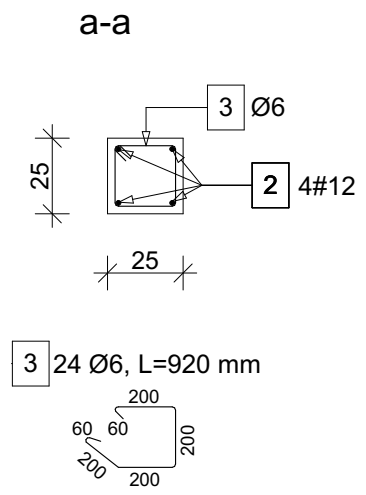
Poz.	Stal		Długość (cm)	Ogółem	Długość łączna (m)		
	Ø	#			A-0	A-III	
	A-0	A-III			Ø 6	# 8	# 12
1		12	149	20			29,80
2		8	370	20		74,00	
3		8	40	10		4,00	
4	6		224	24	53,76		
Długość wg średnic (m)					53,76	78,00	29,80
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					11,83	31,20	26,52
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					11,83	57,72	
Ogółem (kg)					69,55		

SŁUP R.1 (5 szt.)



ZESTAWIENIE STALI DLA JEDNEGO SŁUPA

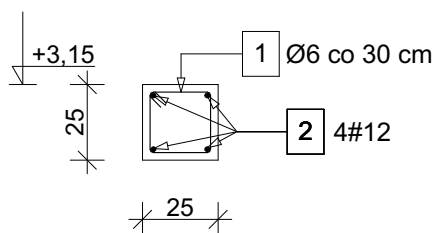
Poz.	Stal		Długość (cm)	Ogółem	Długość łączna (m)	
	Ø	#			A-0	A-III
	A-0	A-III			Ø 6	# 12
1		12	149	4		5,95
2		12	419	4		16,76
3	6		92	24	22,08	
Długość wg średnic (m)					22,08	22,72
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					4,86	20,22
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					4,86	20,22
Ogółem (kg)					25,08	



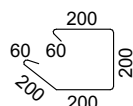
Beton: B-20 o  $f_{cd}=10,6\text{MPa}$   
Stal:  
1. Zbrojenie główne #12 ze stali A-III o  $f_{yd}=350\text{MPa}$   
2. Strzemiona Ø6 ze stali A-0 o  $f_{yd}=190\text{MPa}$   
Otulina zbrojenia głównego: 2,5 cm

Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża	KONSTRUKCJE	
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	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE R.1, R.2	
Skala rysunku	1:25	Data 18.10.2018
Nr rysunku	K.1.4	

### WIENIEC W.1 (49,3 mb)

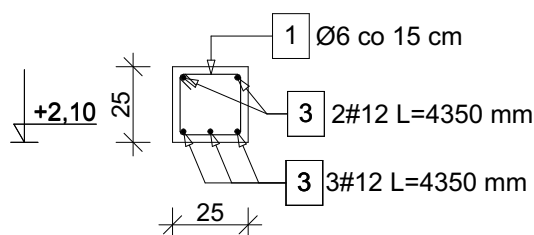


1 165 Ø6, L=920 mm

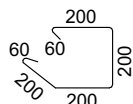


### NADPROŻE N.1 (L=4,40 m)

1 szt.

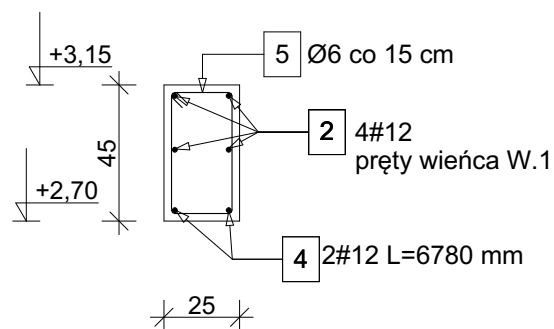


1 29 Ø6, L=920 mm

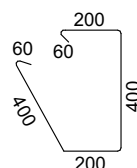


### NADPROŻE N.2 (L=6,83 m)

2 szt.



