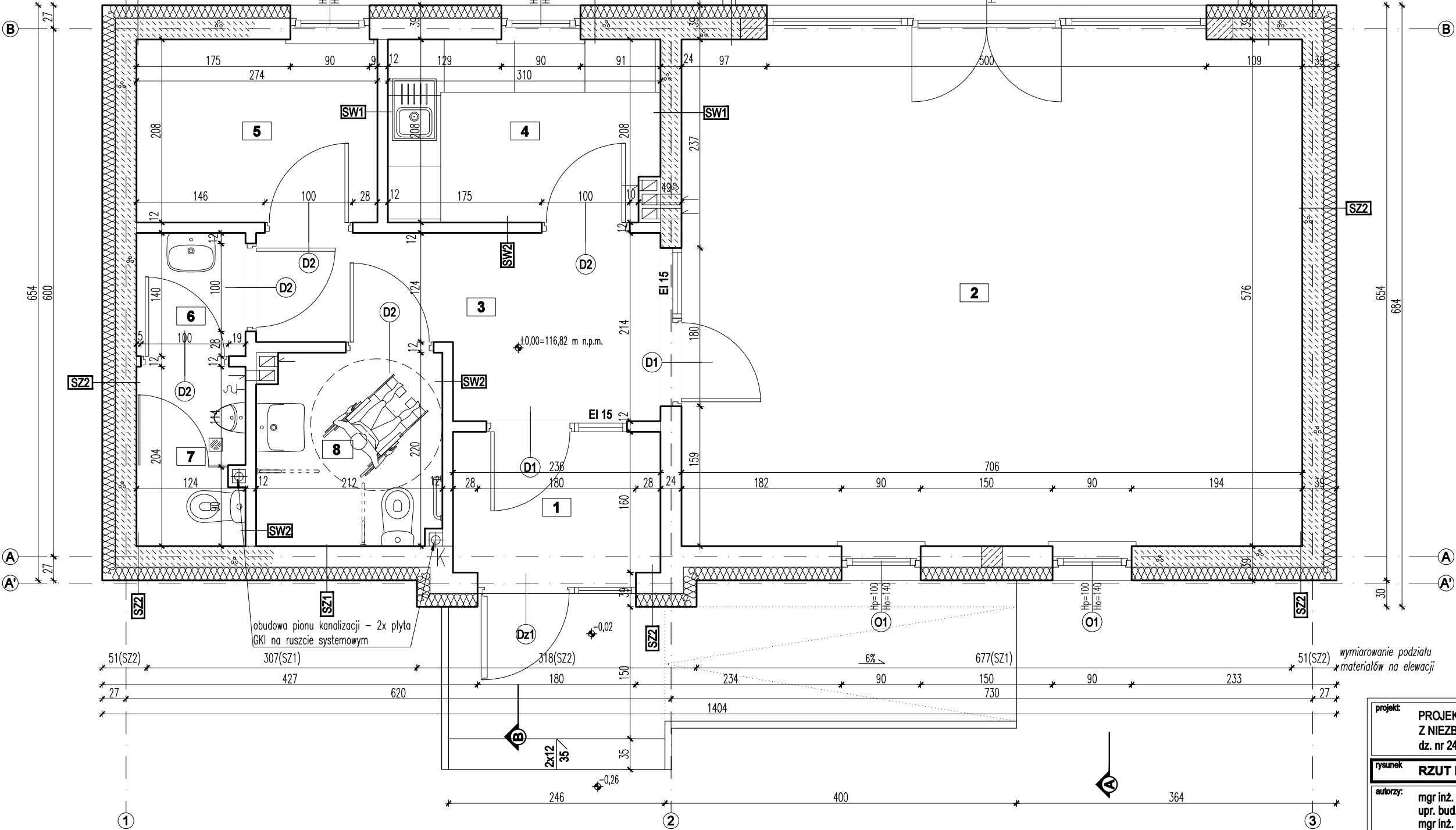


UWAGA! Ścianę wewnętrzną w osi 2 wymiować do linii spodu krokwi i ocieplić od strony poddasza nieużytkowego (od poziomu sufitu g-k) styropianem EPS 70-031 gr. 15cm na kleju systemowym

taras na gruncie z kostki betonowej, z obrzeżami palisadowymi (wg proj. zagospodarowania terenu)

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Nr	Pomieszczenie	Pu[m ²]
1	WIATROŁAP	3.78
2	ŚWIETLICA	40.67
3	KORYTARZ	7.83
4	POM.SOCJALNE	6.32
5	POM.TECHNICZNE	5.70
6	PRZEDSIONEK WC MĘSKIEGO	1.74
7	WC MĘSKI	2.48
8	WC DAMSKI	4.53
razem		73.04



wymiarowanie podziału materiałów na elewacji

wymiarowanie podziału materiałów na elewacji

projekt: PROJEKT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ
dz. nr 249/2 I 156, obr. Leginy, m. Reszel

rysunek: RZUT PARTERU

autorzy: mgr inż. arch. Paweł Suhecki
upr. bud. nr MA/072/2015
mgr inż. arch. Anna Urban (sprawdzający)
upr. bud. nr BI/20/90

