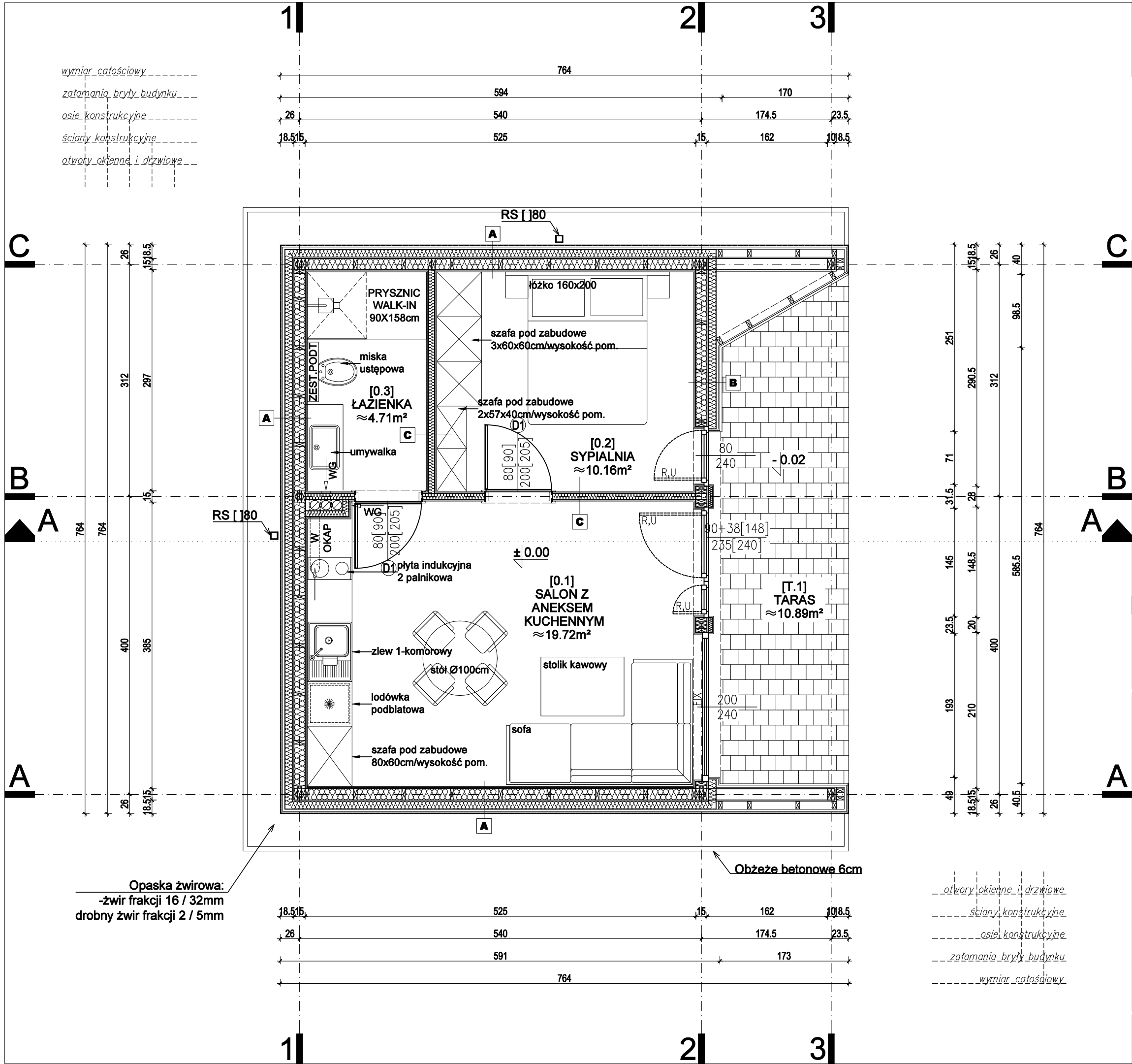


RZUT PARTERU
BUDYNEK LETNISKOWY / 4 OS.
POZIOM ±0,00 / SKALA 1:50



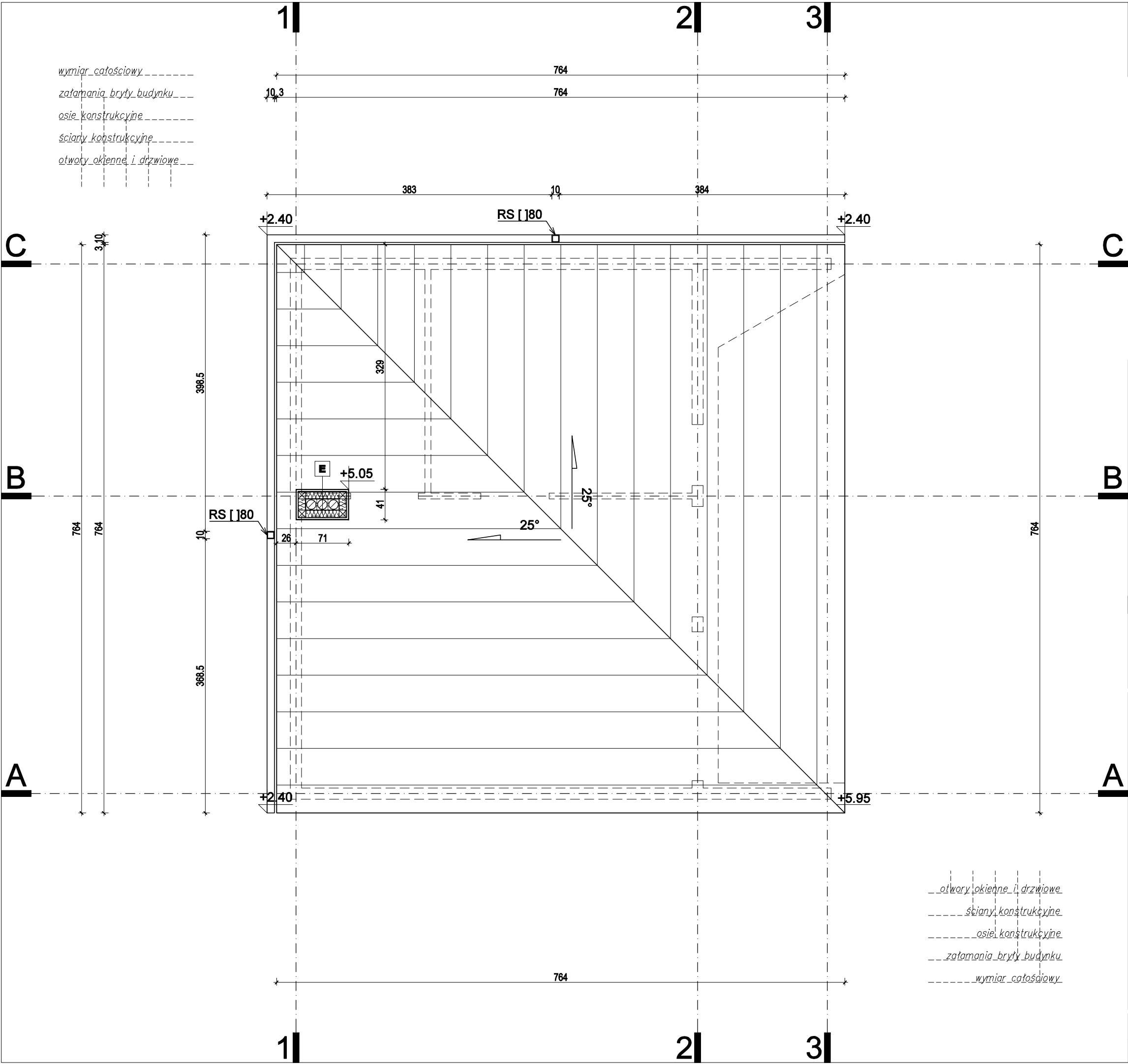
Zestawienie powierzchni pomieszczeń		
L.p.	Pomieszczenie	Powierzchnia [m²]
0.1	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	19.72
0.2	SYPIALNIA	10.16
0.3	ŁAZIENKA	4.71
SUMA POW. KONDYGNACJI:		34.59
T.1	TARAS	10.89

OZNACZENIA NA RYSUNKU	
	lekkie ścianki nośne zewnętrzne - system drewniany
	lekkie ścianki działowe - system G-K
	wymiary drzwi wewnętrznych rozmiar projektowanego skrzydła/[otworu]
	wymiary okien (światło otworu okiennego w murze)
Hp/Hbl	wysokość parapetu / blatu kuchennego
Rs	rury spustowe - zewnętrzne
Hb	wysokość balustrady

GREBSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. arch. Tomasz Grębski +48 608 744 552
Nysa, ul. Ogrodowa 2/7 +48 882 159 677
Opole, pl. św. Sebastiana 3/2 +48 504 914 383
pracownia@grebski.pl www.grebski.pl

temat projektu	PROJEKT TECHNICZNY DLA DOMKÓW REKREACYJNYCH CAŁOROCZNYCH W RAMACH INWESTYCJI: BUDOWA KOMPLEKSU CZTERDZIESTU DOMKÓW REKREACYJNYCH CAŁOROCZNYCH, BUDYNKU KONFERENCYJNO-BANKIETOWEGO, SAUNY, BASENU ORAZ PLACU ZABAW DLA DZIECI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
adres	gmina Nysa - obszar wiejski, Skorochów nr ewidencyjny działki - 323/10 Obręb 0026 - Skorochów		
projektant główny specjalność architektoniczna	mgr inż. arch. Tomasz Grębski upr. nr 09/DSOKK/2013	podpis	
architekt prowadzący	mgr inż. arch. Janusz Waligóra	podpis	
architekt prowadzący	mgr inż. arch. Dawid Szczypior	podpis	
temat rysunku	RZUT PARTERU - DOMEK 4 OSOBOWY		
faza/branża	PT/architektura	data 09.2023	skala 1:50
		nr rys.	A-01

RZUT DACHU
BUDYNEK LETNISKOWY / 4 OS.
SKALA 1:50



OZNACZENIA NA RYSUNKU	
	lekkie ścianki nośne zewnętrzne - system drewniany
	lekkie ścianki działowe - system G-K
	wymiary drzwi wewnętrznych rozmiar projektowanego skrzydła/[otworu]
	wymiary okien (światło otworu okiennego w murze)
Hp/Hbl	wysokość parapetu / blatu kuchennego
Rs	rury spustowe - zewnętrzne
Hb	wysokość balustrady
GREBSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA	
mgr inż. arch. Tomasz Grębski +48 608 744 552	
Nysa, ul. Ogrodowa 2/7 +48 882 159 677	
Opole, pl. św. Sebastiana 3/2 +48 504 914 383	
pracownia@grebski.pl www.grebski.pl	

temat projektu	PROJEKT TECHNICZNY DLA DOMKÓW REKREACYJNYCH CAŁOROCZNYCH W RAMACH INWESTYCJI: BUDOWA KOMPLEKSU CZTERDZIESTU DOMKÓW REKREACYJNYCH CAŁOROCZNYCH, BUDYNKU KONFERENCYJNO-BANKIETOWEGO, SAUNY, BASENU ORAZ PLACU ZABAW DLA DZIECI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ						
adres	gmina Nysa - obszar wiejski, Skorochów nr ewidencyjny działki - 323/10 Obręb 0026 - Skorochów						
projektant główny specjalność architektoniczna	mgr inż. arch. Tomasz Grębski upr. nr 09/DSOKK/2013	podpis					
architekt prowadzący	mgr inż. arch. Janusz Waligóra	podpis					
architekt prowadzący	mgr inż. arch. Dawid Szczypior	podpis					
temat rysunku	RZUT DACHU - DOMEK 4 OSOBOWY						
faza/branża	PT/architektura	data	09.2023	skala	1:50	nr rys.	A-02