5 42 Ø6, L=1320 mm



Beton: B-20 o  $f_{cd}=10,6\text{MPa}$

Stal:

1. Zbrojenie główne #12 ze stali A-III o  $f_{yd}=350\text{MPa}$

2. Strzemiona Ø6 ze stali A-0 o  $f_{yd}=190\text{MPa}$

Otulina zbrojenia głównego: 2,5 cm

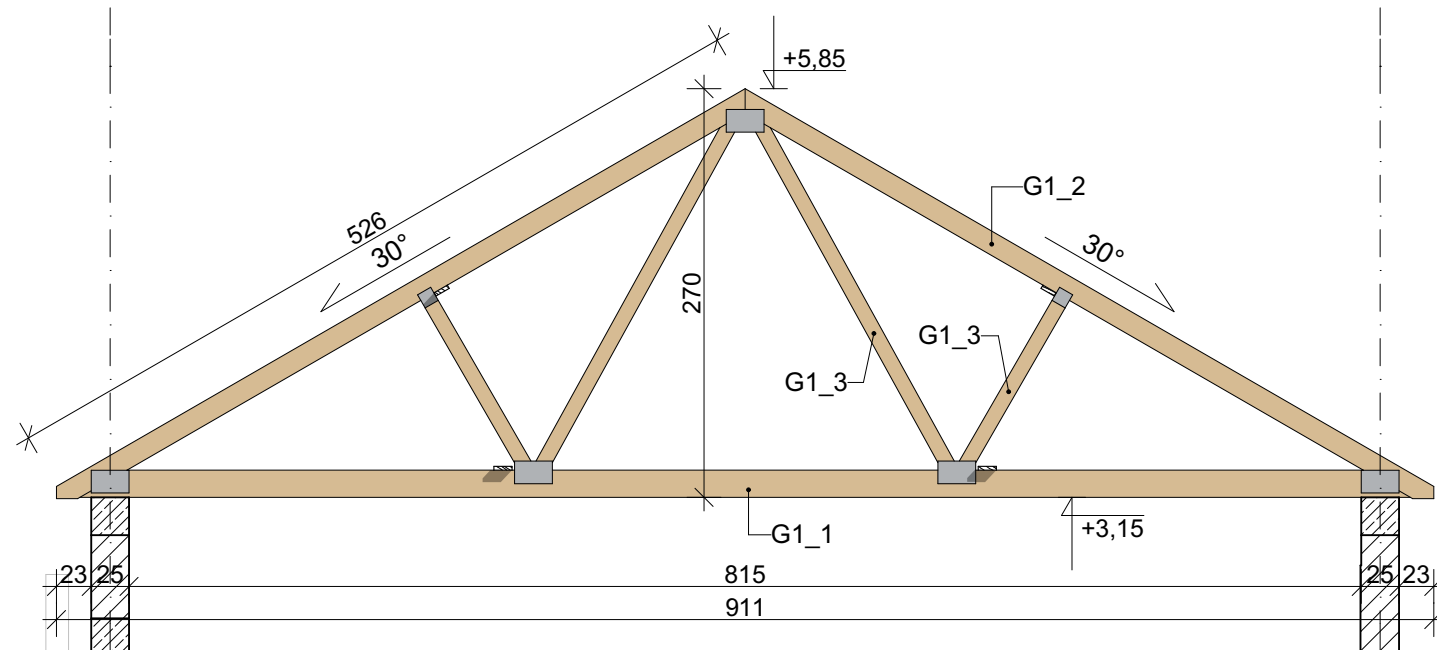
### ZESTAWIENIE STALI DLA WIENCA I NADPROŻY

Poz.	Stal		Długość (cm)	Ogółem	Długość łączna (m)	
	Ø	#			A-0 Ø 6	A-III # 12
1	6		92	194	178,48	
2		12	4930	4		197,20
3		12	435	4		17,40
4		12	678	2		13,56
5	6		132	42	55,44	
Długość wg średnic (m)					233,92	228,16
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					51,46	203,06
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					51,46	203,06
Ogółem (kg)					254,52	

Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Popławski UAN.II.7342-122/94		
Branża	KONSTRUKCJE	Współpraca	mgr inż. arch. Beata Popławska		
Tytuł projektu ŚWIETLICA WIEJSKA		Nazwa rysunku ELEMENTY KONSTRUKCYJNE W.1, N.1, N.2			
		Skala rysunku 1:25		Data 18.10.2018	
Lokalizacja BIEBRZA dz. nr 69/4		Nr rysunku K.1.5			