data: 2.09.2019

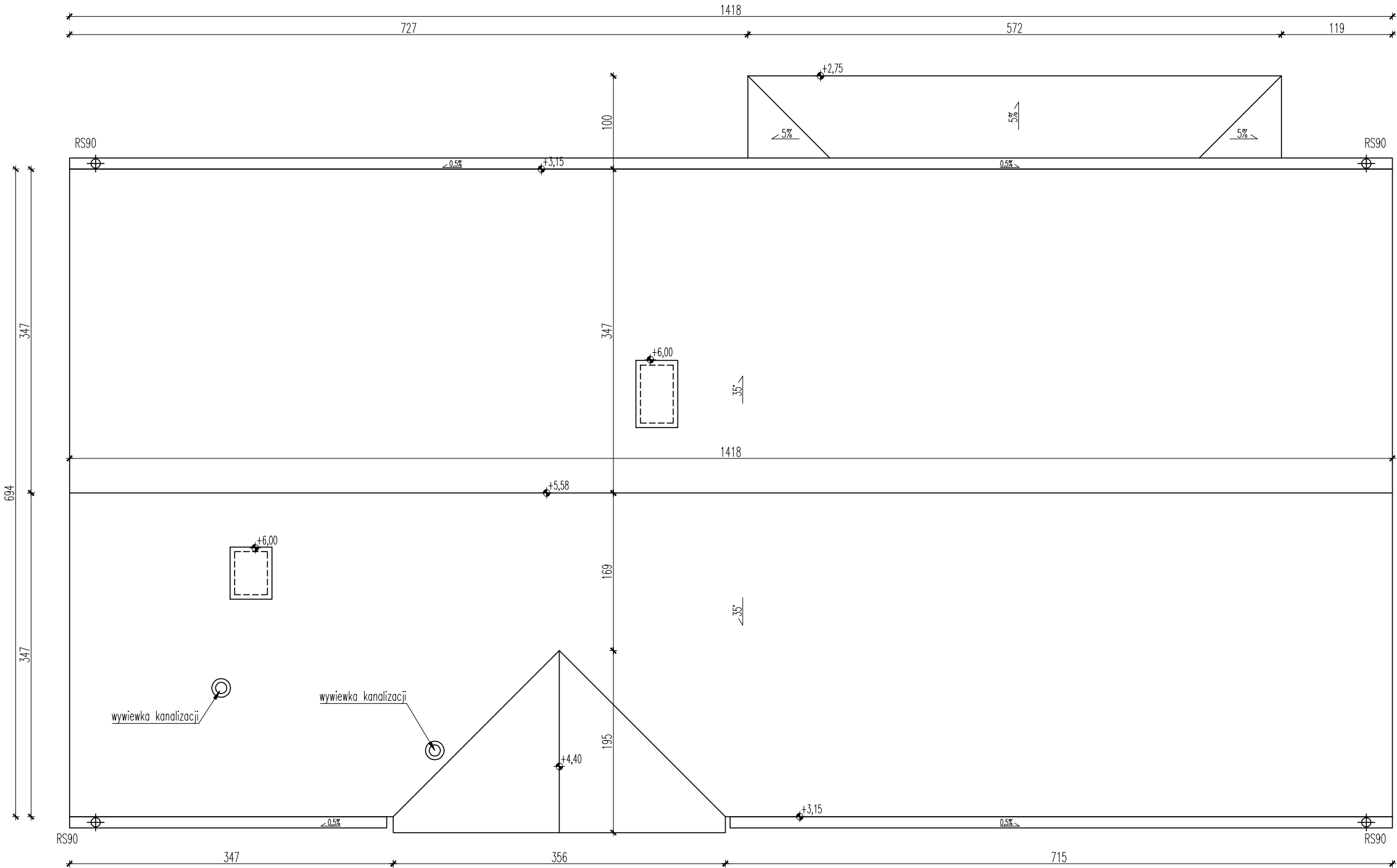
skala: 1:50

A1

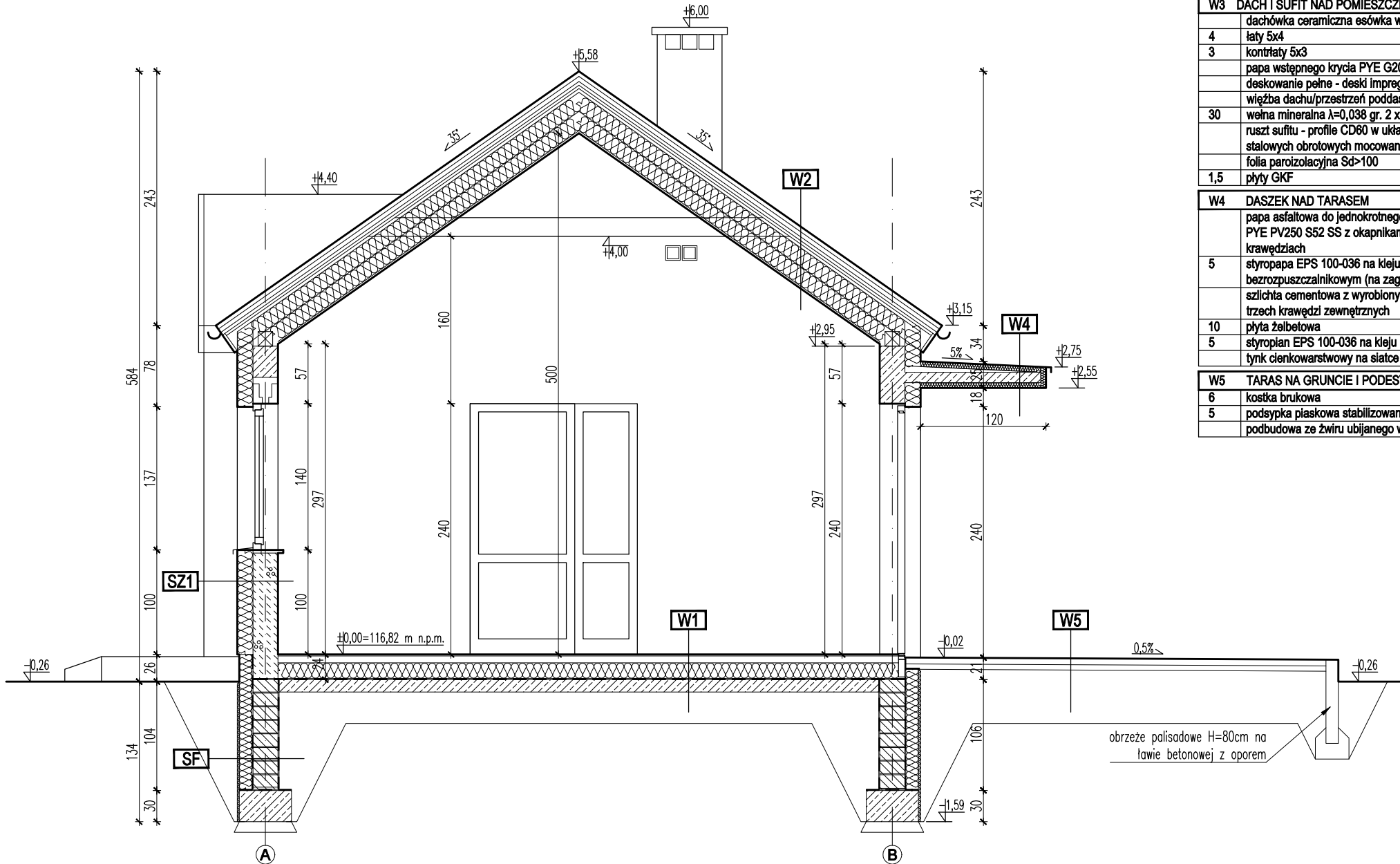
UWAGA! Na dachu należy zamontować stałe dojścia do kominów w postaci stopni i ław kominiarskich systemowych ocynkowanych.

Rynny i rury spustowe stalowe powlekane w kolorze grafitowym, w systemie 120/90.

Powierzchnia rzeczywista dachu = 121,5 m²



projekt:	PROJEKT BUDYNKU ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ dz. nr 249/2 I 156, obr. Leginy, m. Reszel		
rysunek	RZUT DACHU		
autorzy:	mgr inż. arch. Paweł Suchecki upr. bud. nr MA/072/2015 mgr inż. arch. Anna Urban (sprawdzający) upr. bud. nr BI/20/90		
data:	2.09.2019	skala:	1:50
			A2