PRZEKRÓJ A
BUDYNEK LETNISKOWY / 4 OS.
POZIOM ±0,00 / SKALA 1:50

1	PODŁOGA NA GRUNCIE	Uc≤0,25 [W/(m²·K)]
	projektowana podłoga na gruncie	
	• warstwa wykończeniowa - gres	2cm
	• hydroizolacja w płynie	—cm
	• płyta fundamentowa wg projektu konstrukcji - beton W8	18cm
	• hydroizolacja - folia budowlana	—cm
	• izolacja termiczna - XPS	20cm
	• piasek zagęszczony mechanicznie - warstwy co 10cm	30-60cm

2	TARAS	Uc≤— [W/(m²·K)]
	projektowany taras na gruncie	
	• warstwa wykończeniowa - kosta brukowa betonowa „plukanka” - spadek na zewnątrz (na teren) - 2 %	6cm
	• podsypka - grys 2 / 8 mm mieszkanka cem-pias 1:4	3-5cm
	• podbudowa II - kruszywo łamane stab. mech. 0 / 31,5mm	10-15cm
	• podbudowa I - kruszywo łamane stab. mech. 31,5 / 63mm	25-40cm
	• grunt rodzimy	30-60cm

3	DACH	Uc≤0,15 [W/(m²·K)]
	projektowany dach - blacha	
	• Blacha łączona na rąbek stojący prefabrykowany/ zespolona z matą separacyjną-RuukkiClassic Silence D lub równoważna	2,5cm
	• płyta OSB	1,8cm
	• stelaż montowany w pionie / pustka wentylacyjna	min.3cm
	• wiatroizolacja	—
	• podkonstrukcja drewniana / wełna mineralna	5cm
	• płyta SINAT Weather Defence	2cm
	• konstrukcja drewniana / wełna mineralna	20cm
	• paroizolacja	—
	• płyta GK x2	2,5cm
	• gładź gipsowa	—
	• grunt + 2x farba lateksowa	—

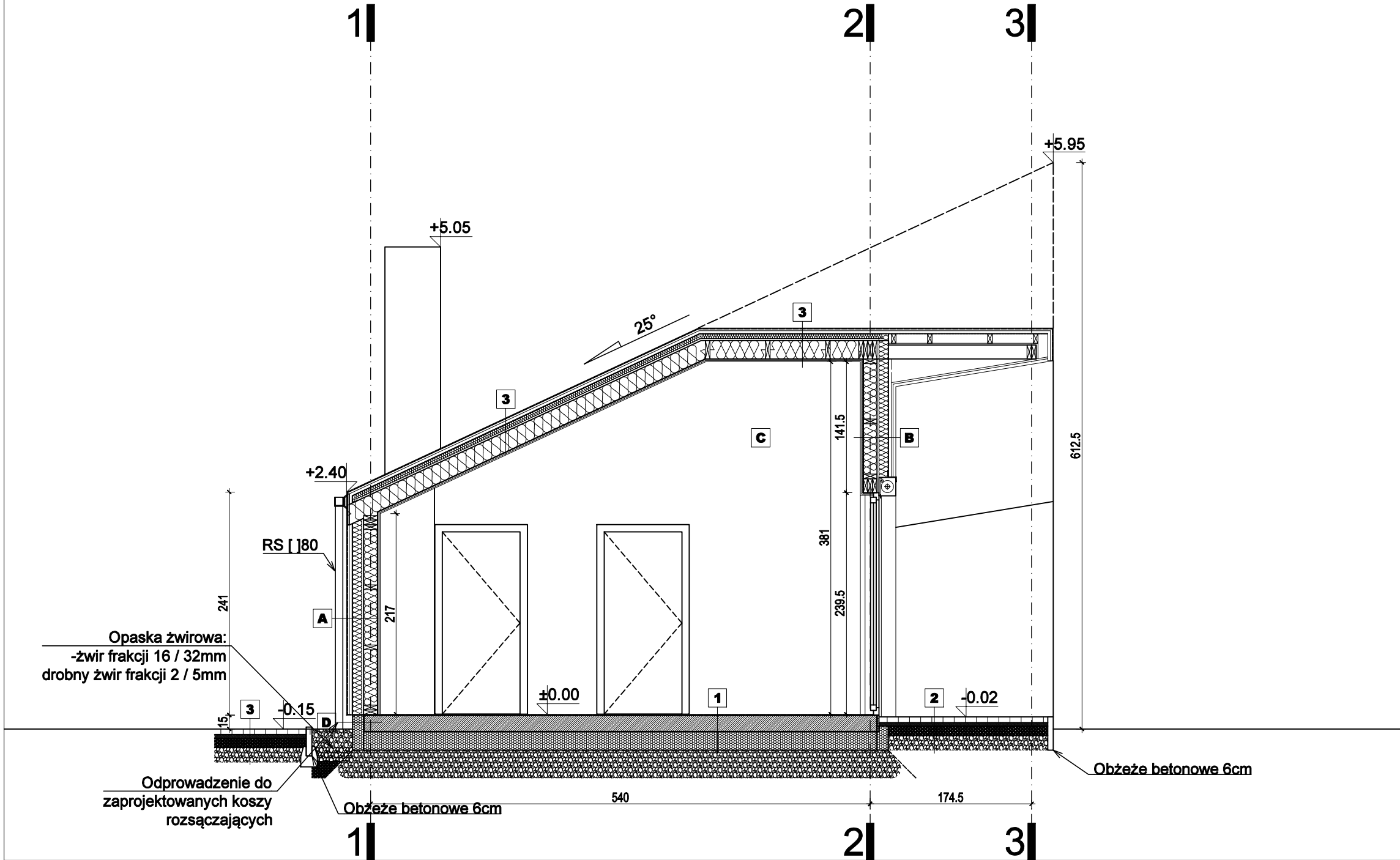
A	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	Uc≤0,20 [W/(m²·K)]
	projektowana ściana zewnętrzna - blacha	
	• Blacha łączona na rąbek stojący prefabrykowany/ zespolona z matą separacyjną-RuukkiClassic Silence D lub równoważna	2,5cm
	• płyta OSB	1,8cm
	• stelaż montowany w pionie / pustka wentylacyjna	min.3cm
	• wiatroizolacja	—
	• podkonstrukcja drewniana / wełna mineralna	10cm
	• płyta SINAT Weather Defence	2cm
	• konstrukcja drewniana / wełna mineralna	15cm
	• paroizolacja	—
	• płyta GK x2	2,5cm

B	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	Uc≤0,20 [W/(m²·K)]
	projektowana ściana zewnętrzna - deska elewacyjna	
	• Deska elewacyjna	2,5cm
	• płyta OSB	1,8cm
	• stelaż montowany w pionie / pustka wentylacyjna	min.3cm
	• wiatroizolacja	—
	• podkonstrukcja drewniana / wełna mineralna	10cm
	• płyta SINAT Weather Defence	2cm
	• konstrukcja drewniana / wełna mineralna	15cm
	• paroizolacja	—
	• płyta GK x2	2,5cm

C	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - DZIAŁOWA	Uc≤0,30 [W/(m²·K)]
	projektowana ściana działowa - płyta GK - stelaż stalowy	
	• grunt + 2x farba lateksowa	—
	• gładź gipsowa	—
	• płyta GK x2	2,5cm
	• paroizolacja	—
	• stelaż stalowy / wełna mineralna	8cm
	• paroizolacja	—
	• płyta GK x2	2,5cm
	• gładź gipsowa	—
	• grunt + 2x farba lateksowa	—
	UWAGA!!! Na ściany działowe w pomieszczeniach "mokrych" wykonać z płyt GK wodoodpornych	*

D	ŚCIANA - COKÓŁ	Uc≤— [W/(m²·K)]
	projektowana cokoł zewnętrzny	
	• Tynk żywiczny z miką	2,5cm
	• siatka + klej	1cm
	• izolacja termiczna - XPS	12cm
	• hydroizolacja - folia budowlana	—cm
	• płyta fundamentowa wg projektu konstrukcji - beton W8	18cm

E	ŚCIANA KOMINA	Uc≤— [W/(m²·K)]
	projektowana ściana komina	
	• Blacha na rąbek stojący prefabrykowany / np.RUUKKI zespolona z matą separacyjną - lub równoważna	2,5cm
	• płyta OSB	1,8cm
	• membrana paroprzepuszczalna	—
	• podkonstrukcja drewniana / wełna mineralna	10cm