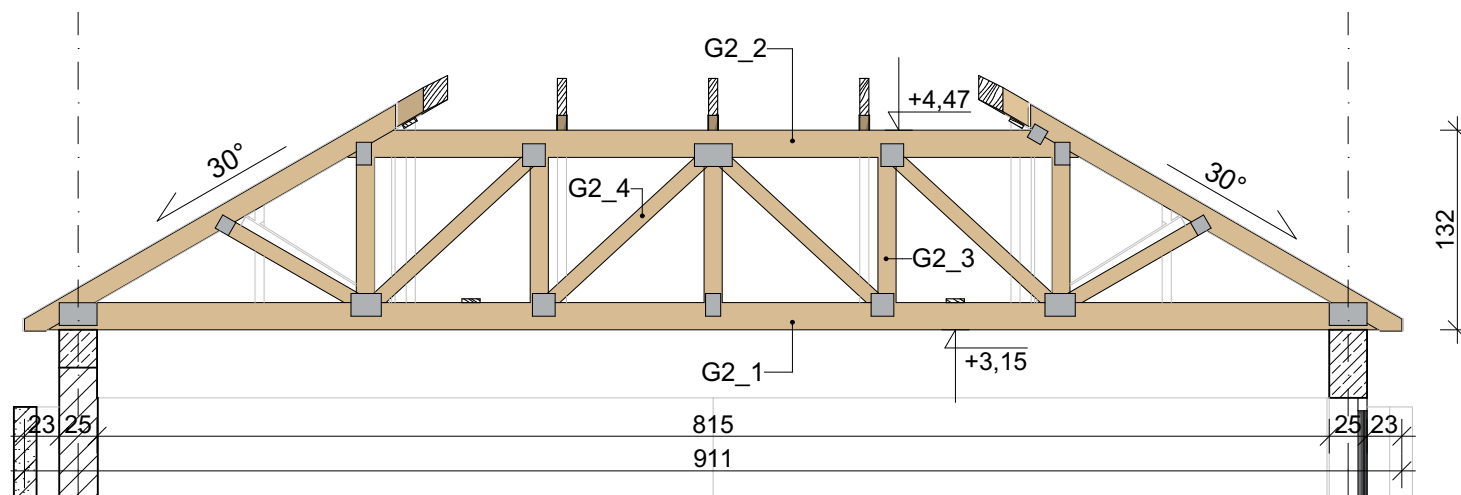




X-02

WIAZAR GŁÓWNY G1

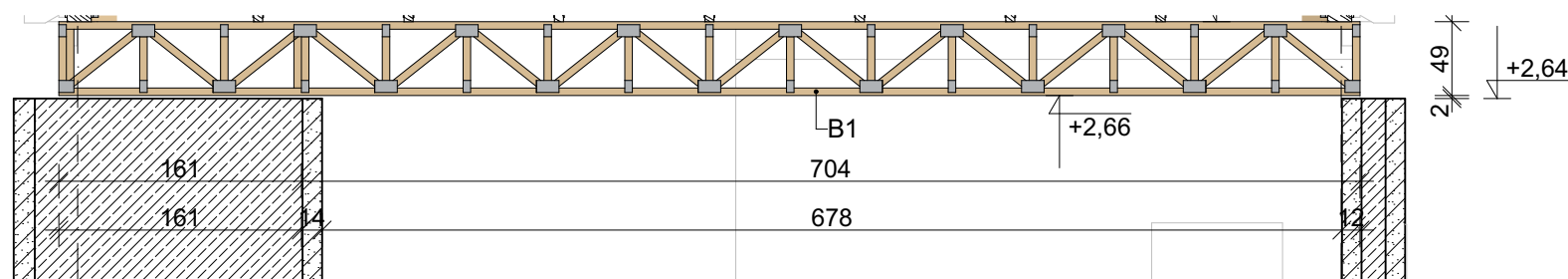
1:50



X-01

WIAZAR G2

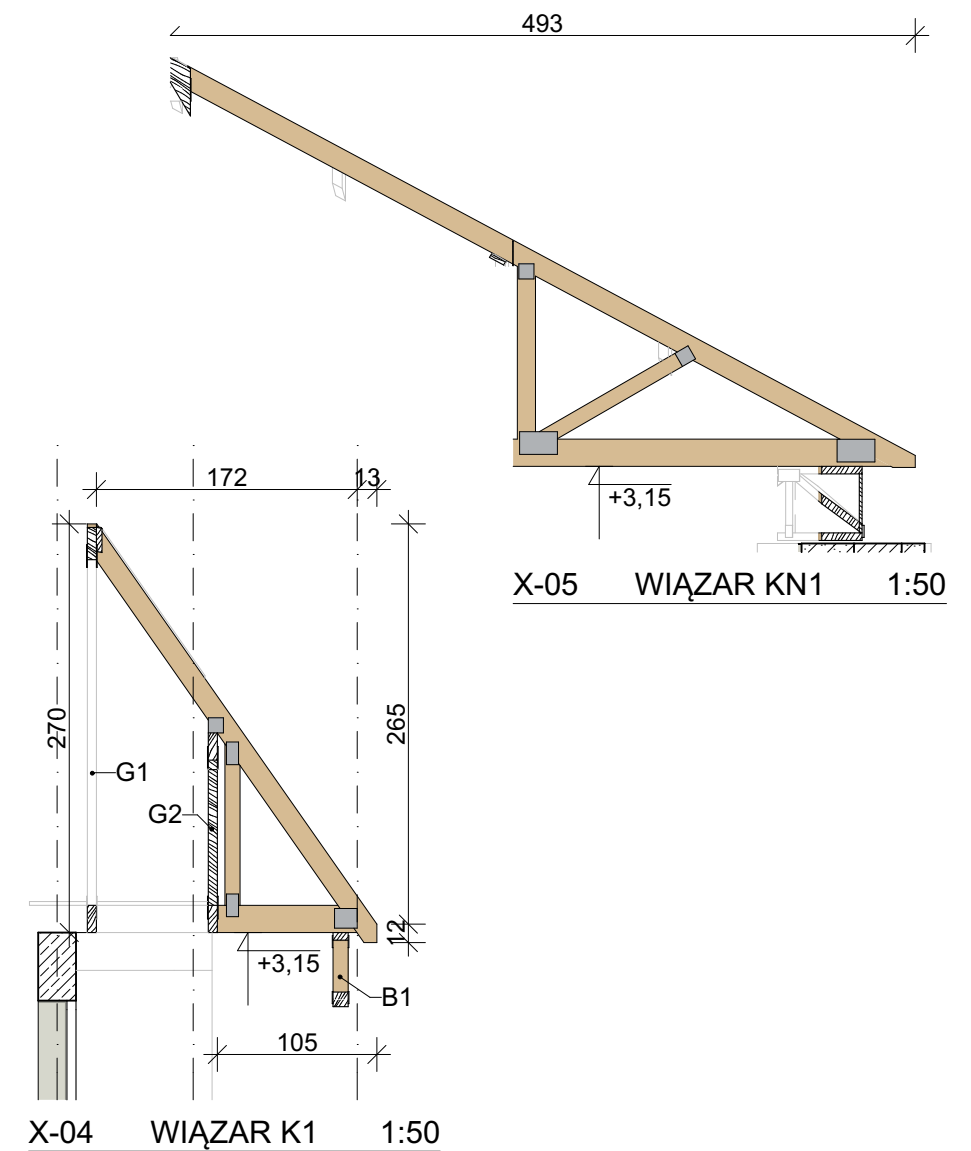
1:50



X-03

BELKA B1 PODPIERAJĄCA WIAZARY

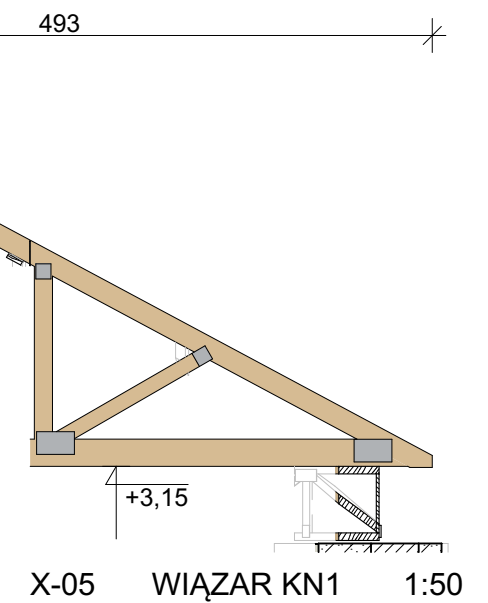
1:50



X-04

WIAZAR K1

1:50



X-05

WIAZAR KN1

1:50

Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża	KONSTRUKCJE	
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	WIAZARY DACHOWE	
Skala rysunku	1:50	Data
		18.10.2018
Nr rysunku	K.1.7	