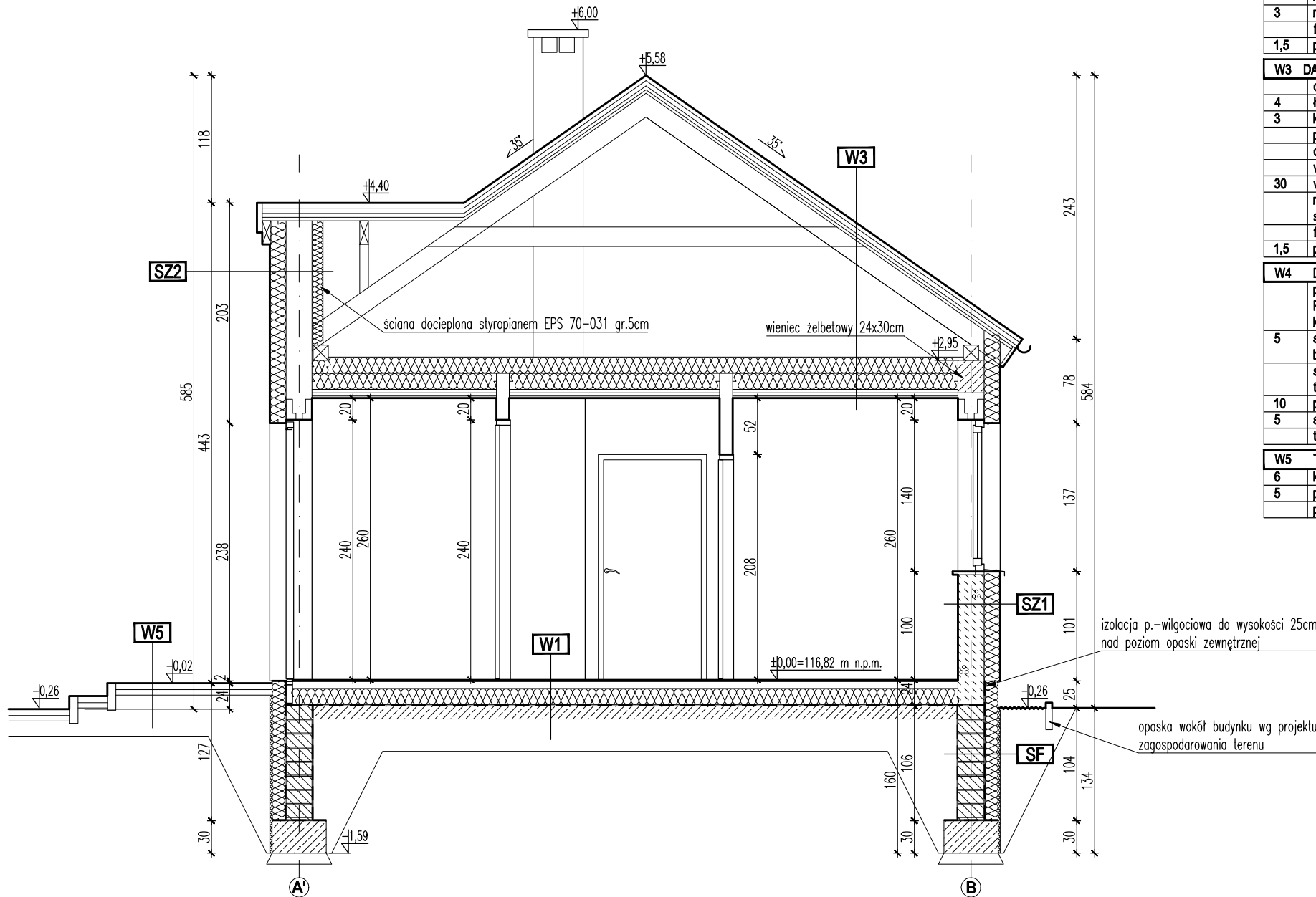


W1 PODŁOGA NA GRUNCIE	
1,5	gres
4,5	szlichta cementowa
	foila PE (warstwa rozdzielająca)
15	polistyren EPS 200-036 gr.10+5cm
1	2 x papa izolacyjna modyfikowana SBS na lepiku
12	plyta betonowa C10/15 zbrojona siatką stalową z drutu Ø4,5 o oczkach 10x10
	podbudowa z pospółki ubijanej warstwami
W2 STROPODACH NAD POMIESZCZENIEM ŚWIETLICY	
	dachówka ceramiczna esówka w kolorze naturalnym
4	łaty 5x4
3	kontrłaty 5x3
	papa wstępnego krycia PYE G200 S40 mocowana mechanicznie
	deskowanie pełne - deski impregnowane gr.2,5cm
18	krokwie/wełna mineralna λ=0,038 gr.15cm
15	wełna mineralna λ=0,038 gr.15cm/stalowe wieszaki grzybkowe rusztu sufitu g-k
3	ruszt sufitu - profile CD60 w rozstawie max.40cm
	foila paroizolacyjna Sd>100
1,5	plyty GKF
W3 DACH I SUFIT NAD POMIESZCZENIAMI ZAPLECZA	
	dachówka ceramiczna esówka w kolorze naturalnym
4	łaty 5x4
3	kontrłaty 5x3
	papa wstępnego krycia PYE G200 S40 mocowana mechanicznie
	deskowanie pełne - deski impregnowane gr.2,5cm
	wieżba dachu/przestrzeń poddasza nieużytkowego
30	wełna mineralna λ=0,038 gr. 2 x15cm
	ruszt sufitu - profile CD60 w układzie krzyżowym na wieszakach stalowych obrotowych mocowanych do więzby
	foila paroizolacyjna Sd>100
1,5	plyty GKF
W4 DASZEK NAD TARASEM	
	papa asfaltowa do jednokrotnego krycia, modyfikowana SBS PYE PV250 S52 SS z okapnikami ze stali powlekanej na krawędziach
5	styropapa EPS 100-036 na kleju bitumicznym na zimno, bezrozpuszczalnikowym (na zagruntowanym podłożu)
	szlichta cementowa z wyrobionym spadkiem 5% w kierunku trzech krawędzi zewnętrznych
10	plyta żelbetowa
5	styropian EPS 100-036 na kleju
	tylnk cienkowarstwowy na siatce z włókna szklanego
W5 TARAS NA GRUNCIE I PODEST PRZED WEJŚCIEM	
6	kostka brukowa
5	podsyпка piaskowa stabilizowana cementem 1:4
	podbudowa ze żwiru ubijanego warstwami

(układ warstw w ścianach podano w kolejności od zewnątrz do wewnątrz)