OZNACZENIA NA RYSUNKU

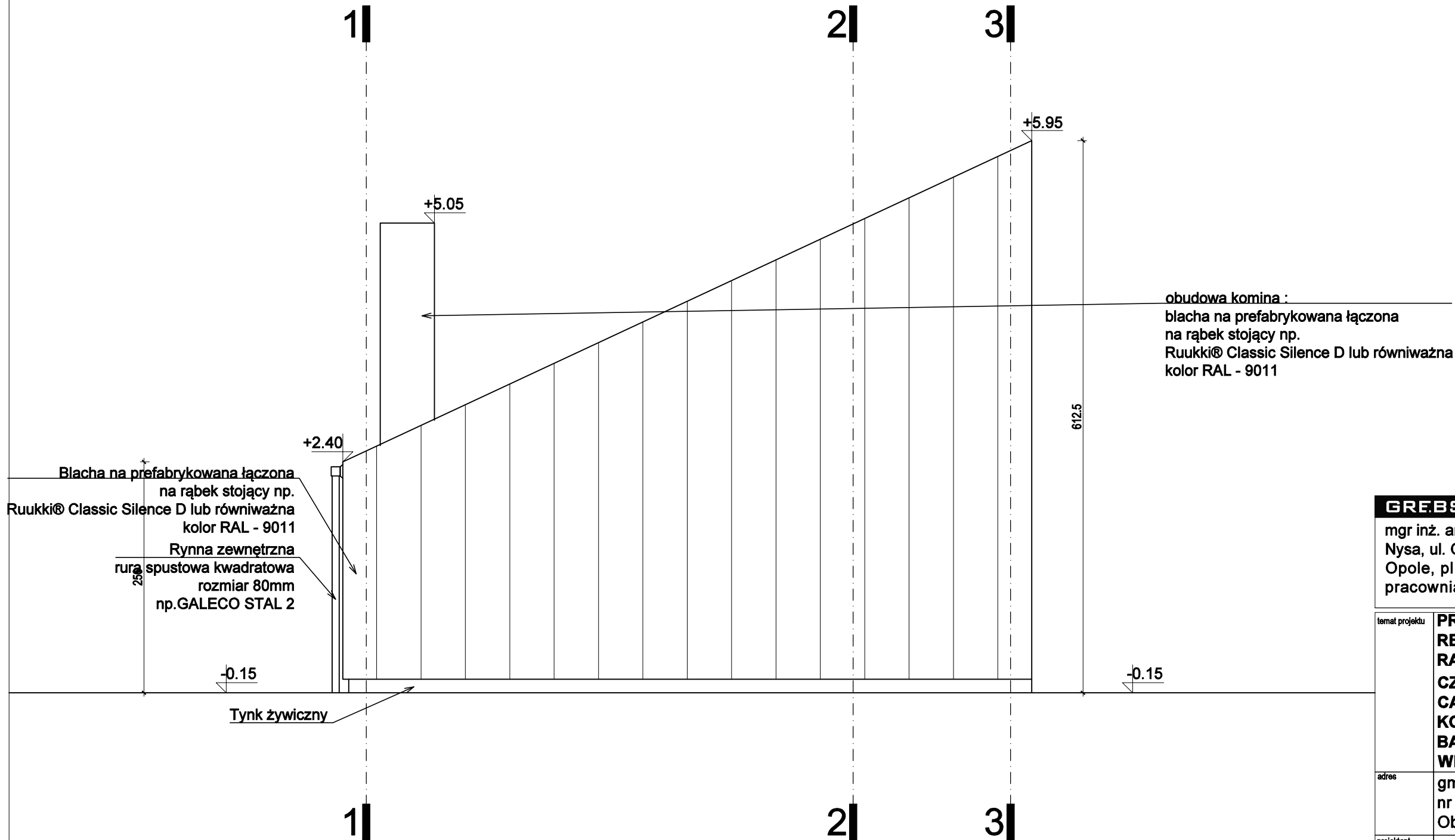
- lekkie ścianki nośne zewnętrzne
- system drewniany
- lekkie ścianki działowe - system G-K
- wymiary drzwi wewnętrznych
rozmiar projektowanego skrzydła/[otworu]
- wymiary okien
(światło otworu okiennego w murze)
- Hp/Hbl wysokość parapetu / blatu kuchennego
- Rs rury spustowe - zewnętrzne
- Hb wysokość balustrady

GREBSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA

mgr inż. arch. Tomasz Grębski +48 608 744 552
Nysa, ul. Ogrodowa 2/7 +48 882 159 677
Opole, pl. św. Sebastiana 3/2 +48 504 914 383
pracownia@grebski.pl www.grebski.pl

temat projektu	PROJEKT TECHNICZNY DLA DOMKÓW REKREACYJNYCH CAŁOROCZNYCH W RAMACH INWESTYCJI: BUDOWA KOMPLEKSU CZTERDZIESTU DOMKÓW REKREACYJNYCH CAŁOROCZNYCH, BUDYNKU KONFERENCYJNO-BANKIETOWEGO, SAUNY, BASENU ORAZ PLACU ZABAW DLA DZIECI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
adres	gmina Nysa - obszar wiejski, Skorochów nr ewidencyjny działki - 323/10 Obręb 0026 - Skorochów		
projektant główny specjalność architektoniczna	mgr inż. arch. Tomasz Grębski upr. nr 09/DSOKK/2013	podpis	
architekt prowadzący	mgr inż. arch. Janusz Waligóra	podpis	
architekt prowadzący	mgr inż. arch. Dawid Szczypior	podpis	
temat rysunku	PRZEKRÓJ A - DOMEK 4 OSOBOWY		
faza/branża	PT/architektura	data 09.2023	skala 1:50 nr rys. A-03

ELEWACJA 1
BUDYNEK LETNISKOWY / 4 OS.
POZIOM ±0,00 / SKALA 1:50



obudowa komina :
blacha na prefabrykowana łączona
na rąbek stojący np.
Ruukki® Classic Silence D lub równiważna
kolor RAL - 9011

GREBSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA

mgr inż. arch. Tomasz Grębski +48 608 744 552
Nysa, ul. Ogrodowa 2/7 +48 882 159 677
Opole, pl. św. Sebastiana 3/2 +48 504 914 383
pracownia@grebski.pl www.grebski.pl

temat projektu	PROJEKT TECHNICZNY DLA DOMKÓW REKREACYJNYCH CAŁOROCZNYCH W RAMACH INWESTYCJI: BUDOWA KOMPLEKSU CZTERDZIESTU DOMKÓW REKREACYJNYCH CAŁOROCZNYCH, BUDYNKU KONFERENCYJNO-BANKIETOWEGO, SAUNY, BASENU ORAZ PLACU ZABAW DLA DZIECI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
----------------	--

adres	gmina Nysa - obszar wiejski, Skorochów nr ewidencyjny działki - 323/10 Obwód 0026 - Skorochów
-------	---

projektant główny specjalność architektoniczna	mgr inż. arch. Tomasz Grębski upr. nr 09/DSOKK/2013	podpis
---	--	--------

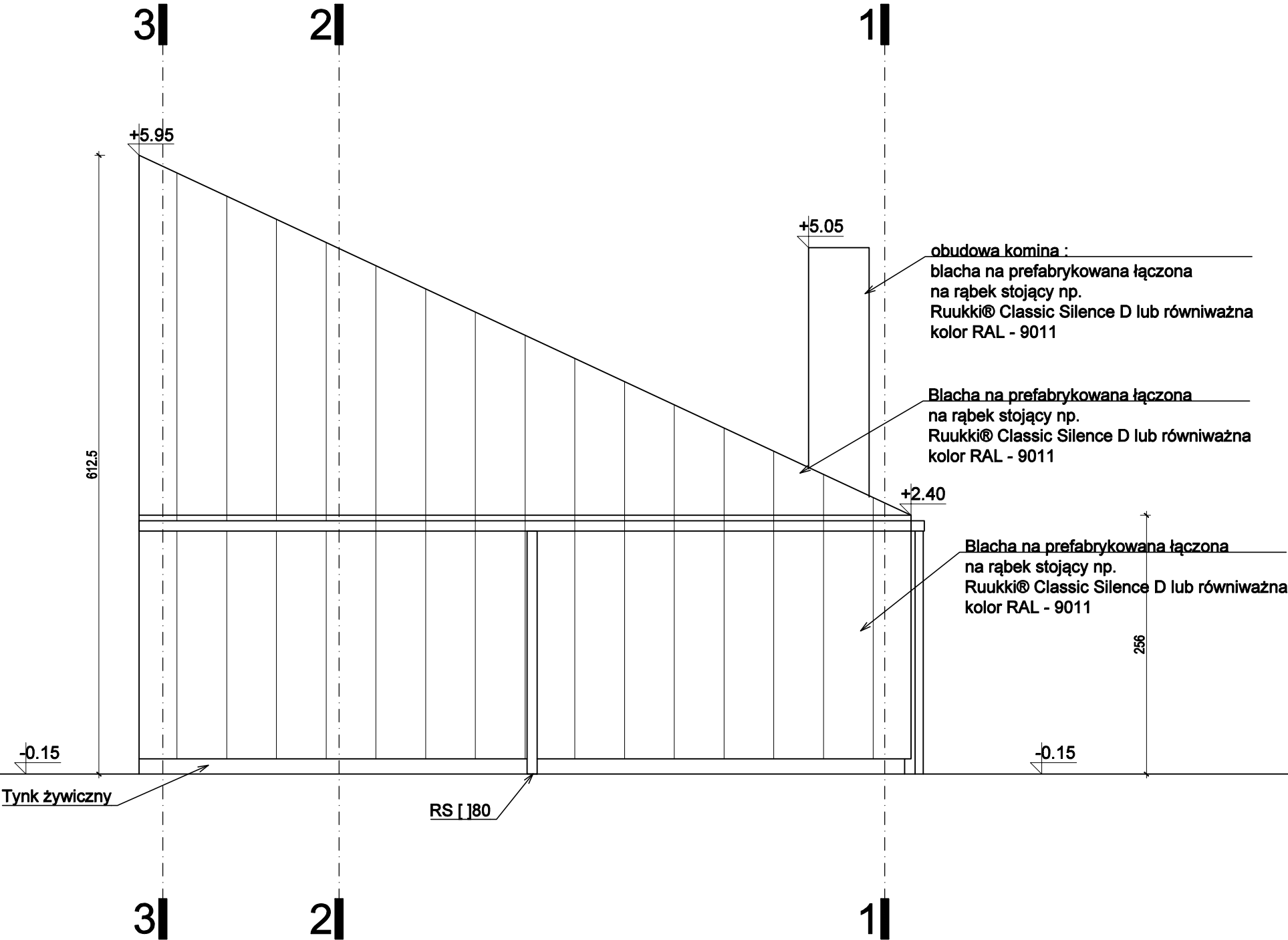
architekt prowadzący	mgr inż. arch. Janusz Waligóra	podpis
-------------------------	--------------------------------	--------

architekt prowadzący	mgr inż. arch. Dawid Szczypior	podpis
-------------------------	--------------------------------	--------

temat rysunku	ELEWACJA 1 - DOMEK 4 OSOBOWY
---------------	-------------------------------------

faza/branża	PT/architektura	data	09.2023	skala	1:50	nr rys.	A-04
-------------	-----------------	------	---------	-------	------	---------	-------------

ELEWACJA 2
BUDYNEK LETNISKOWY / 4 OS.
POZIOM ±0,00 / SKALA 1:50



GREBSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. arch. Tomasz Grębski +48 608 744 552
Nysa, ul. Ogrodowa 2/7 +48 882 159 677
Opole, pl. św. Sebastiana 3/2 +48 504 914 383
pracownia@grebski.pl www.grebski.pl

temat projektu **PROJEKT TECHNICZNY DLA DOMKÓW REKREACYJNYCH CAŁOROCZNYCH W RAMACH INWESTYCJI: BUDOWA KOMPLEKSU CZTERDZIEŚCIU DOMKÓW REKREACYJNYCH CAŁOROCZNYCH, BUDYNKU KONFERENCYJNO-BANKIETOWEGO, SAUNY, BASENU ORAZ PLACU ZABAW DLA DZIECI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

adres **gmina Nysa - obszar wiejski, Skorochów
nr ewidencyjny działki - 323/10
Obręb 0026 - Skorochów**

projektant główny specjalność architektoniczna **mgr inż. arch. Tomasz Grębski
upr. nr 09/DSOKK/2013** podpis