SF ŚCIANY FUNDAMENTOWE	
	mata kubełkowa z listwą wierzącą na gómej krawędzi
12	polistyren EPS 100-036 hydrofobizowany, frezowany
	masa asfaltowo-kauczukowa gr.2mm na podłożu zagruntowanym lepikiem na zimno
24	blozki fundamentowe betonowe na zaprawie cementowej M5
	masa asfaltowo-kauczukowa gr.2mm na podłożu zagruntowanym lepikiem na zimno
SZ1 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE TYNKOWANE	
	tylnk siloksanowy w systemie ETICS na zbrojonym podkładzie tynkarskim (zaleca się nakładanie metodą natryskową w celu uzyskania faktury zbliżonej do starego tynku), faktura baranek 2,0mm
15	polistyren EPS 70-031 frezowany
24	blozcki gazobetonowe na zaprawie klejowej
1,5	tylnk cementowo-wapienny kat. III
SZ2 ŚCIANY ZEWNĘTRZNE TYNKOWANE - IMITACJA CEGŁY	
	Tylnk siloksanowy w systemie Dryvit UltraTex, kolor bazy 613 Overcast, kolor cegieł 390 Toasted Marshmallow
15	polistyren EPS 70-031 frezowany
24	blozcki gazobetonowe na zaprawie klejowej
1,5	tylnk cementowo-wapienny kat. III
SW1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA	
1,5	tylnk cementowo-wapienny kat. III
24	blozcki gazobetonowe na zaprawie klejowej
1,5	tylnk cementowo-wapienny kat. III
SW2 ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE	
12,5	w systemie suchej zabudowy: stelaż systemowy CW/UW75 z obustronnym podwójnym oplytowaniem plytami GKB (w toaletach plyty GKI)

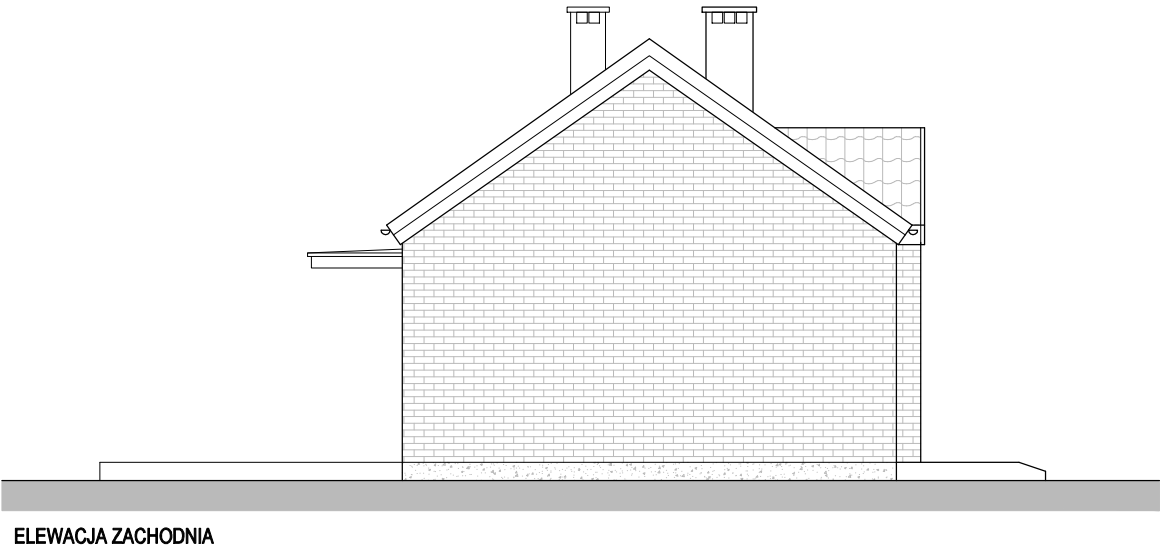
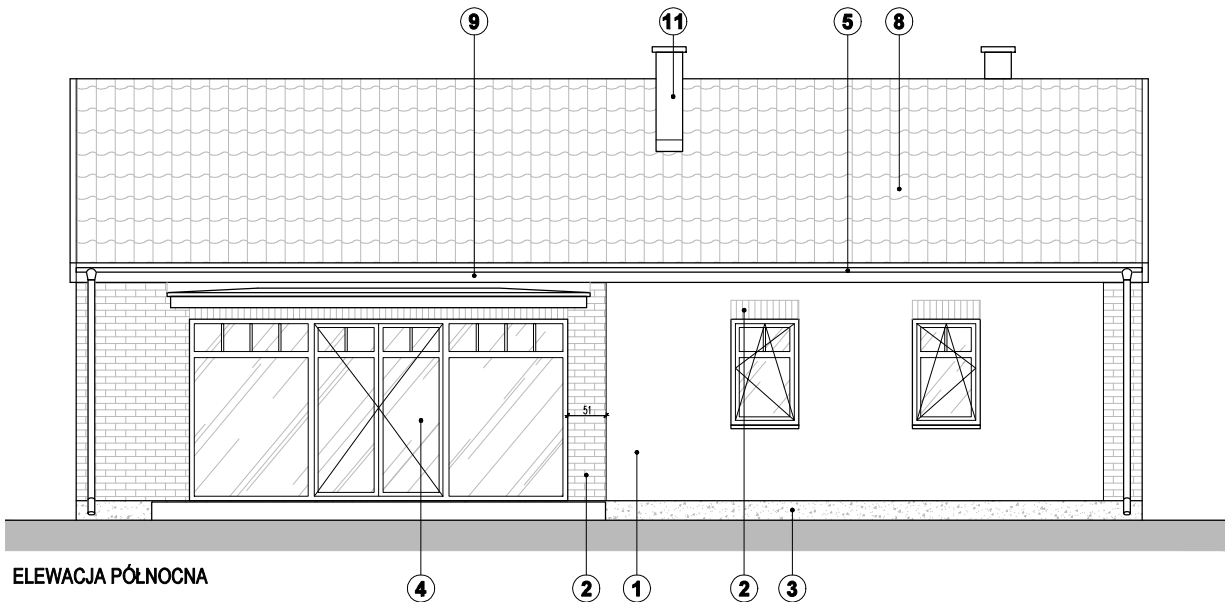
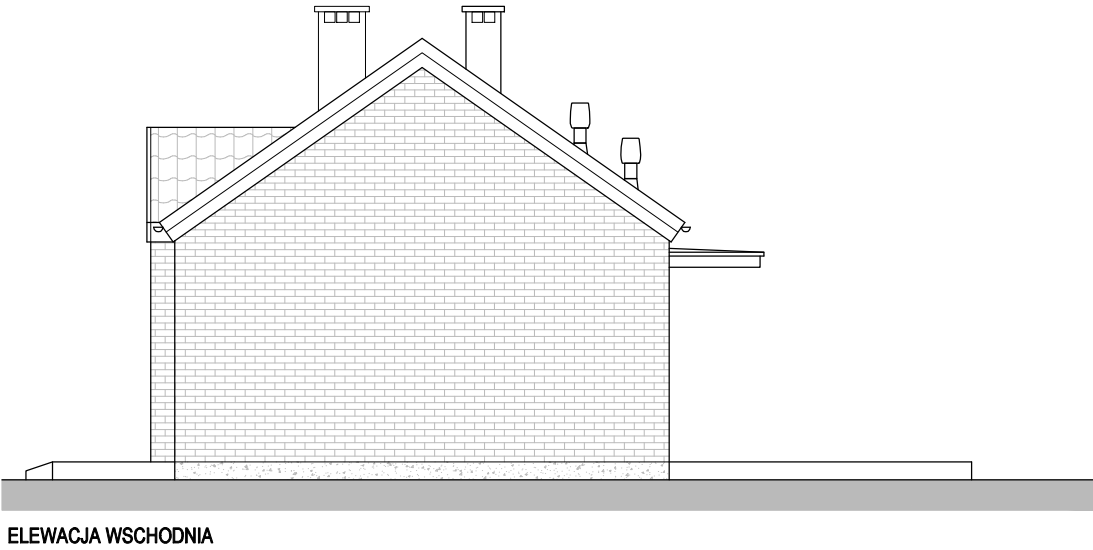
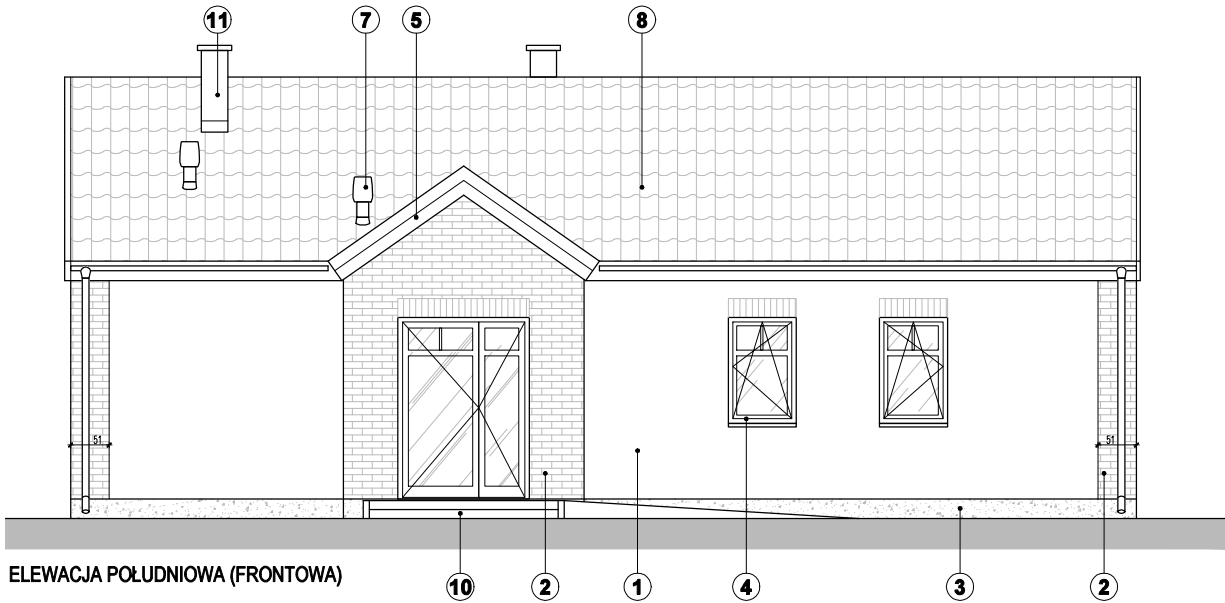
projekt:	PROJEKT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ dz. nr 249/2 I 156, obr. Leginy, m. Reszel		
rysunek	PRZEKRÓJ A-A		
autorzy:	mgr inż. arch. Paweł Suhecki upr. bud. nr MA/072/2015 mgr inż. arch. Anna Urban (sprawdzający) upr. bud. nr BI/20/90		
data:	2.09.2019	skala:	1:50