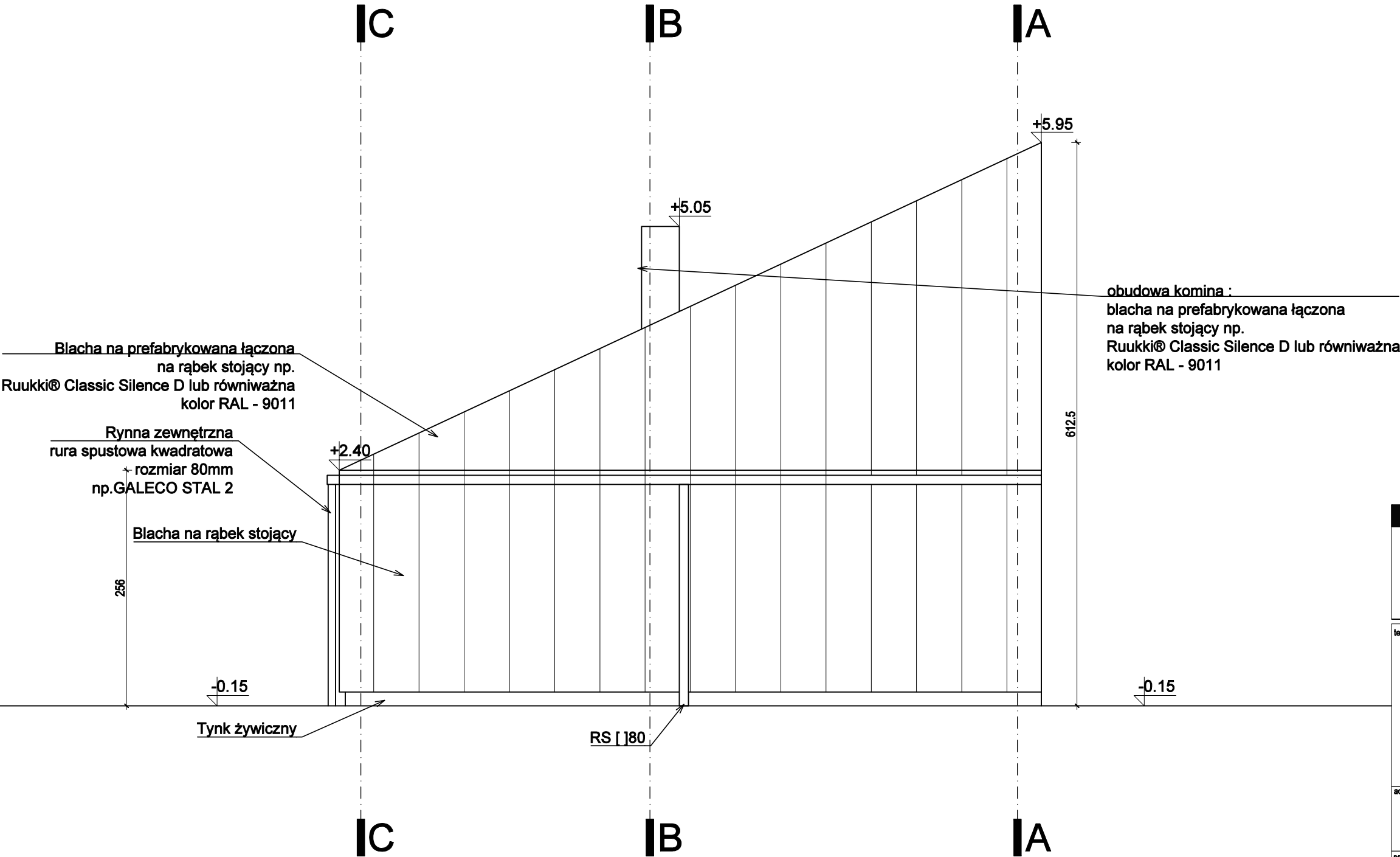
architekt prowadzący **mgr inż. arch. Janusz Waligóra** podpis

architekt prowadzący **mgr inż. arch. Dawid Szczypior** podpis

temat rysunku **ELEWACJA 2 - DOMEK 4 OSOBOWY**

faza/branża **PT/architektura** data **09.2023** skala **1:50** nr rys. **A-05**

ELEWACJA 3
BUDYNEK LETNISKOWY / 4 OS.
POZIOM ±0,00 / SKALA 1:50



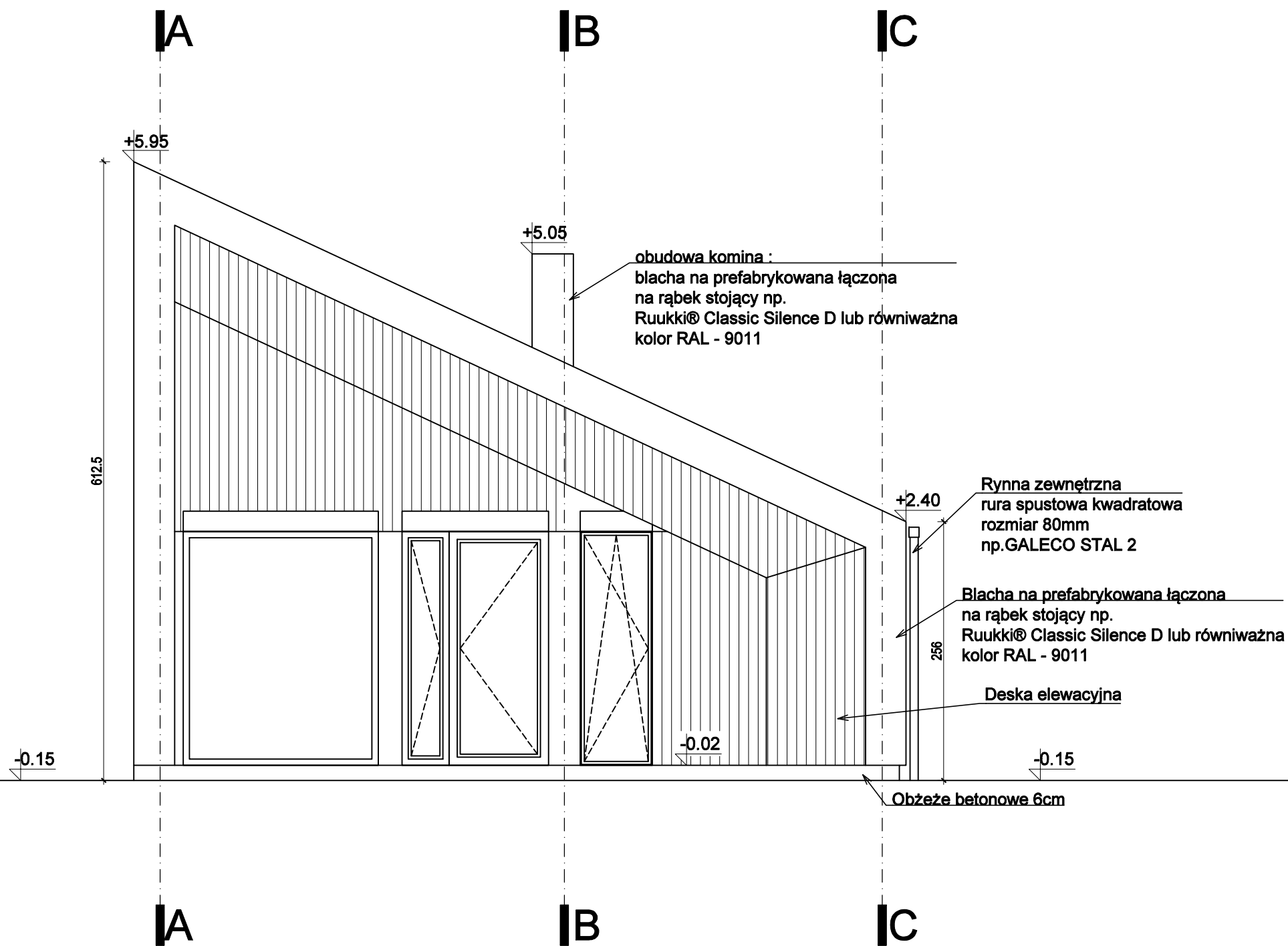
GREBSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA

mgr inż. arch. Tomasz Grębski +48 608 744 552
Nysa, ul. Ogrodowa 2/7 +48 882 159 677
Opole, pl. św. Sebastiana 3/2 +48 504 914 383
pracownia@grebski.pl www.grebski.pl

temat projektu	PROJEKT TECHNICZNY DLA DOMKÓW REKREACYJNYCH CAŁOROCZNYCH W RAMACH INWESTYCJI: BUDOWA KOMPLEKSU CZTERDZIESTU DOMKÓW REKREACYJNYCH CAŁOROCZNYCH, BUDYNKU KONFERENCYJNO-BANKIETOWEGO, SAUNY, BASENU ORAZ PLACU ZABAW DLA DZIECI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
adres	gmina Nysa - obszar wiejski, Skorochów nr ewidencyjny działki - 323/10 Obręb 0026 - Skorochów		
projektant główny specjalność architektoniczna	mgr inż. arch. Tomasz Grębski upr. nr 09/DSOKK/2013	podpis	
architekt prowadzący	mgr inż. arch. Janusz Waligóra	podpis	
architekt prowadzący	mgr inż. arch. Dawid Szczypior	podpis	

temat rysunku	ELEWACJA 3 - DOMEK 4 OSOBOWY			
faza/branża	PT/architektura	data	09.2023	nr rys. A-06
skala	1:50			

ELEWACJA 4
BUDYNEK LETNISKOWY / 4 OS.
POZIOM ±0,00 / SKALA 1:50







GREBSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. arch. Tomasz Grębski +48 608 744 552
Nysa, ul. Ogrodowa 2/7 +48 882 159 677
Opole, pl. św. Sebastiana 3/2 +48 504 914 383
pracownia@grebski.pl www.grebski.pl

temat projektu	PROJEKT TECHNICZNY DLA DOMKÓW REKREACYJNYCH CAŁOROCZNYCH W RAMACH INWESTYCJI: BUDOWA KOMPLEKSU CZTERDZIEŚCIU DOMKÓW REKREACYJNYCH CAŁOROCZNYCH, BUDYNKU KONFERENCYJNO-BANKIETOWEGO, SAUNY, BASENU ORAZ PLACU ZABAW DLA DZIECI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
adres	gmina Nysa - obszar wiejski, Skorochów nr ewidencyjny działki - 323/10 Obręb 0026 - Skorochów	
projektant główny specjalność architektoniczna	mgr inż. arch. Tomasz Grębski upr. nr 09/DSOKK/2013	podpis
architekt prowadzący	mgr inż. arch. Janusz Waligóra	podpis
architekt prowadzący	mgr inż. arch. Dawid Szczypior	podpis

temat rysunku	ELEWACJA 4 - DOMEK 4 OSOBOWY			
faza/branża	PT/architektura	data 09.2023	skala 1:50	nr rys. A-07

Zestawienie powierzchni pomieszczeń		
L.p.	Pomieszczenie	Powierzchnia [m²]
0.1	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	18.78
0.2	SYPIALNIA	9.68
0.3	ŁAZIENKA	6.01
0.4	POKÓJ	10.97
SUMA POW. KONDYGNACJI:		45.45
T.1	TARAS	10.89

OZNACZENIA NA RYSUNKU

	<p>lekkie ścianki nośne zewnętrzne - system drewniany</p>
	<p>lekkie ścianki działowe - system G-K</p>
 <p>80[92] 200[207]</p>	<p>wymiary drzwi wewnętrznych rozmiar projektowanego skrzydła/[otworu]</p>
 <p>Hp=Ocmm 60 240</p>	<p>wymiary okien (światło otworu okiennego w murze)</p>
Hp/Hbl	wysokość parapetu / blatu kuchennego
Rs	rury spustowe - zewnętrzne
Hb	wysokość balustrady

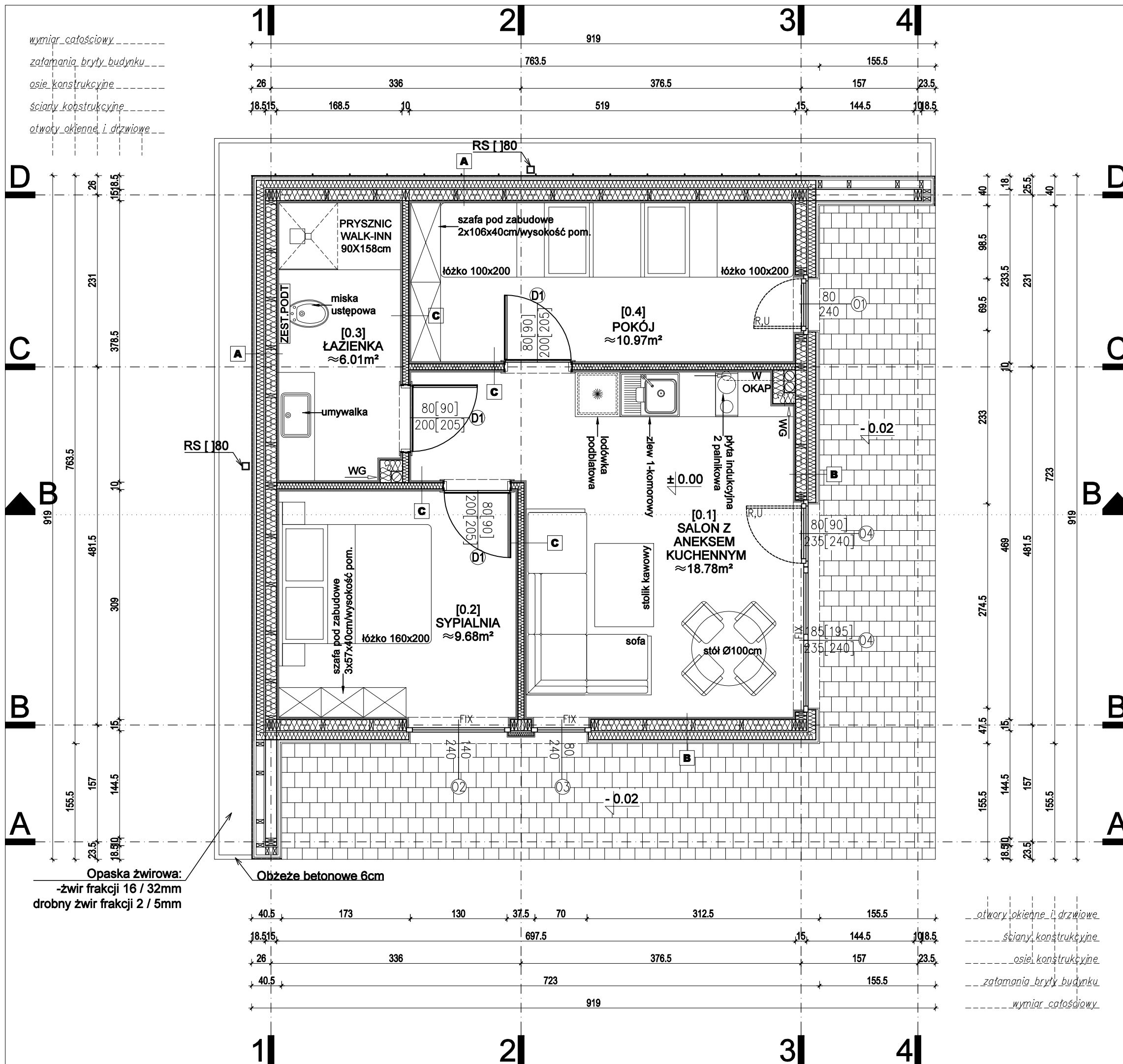
mgr inż. arch. Tomasz Grębski +48 608 744 552
Nysa, ul. Ogrodowa 2/7 +48 882 159 677
Opole, pl. św. Sebastiana 3/2 +48 504 914 383
pracownia@grebski.pl www.grebski.pl

adres	gmina Nysa - obszar wiejski, Skorołów nr ewidencyjny działki - 323/10 Obreń 0026 - Skorołów
-------	---

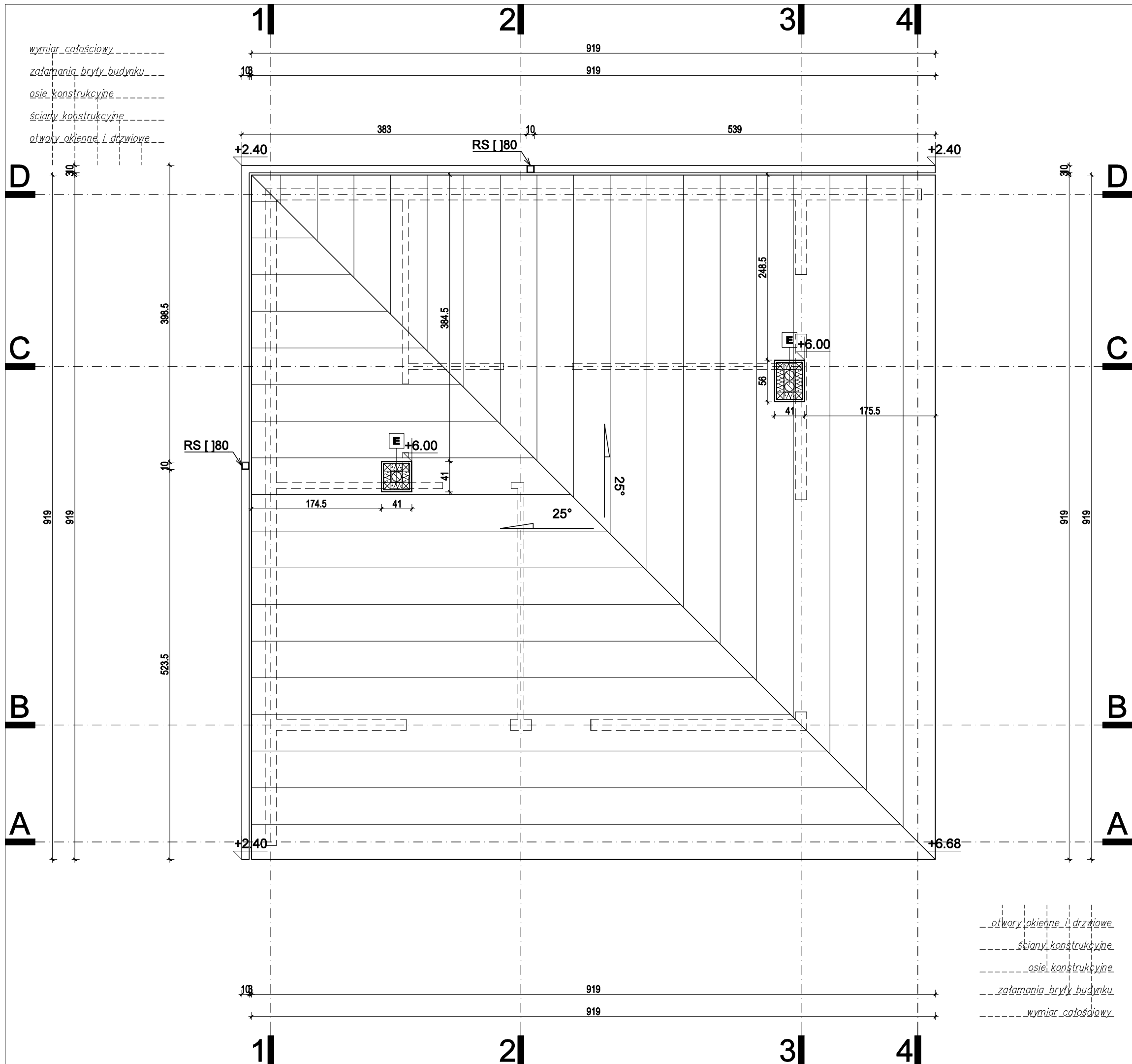
architekt prowadzący	mgr inż. arch. Janusz Waligóra	podpis
-------------------------	--------------------------------	--------

temat rysunku	RZUT PARTERU - DOMEK 6 OSOBOWY
---------------	---------------------------------------

faza/branża	PT/architektura	data	09.2023	skala	1:50	nr rys.	A-08
-------------	-----------------	------	---------	-------	------	---------	-------------



RZUT DACHU
BUDYNEK LETNISKOWY / 6 OS.
POZIOM $\pm 0,00$ / SKALA 1:50



OZNACZENIA NA RYSUNKU



lekkie ścianki nośne zewnętrzne
- system drewniany



lekkie ścianki działowe - system G-K



wymiary drzwi wewnętrznych
rozmiar projektowanego skrzydła/[otworu]



40 wymiary okien
40 (światło otworu okiennego w murze)

Hp/Hbl wysokość parapetu / blatu kuchennego

Rs rury spustowe - zewnętrzne

Hb **wysokość balustrady**

GREBSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA

mgr inż. arch. Tomasz Grębski **+48 608 744 552**

Nysa, ul. Ogrodowa 2/7 +48 882 159 677

Opole, pl. św. Sebastiana 3/2 +48 504 914 383

temat projektu	PROJEKT TECHNICZNY DLA DOMKÓW REKREACYJNYCH CAŁOROCZNYCH W RAMACH INWESTYCJI: BUDOWA KOMPLEKSU CZTERDZIESTU DOMKÓW REKREACYJNYCH CAŁOROCZNYCH, BUDYNKU KONFERENCYJNO-BANKIETOWEGO, SAUNY, BASENU ORAZ PLACU ZABAW DLA DZIECI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
----------------	---

adres	gmina Nysa - obszar wiejski, Skorochów nr ewidencyjny działki - 323/10 Obręb 0026 - Skorochów
-------	---

projektant główny specjalność architektoniczna	mgr inż. arch. Tomasz Grębski upr. nr 09/DSOKK/2013
---	--

odpis

architekt prowadzący	mgr inż. arch. Janusz Waligóra
-------------------------	---------------------------------------

odpis

mgr inż. arch. Dawid Szczypior

odnis

temat rysunku	RZUT DACHU - DOMEK 6 OSOBOWY
---------------	-------------------------------------

faza/branşa	PT/architectura	data	09.2023	scala	1:50	nr rys.	A-09
-------------	-----------------	------	---------	-------	------	---------	------

2	TARAS	Uc=— [W/(m²·K)]
	projektowany taras na gruncie	
<ul style="list-style-type: none"> • warstwa wykończeniowa - kosta brukowa betonowa „plukanka” - spadek na zewnątrz (na teren) - 2 % • podsyпка - grys 2 / 8 mm mieszanka cem-pias 1:4 • podbudowa II - kruszywo łamane stab. mech. 0 / 31,5mm • podbudowa I - kruszywo łamane stab. mech. 31,5 / 63mm • grunt rodzimy 	6cm	3-5cm 10-15cm 25-40cm 30-60cm