W1	PODŁOGA NA GRUNCIE
1,5	gres
4,5	szlichta cementowa
	folia PE (warstwa rozdzielająca)
15	polistyren EPS 200-036 gr.10+5cm
1	2 x papa izolacyjna modyfikowana SBS na lepiku
12	plyta betonowa C10/15 zbrojona siatką stalową z drutu Ø4,5 o oczkach 10x10
	podbudowa z pospółki ubijanej warstwami
W2	STROPODACH NAD POMIESZCZENIEM ŚWIETLICY
	dachówka ceramiczna esówka w kolorze naturalnym
4	łaty 5x4
3	kontrłaty 5x3
	papa wstępnego krycia PYE G200 S40 mocowana mechanicznie
	deskowanie pełne - deski impregnowane gr.2,5cm
18	krokwie/welna mineralna λ=0,038 gr.15cm
15	welna mineralna λ=0,038 gr.15cm/stalowe wieszaki grzybkowe rusztu sufitu g-k
3	ruszt sufitu - profile CD60 w rozstawie max.40cm
	folia paroizolacyjna Sd>100
1,5	plyty GKF
W3	DACH I SUFIT NAD POMIESZCZENIAMI ZAPLECZA
	dachówka ceramiczna esówka w kolorze naturalnym
4	łaty 5x4
3	kontrłaty 5x3
	papa wstępnego krycia PYE G200 S40 mocowana mechanicznie
	deskowanie pełne - deski impregnowane gr.2,5cm
	wieżba dachu/przestrzeń poddasza nieużytkowego
30	welna mineralna λ=0,038 gr. 2 x15cm
	ruszt sufitu - profile CD60 w układzie krzyżowym na wieszakach stalowych obrotowych mocowanych do więzby
	folia paroizolacyjna Sd>100
1,5	plyty GKF
W4	DASZEK NAD TARASEM
	papa asfaltowa do jednokrotnego krycia, modyfikowana SBS PYE PV250 S52 SS z okapnikami ze stali powlekanej na krawędziach
5	stropopapa EPS 100-036 na kleju bitumicznym na zimno, bezrozpuszczalnikowym (na zagruntowanym podłożu)
	szlichta cementowa z wyrobionym spadkiem 5% w kierunku trzech krawędzi zewnętrznych
10	plyta żelbetowa
5	styropian EPS 100-036 na kleju
	tynek cienkowarstwowy na siatce z włókna szklanego
W5	TARAS NA GRUNCIE I PODEST PRZED WEJŚCIEM
6	kostka brukowa
5	podsyypka płaskowa stabilizowana cementem 1:4
	podbudowa ze żwiru ubijanego warstwami

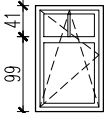
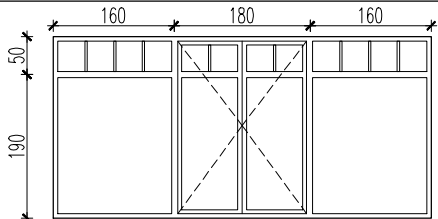
SF	ŚCIANY FUNDAMENTOWE
	mata kubelkowa z listwą wierzącą na górnej krawędzi
12	polistyren EPS 100-036 hydrofobizowany, frezowany
	masa asfaltowo-kauczukowa gr.2mm na podłożu zagruntowanym lepikiem na zimno
24	błoczeki fundamentowe betonowe na zaprawie cementowej M5
	masa asfaltowo-kauczukowa gr.2mm na podłożu zagruntowanym lepikiem na zimno
SZ1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE TYNKOWANE
	tynek siloksanowy w systemie ETICS na zbrojonym podkładzie tynkarskim (zaleca się nakładanie metodą natryskową w celu uzyskania faktury zbliżonej do starego tynku), faktura baranek 2,0mm
15	polistyren EPS 70-031 frezowany
24	błoczeki gazobetonowe na zaprawie klejowej
1,5	tynek cementowo-wapienny kat. III
SZ2	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE TYNKOWANE - IMITACJA CEGŁY
	Tynk siloksanowy w systemie Dryvit UltraTex, kolor bazy 613 Overcast, kolor cegieł 390 Toasted Marshmallow
15	polistyren EPS 70-031 frezowany
24	błoczeki gazobetonowe na zaprawie klejowej
1,5	tynek cementowo-wapienny kat. III
SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA
1,5	tynek cementowo-wapienny kat. III
24	błoczeki gazobetonowe na zaprawie klejowej
1,5	tynek cementowo-wapienny kat. III
SW2	ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE
12,5	w systemie suchej zabudowy: stelaż systemowy CW/UW75 z obustronnym podwójnym opływowaniem płytami GKB (w toaletach płyty GKI)