3	DACH	U _{eq} ≤ 0,15 [W/(m ² ·K)]
	projektowany dach - blacha	
• Blacha na rąbek stojący prefabrykowany / np.RUUKKI zespólna z matą separacyjną - lub równoważna		2,5cm
• płyta OSB		1,8cm
• stelaż mostowy w pionie / pustka wentylacyjna		min.3cm
• wiatroizolacja		_____
• podkonstrukcja drewniana / wełna mineralna		5cm
• płyta SINAT Weather Defence		2cm
• konstrukcja drewniana / wełna mineralna		20cm
• paroizolacja		_____
• płyta GK x2		2,5cm
• gładź gipsowa		_____
• grunt + 2x farba lateksowa		_____

A	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	Uc=0,20 [W/(m ² ·K)]
	projektowana ściana zewnętrzna - blacha	
• Blacha na rąbek stojący prefabrykowany / np.RUUKKI		2,5cm
• zespolona z matą separacyjną - lub równoważna		
• płyta OSB		1,8cm
• stelaż montowany w pionie / pustka wentylacyjna		min.3cm
• wiatroizolacja		—
• podkonstrukcja drewniana / wełna mineralna		10cm
• płyta SINAT Weather Defence		2cm
• konstrukcja drewniana / wełna mineralna		15cm
• paroizolacja		—
• płyta GK x2		2,5cm

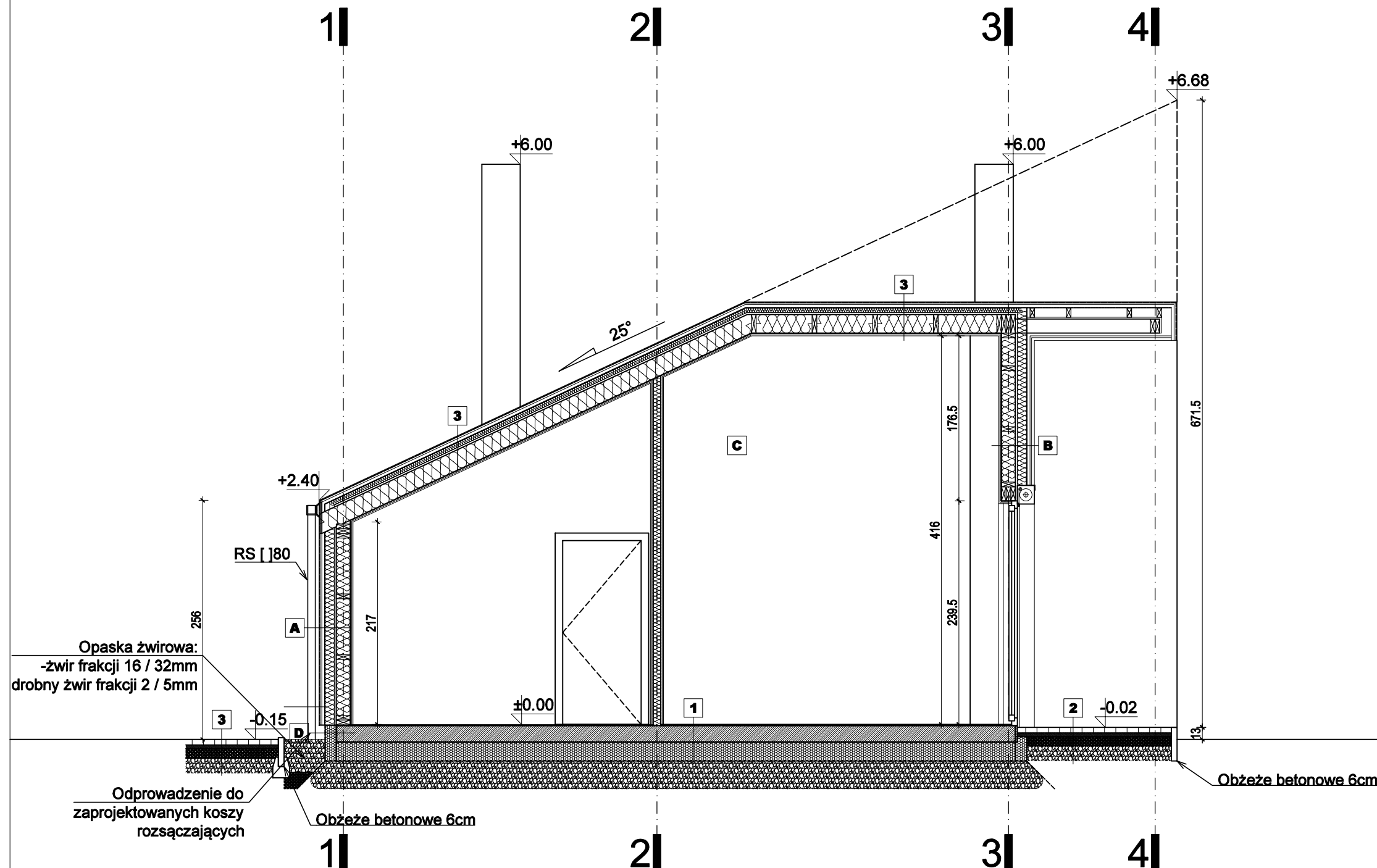
B	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	U _{eq} ≤ 0,20 [W/(m ² ·K)]
	projektowana ściana zewnętrzna - deska elewacyjna	
• Deska elewacyjna		2,5cm
• płyta OSB		1,8cm
• stelaż montowany w pionie / pustka wentylacyjna		min.3cm
• wiatroizolacja		—
• podkonstrukcja drewniana / wełna mineralna		10cm
• płyta SINAT Weather Defence		2cm
• konstrukcja drewniana / wełna mineralna		15cm
• paroizolacja		—
• płyta GK x2		2,5cm

C	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - DZIAŁOWA	Uc≤0,30 [W/(m ² ·K)]
	projektowana ściana działowa - płyta GK - stelaż stalowy	
• grunt + 2x farba lateksowa	_____	
• gładź gipsowa	_____	
• płyta GK x2	_____	2,5cm
• paroizolacja	_____	
• stelaż stalowy / wełna mineralna	_____	8cm
• paroizolacja	_____	
• płyta GK x2	_____	2,5cm
• gładź gipsowa	_____	
• grunt + 2x farba lateksowa	_____	
UWAGA!!! Na ściany działowe w pomieszczeniach "mokrych" wykonać z płyt GK wodoodpornych		•

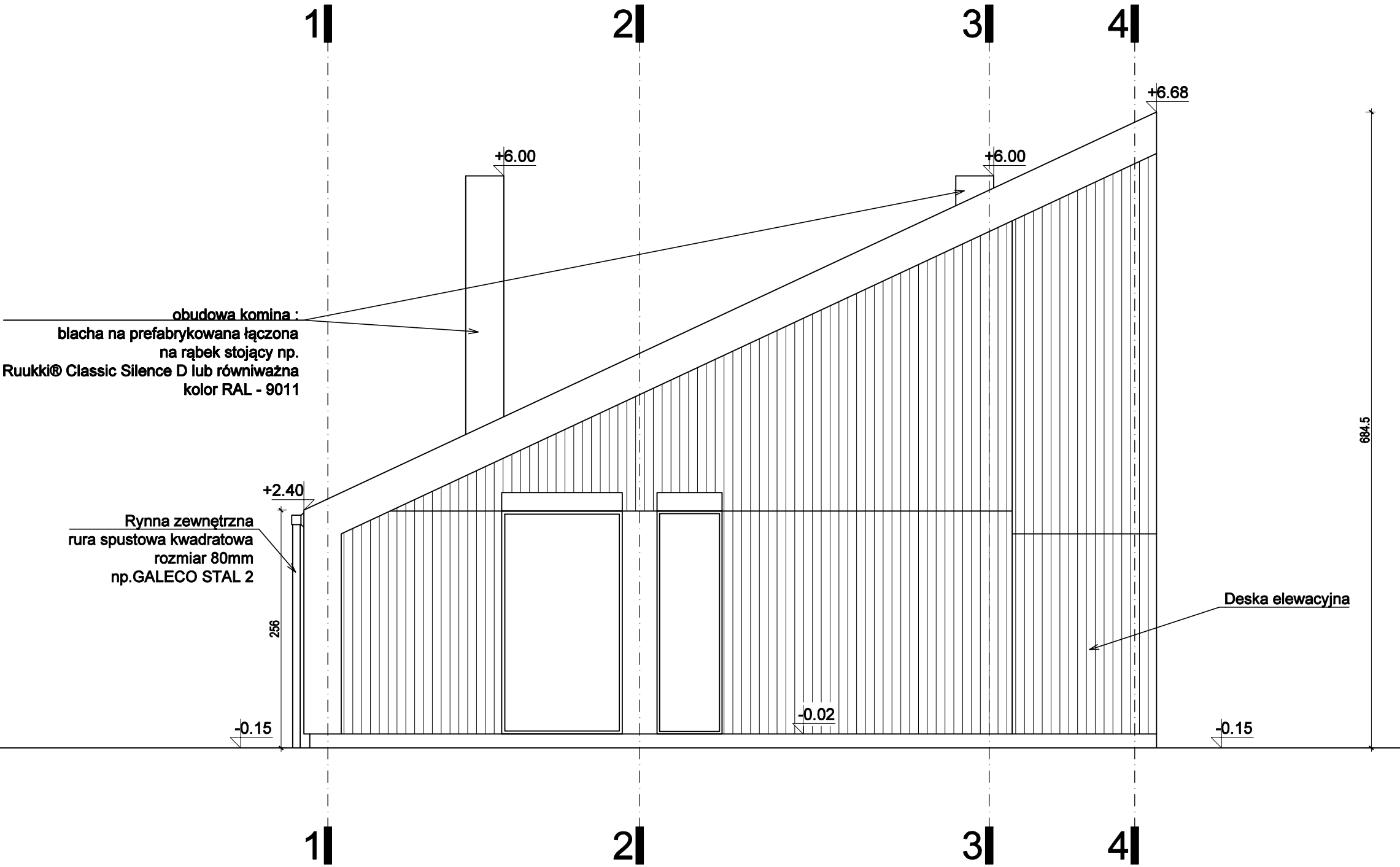
D	ŚCIANA - COKÓŁ	U _{cs} — [W/(m ² ·K)]
	projektowana cokoł zewnętrzny	
• Tynk żywiczny z młką		2,5cm
• siatka + klej		1cm
• Izolacja termiczna - XPS		12cm
• hydroizolacja - folia budowlana		—cm
• płyta fundamentowa wg projektu konstrukcji - beton W8		18cm

E	ŚCIANA KOMINA	U _{oc} — [W/(m ² ·K)]
	projektowana ściana komina	
• Blacha na rąbek stojący prefabrykowany / np. RUUKKI		2,5cm
• zespolona z matą separacyjną - lub równoważna		
• płyta OSB		1,8cm
• membrana paroprzepuszczalna		—
• podkonstrukcja drewniana / wełna mineralna		10cm

faza/branža	PT/arhitektura	data	09.2023	skala	1:50	nr rys.	A-10
-------------	----------------	------	---------	-------	------	---------	------



ELEWACJA 1
BUDYNEK LETNISKOWY / 6 OS.
POZIOM ±0,00 / SKALA 1:50

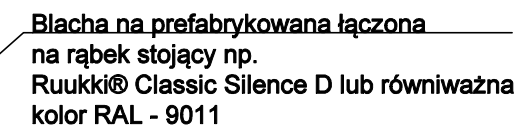


GREBSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. arch. Tomasz Grębski +48 608 744 552
Nysa, ul. Ogrodowa 2/7 +48 882 159 677
Opole, pl. św. Sebastiana 3/2 +48 504 914 383
pracownia@grebski.pl www.grebski.pl

temat projektu	PROJEKT TECHNICZNY DLA DOMKÓW REKREACYJNYCH CAŁOROCZNYCH W RAMACH INWESTYCJI: BUDOWA KOMPLEKSU CZTERDZIEŚCI DOMKÓW REKREACYJNYCH CAŁOROCZNYCH, BUDYNKU KONFERENCYJNO-BANKIETOWEGO, SAUNY, BASENU ORAZ PLACU ZABAW DLA DZIECI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
adres	gmina Nysa - obszar wiejski, Skorochów nr ewidencyjny działki - 323/10 Obręb 0026 - Skorochów		
projektant główny specjalność architektoniczna	mgr inż. arch. Tomasz Grębski upr. nr 09/DSOKK/2013	podpis	
architekt prowadzący	mgr inż. arch. Janusz Waligóra	podpis	
architekt prowadzący	mgr inż. arch. Dawid Szczypior	podpis	

temat rysunku	ELEWACJA 1 - DOMEK 6 OSOBOWY			
faza/branża	PT/architektura	data	09.2023	nr rys. A-11
		skala	1:50	

obudowa komina :
blacha na prefabrykowana łączona
na rąbek stojący np.
ti® Classic Silence D lub równiważna
kolor RAL - 9011



Blacha na prefabrykowana łączona
na rąbek stojący np.
Ruukki® Classic Silence D lub równiważna
kolor RAL - 9011

Rynna zewnętrzna
rura spustowa kwadratowa
rozmiar 80mm
np.GALECO STAL 2

mgr inż. arch. Tomasz Grębski	+48 608 744 552
Nysa, ul. Ogrodowa 2/7	+48 882 159 677
Opole, pl. św. Sebastiana 3/2	+48 504 914 383
pracownia@grebski.pl	www.grebski.pl

temat projektu	PROJEKT TECHNICZNY DLA DOMKÓW REKREACYJNYCH CAŁOROCZNYCH W RAMACH INWESTYCJI: BUDOWA KOMPLEKSU CZTERDZIESTU DOMKÓW REKREACYJNYCH CAŁOROCZNYCH, BUDYNKU KONFERENCYJNO-BANKIETOWEGO, SAUNY, BASENU ORAZ PLACU ZABAW DLA DZIECI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
----------------	---

adres	gmina Nysa - obszar wiejski, Skorochów nr ewidencyjny działki - 323/10 Obręb 0026 - Skorochów
-------	---

projektant główny specjalność architektoniczna	mgr inż. arch. Tomasz Grębski upr. nr 09/DSOKK/2013	podpis
---	--	--------

architekt prowadzący	mgr inż. arch. Janusz Waligóra	podpis
----------------------	--------------------------------	--------

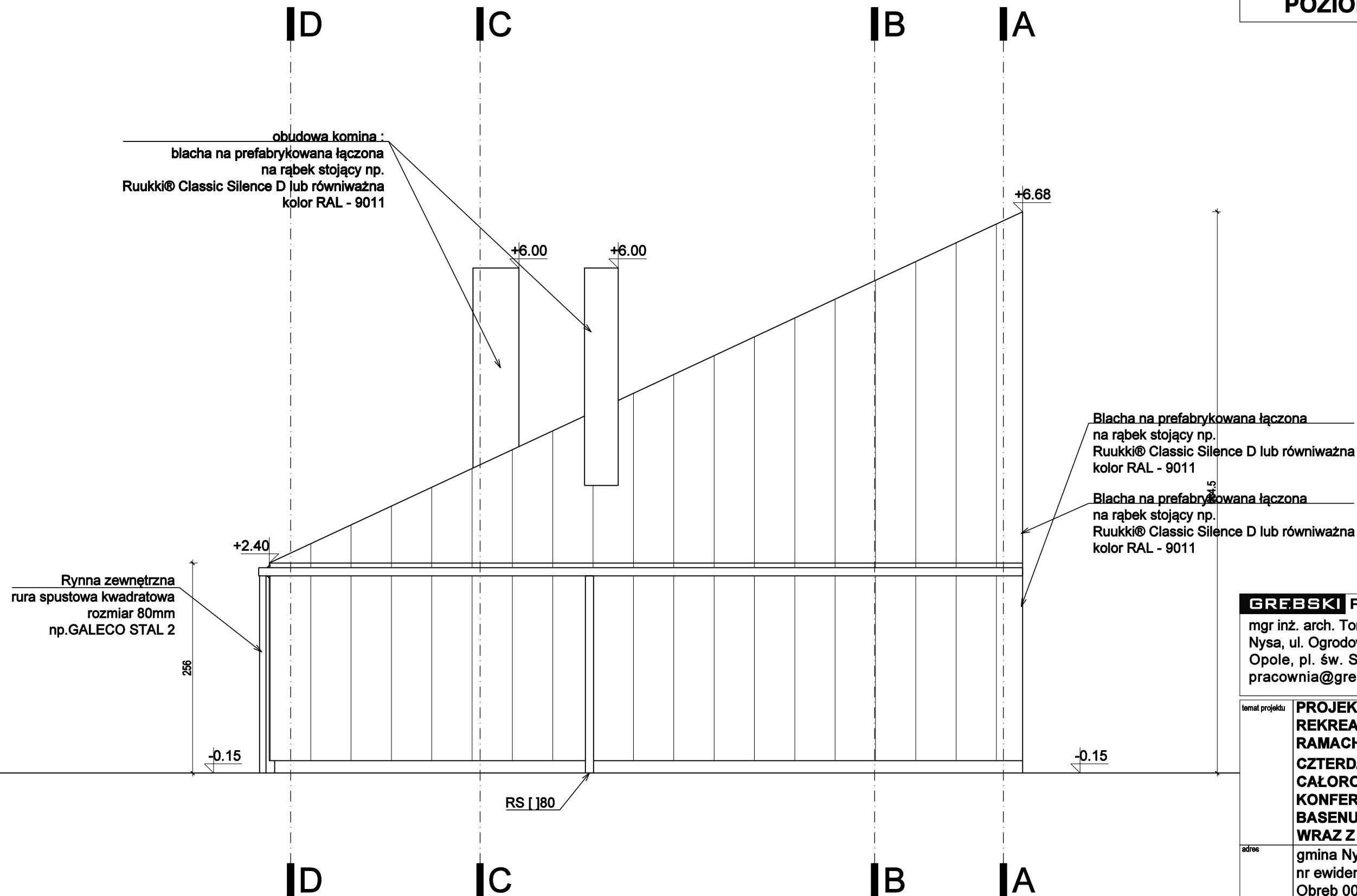
architekt prowadzący	mgr inż. arch. Dawid Szczypior	podpis

	9	11	
--	---	----	--

temat rysunku	ELEWACJA 2 - DOMEK 6 OSOBOWY
---------------	-------------------------------------

faza/branşa	PT/arhitectura	data	09.2023	skala	1:50	nr rys.	A-12
-------------	----------------	------	---------	-------	------	---------	------

ELEWACJA 3
BUDYNEK LETNISKOWY / 6 OS.
POZIOM $\pm 0,00$ / SKALA 1:50



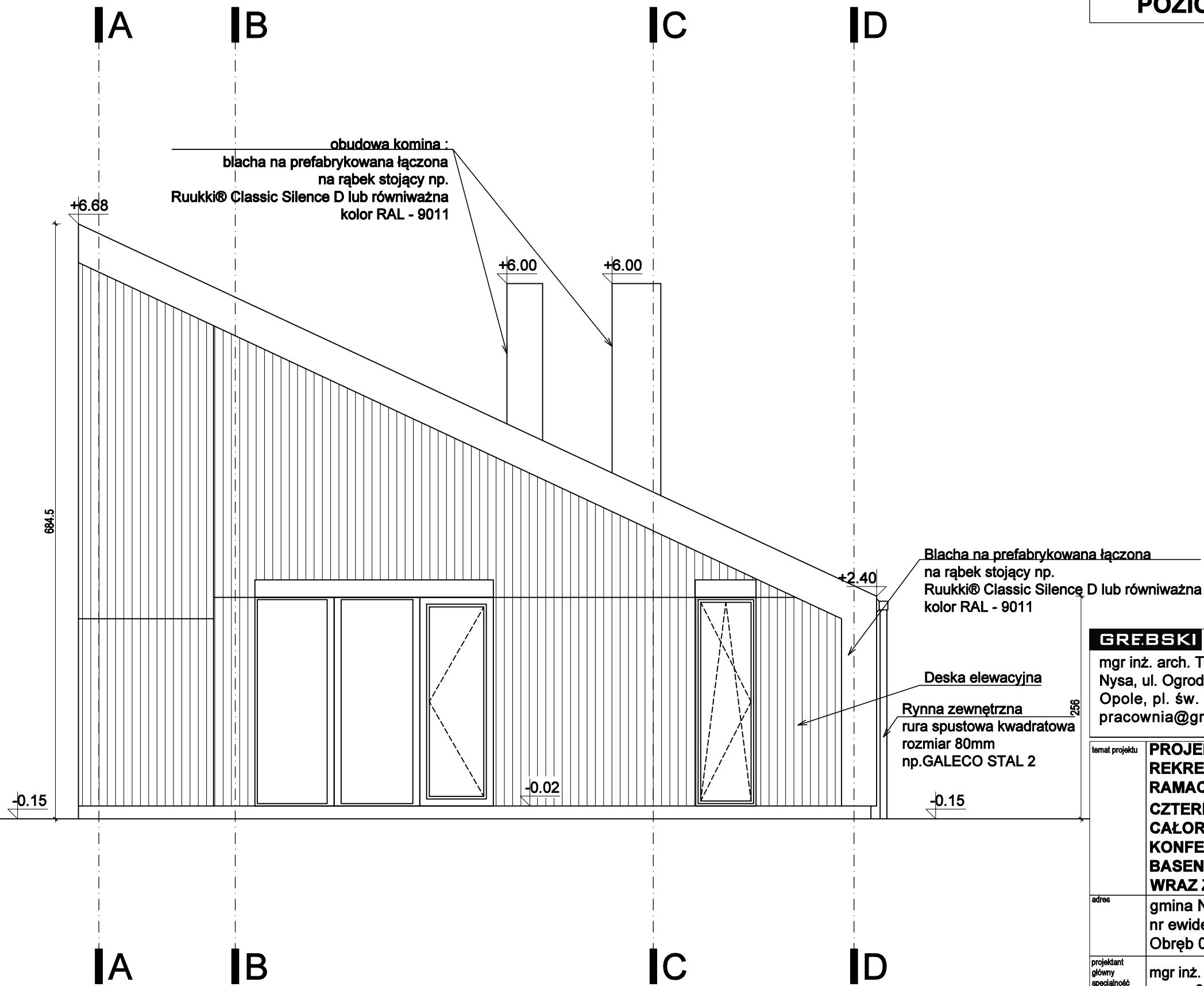
GREBSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA

mgr inż. arch. Tomasz Grębski +48 608 744 552
Nysa, ul. Ogrodowa 2/7 +48 882 159 677
Opole, pl. św. Sebastiana 3/2 +48 504 914 383
pracownia@grebski.pl www.grebski.pl

temat projektu	PROJEKT TECHNICZNY DLA DOMKÓW REKREACYJNYCH CAŁOROCZNYCH W RAMACH INWESTYCJI: BUDOWA KOMPLEKSU CZTERDZIESTU DOMKÓW REKREACYJNYCH CAŁOROCZNYCH, BUDYNKU KONFERENCYJNO-BANKIETOWEGO, SAUNY, BASENU ORAZ PLACU ZABAW DLA DZIECI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
adres	gmina Nysa - obszar wiejski, Skorochów nr ewidencyjny działki - 323/10 Obręb 0026 - Skorochów	
projektant główny specjalność architektoniczna	mgr inż. arch. Tomasz Grębski upr. nr 09/DSOKK/2013	podpis
architekt prowadzący	mgr inż. arch. Janusz Waligóra	podpis
architekt prowadzący	mgr inż. arch. Dawid Szczypior	podpis

temat rysunku	ELEWACJA 3 - DOMEK 6 OSOBOWY			
faza/branża	PT/architektura	data 09.2023	skala 1:50	nr rys. A-13