projekt:	PROJEKT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ dz. nr 249/2 I 156, obr. Leginy, m. Reszel
rysunek	PRZEKRÓJ B-B
autorzy:	mgr inż. arch. Paweł Suchecki upr. bud. nr MA/072/2015 mgr inż. arch. Anna Urban (sprawdzający) upr. bud. nr BI/20/90
data:	2.09.2019
skala:	1:50
	A4



- LEGENDA**
1. Tynk siloksanowy w systemie Dryvit, kolor 310 China White
 2. Tynk siloksanowy w systemie Dryvit UltraTex, kolor bazy 613 Overcast, kolor cegieł 390 Toasted Marshmallow
 3. Cokół - tynk mozaikowy w systemie Dryvit Stone Mist T, kolor ST Vesuvius 306
 4. Stolarka pcv (okna) i aluminiowa (drzwi) - profile w kolorze białym.
 5. Balustrady stalowe, malowane na kolor RAL 7039 (Quarzgrau) lub 7021 (Betongrau).
 6. Obróbki blacharskie i orynnowanie z blachy stalowej powlekanej w kolorze grafitowym.
 7. Kominki wentylacyjne sanitarne (wywiewki) Ø110 pcv w kolorze ceglastym.
 8. Pokrycie dachu - dachówka ceramiczna esówka w kolorze naturalnym.
 9. Daszek ocieplony i otynkowany tynkiem siloksanowym w systemie Dryvit, kolor 310 China White, z pokryciem z papy w kolorze grafitowym.
 10. Schody zewnętrzne, taras i pochylnia dla osób z niepełnosprawnościami - z elementów brukowych (krawędzie z obrzeży betonowych palisadowych, nawierzchnia z kostki betonowej w odcieniach szarości).
 11. Kominy ocieplone i otynkowane tynkiem siloksanowym w systemie Dryvit, kolor 310 China White, od góry przykryte czapkami betonowymi, wyloty wentylacji zabezpieczone przed ptakami kratkami ze stali nierdzewnej.

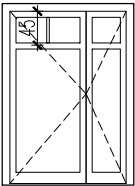
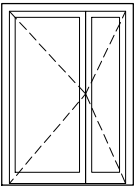
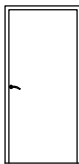
projekt:	PROJEKT BUDYNKU ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘD NĄ INFRASTRUKTURĄ dz. nr 249/2 I 156, obr. Leginy, m. Reszel		
rysunek	ELEWACJE		
autorzy:	mgr inż. arch. Paweł Suhecki upr. bud. nr MA/072/2015 mgr inż. arch. Anna Urban (sprawdzający) upr. bud. nr BI/20/90		
data:	2.09.2019	skala:	1:100
			A5

OZNACZENIE	O1	O2
WIDOK Z ZEWNĄTRZ 1:100		
Szerokość ościeży [cm]	90	500
Wysokość ościeży [cm]	140	240
Wymiar		
ILOŚĆ	4	1
Uwagi		

Okna pcv w kolorze szarym, Uw=max.0,9. Sugerowane szklenie dwukomorowe o wsp. U~0,6.

UWAGA! Wszystkie wymiary należy bezwzględnie sprawdzić w naturze przed przystąpieniem do produkcji.

Okna należy montować w grubości muru, w jego zewnętrznym licu, z zastosowaniem uszczelniających taśm (paroszczelnej od wewnątrz i paroprzepuszczalnej od zewnątrz).

OZNACZENIE DRZWI	Dz1	D1	D2
WIDOK Z ZEWNĄTRZ 1:100			
Szerokość ościeży [cm]	180	180	100
Wysokość ościeży [cm]	240	240	208
Szerokość w świetle	100+50	90+36	90
ILOŚĆ	1L	2L	1L
Uwagi	aluminiowe	aluminiowe wewnętrzne	do toalet z nawiewnikami o pow. min. 400cm²

Drzwi zewnętrzne i wewnętrzne przeszklone aluminiowe w kolorze szarym. Przeszklenia drzwi wejścia głównego dwukomorowe ze szkła przeziernego. Progi aluminiowe izolowane termicznie.

Drzwi wewnętrzne pełne drewniane okleinowane z ościeżnicami regulowanymi, w kolorze szarym.

Wypożegzenie w zamki do ustalenia z inwestorem na etapie zamówienia.

projekt:	PROJEKT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ dz. nr 249/2 I 156, obr. Leginy, m. Reszel		
rysunek:	ZESTAWIENIE STOLARKI		
autorzy:	mgr inż. arch. Paweł Suchecki upr. bud. nr MA/072/2015 mgr inż. arch. Anna Urban (sprawdzający) upr. bud. nr BI/20/90		
data:	2.09.2019	skala:	1:100
			A6