ELEWACJA 4
BUDYNEK LETNISKOWY / 6 OS.
POZIOM ±0,00 / SKALA 1:50



GREBSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA

mgr inż. arch. Tomasz Grębski +48 608 744 552
Nysa, ul. Ogrodowa 2/7 +48 882 159 677
Opole, pl. św. Sebastiana 3/2 +48 504 914 383
pracownia@grebski.pl www.grebski.pl

temat projektu **PROJEKT TECHNICZNY DLA DOMKÓW REKREACYJNYCH CAŁOROCZNYCH W RAMACH INWESTYCJI: BUDOWA KOMPLEKSU CZTERDZIESTU DOMKÓW REKREACYJNYCH CAŁOROCZNYCH, BUDYNKU KONFERENCYJNO-BANKIETOWEGO, SAUNY, BASENU ORAZ PLACU ZABAW DLA DZIECI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

adres gmina Nysa - obszar wiejski, Skorochów
nr ewidencyjny działki - 323/10
Obręb 0026 - Skorochów

projektant główny specjalność architektoniczna mgr inż. arch. Tomasz Grębski
upr. nr 09/DSOKK/2013

podpis

architekt prowadzący mgr inż. arch. Janusz Waligóra

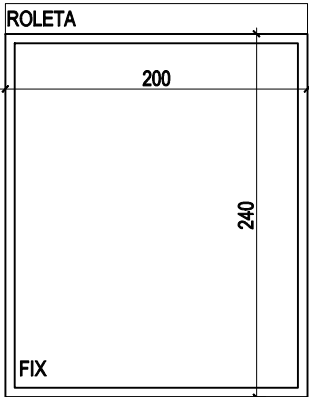
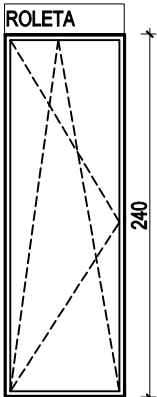
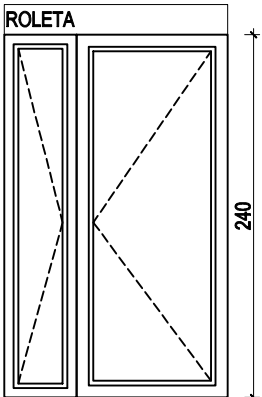
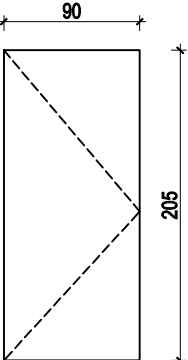
podpis

architekt prowadzący mgr inż. arch. Dawid Szczypior

podpis

temat rysunku **ELEWACJA 4 - DOMEK 6 OSOBOWY**

faza/branża PT/architektura data 09.2023 skala 1:50 nr rys. **A-14**

NR	O1	NR	O2	NR	O3	NR	D1
SZEROKOŚĆ	200	SZEROKOŚĆ	80	SZEROKOŚĆ	148	SZEROKOŚĆ	90
WYSOKOŚĆ	240	WYSOKOŚĆ	240	WYSOKOŚĆ	240	WYSOKOŚĆ	205
SCHEMAT		SCHEMAT		SCHEMAT		SCHEMAT	
	UWAGA WE WSZYSTKICH OKNACH ZASTOSOWAĆ NAWIETRZAKI!		UWAGA WE WSZYSTKICH OKNACH ZASTOSOWAĆ NAWIETRZAKI!		UWAGA WE WSZYSTKICH OKNACH ZASTOSOWAĆ NAWIETRZAKI!		
ILOŚĆ	1	ILOŚĆ	1	ILOŚĆ	1	ILOŚĆ	2
MATERIAŁ	PVC	MATERIAŁ	PVC	MATERIAŁ	PVC		
KOLOR	RAL 9011	KOLOR	RAL 9011	KOLOR	RAL 9011		
PRZENIKLIWOŚĆ	Uwmax=0,9 W/(m²·K)	PRZENIKLIWOŚĆ	Uwmax=0,9 W/(m²·K)	PRZENIKLIWOŚĆ	Uwmax=0,9 W/(m²·K)		
ROLETY	ZEWNĘTRZNE	ROLETY	ZEWNĘTRZNE	ROLETY	ZEWNĘTRZNE		
KOLOR ROLET	RAL9011	KOLOR ROLET	RAL9011	KOLOR ROLET	RAL9011		
OTWIERANIE	FIX	OTWIERANIE	ROZWIERALNE/UCHYLNE	OTWIERANIE	ROZWIERALNE (DRZWI)		

GREBSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA

mgr inż. arch. Tomasz Grębski +48 608 744 552
Nysa, ul. Ogrodowa 2/7 +48 882 159 677
Opole, pl. św. Sebastiana 3/2 +48 504 914 383
pracownia@grebski.pl www.grebski.pl

temat projektu	PROJEKT TECHNICZNY DLA DOMKÓW REKREACYJNYCH CAŁOROCZNYCH W RAMACH INWESTYCJI: BUDOWA KOMPLEKSU CZTERDZIESTU DOMKÓW REKREACYJNYCH CAŁOROCZNYCH, BUDYNKU KONFERENCYJNO-BANKIETOWEGO, SAUNY, BASENU ORAZ PLACU ZABAW DLA DZIECI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
adres	gmina Nysa - obszar wiejski, Skorochów nr ewidencyjny działki - 323/10 Obręb 0026 - Skorochów		
projektant główny specjalność architektoniczna	mgr inż. arch. Tomasz Grębski upr. nr 09/DSOKK/2013	podpis	
architekt prowadzący	mgr inż. arch. Janusz Waligóra	podpis	
architekt prowadzący	mgr inż. arch. Dawid Szczypior	podpis	
temat rysunku	ZEST.STOLARKI - DOMEK 4 OSOBOWY		
faza/branża	PT/architektura	data	09.2023
		skala	1:50
		nr rys.	Z-01

ZESTAWIENIE STOLARKI
BUDYNEK LETNISKOWY / 6 OS.
POZIOM ±0,00 / SKALA 1:50

NR	O1
SZEROKOŚĆ	80
WYSOKOŚĆ	240
SCHEMAT	
	UWAGA WE WSZYSTKICH OKNACH ZASTOSOWAĆ NAWIETRZAKII
ILOŚĆ	1
MATERIAŁ	PVC/ALUMINIUM
KOLOR	RAL 9011
PRZENIKLIWOŚĆ	Uwmax=0,9 W/(m²·K)
ROLETY	ZEWNĘTRZNE
KOLOR ROLET	RAL9011
OTWIERANIE	ROZWIERALNE/UCHYLNE

NR	O2
SZEROKOŚĆ	140
WYSOKOŚĆ	240
SCHEMAT	
	UWAGA WE WSZYSTKICH OKNACH ZASTOSOWAĆ NAWIETRZAKII
ILOŚĆ	1
MATERIAŁ	PVC/ALUMINIUM
KOLOR	RAL 9011
PRZENIKLIWOŚĆ	Uwmax=0,9 W/(m²·K)
ROLETY	ZEWNĘTRZNE
KOLOR ROLET	RAL9011
OTWIERANIE	FIX

NR	O3
SZEROKOŚĆ	80
WYSOKOŚĆ	240
SCHEMAT	
	UWAGA WE WSZYSTKICH OKNACH ZASTOSOWAĆ NAWIETRZAKII
ILOŚĆ	1
MATERIAŁ	PVC/ALUMINIUM
KOLOR	RAL 9011
PRZENIKLIWOŚĆ	Uwmax=0,9 W/(m²·K)
ROLETY	ZEWNĘTRZNE
KOLOR ROLET	RAL9011
OTWIERANIE	FIX

NR	O3
SZEROKOŚĆ	285
WYSOKOŚĆ	240
SCHEMAT	
	UWAGA WE WSZYSTKICH OKNACH ZASTOSOWAĆ NAWIETRZAKII
ILOŚĆ	1
MATERIAŁ	PVC/ALUMINIUM
KOLOR	RAL 9011
PRZENIKLIWOŚĆ	Uwmax=0,9 W/(m²·K)
ROLETY	ZEWNĘTRZNE
KOLOR ROLET	RAL9011
OTWIERANIE	ROZWIERALNE (drzwi) + 2x FIX

NR	D1
SZEROKOŚĆ	90
WYSOKOŚĆ	205
SCHEMAT	
ILOŚĆ	3

GREBSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA

mgr inż. arch. Tomasz Grębski +48 608 744 552
Nysa, ul. Ogrodowa 2/7 +48 882 159 677
Opole, pl. św. Sebastiana 3/2 +48 504 914 383
pracownia@grebski.pl www.grebski.pl

temat projektu	PROJEKT TECHNICZNY DLA DOMKÓW REKREACYJNYCH CAŁOROCZNYCH W RAMACH INWESTYCJI: BUDOWA KOMPLEKSU CZTERDZIESTU DOMKÓW REKREACYJNYCH CAŁOROCZNYCH, BUDYNKU KONFERENCYJNO-BANKIETOWEGO, SAUNY, BASENU ORAZ PLACU ZABAW DLA DZIECI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
adres	gmina Nysa - obszar wiejski, Skorochów nr ewidencyjny działki - 323/10 Obręb 0026 - Skorochów		
projektant główny specjalność architektoniczna	mgr inż. arch. Tomasz Grębski upr. nr 09/DSOKK/2013	podpis	
architekt prowadzący	mgr inż. arch. Janusz Waligóra	podpis	
architekt prowadzący	mgr inż. arch. Dawid Szczypior	podpis	
temat rysunku	ZEST.STOLARKI - DOMEK 6 OSOBOWY		
faza/branża	PT/architektura	data 09.2023	skala 1:50 nr rys. Z-02