

LEGENDA

elementy istniejące zachowywane

elementy istniejące do wyburzenia

elementy projektowane

rura spustowa

bezpieczniki

kratka wentylacyjna

grzejnik

przeponę izolacyjną w ścianie piwnicy pod istniejącą werandą/ogrodem zimowym wykonać w polu pokazanym na elewacji południowej zapobiegając nasiąkaniu muru w strefie ograniczonego dostępu do wykonania izolacji przeciwwodnej

konstrukcja posadzki na legarach z wentylowaną przestrzenią podposadzkową ceglane słupki 25x25cm układ słupków domniemany

inwestycja:
Przebudowa budynku mieszkalnego Leśny Zakątek, a także rozbiórka budynku gospodarczego i budowa budynku gospodarczego wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu.
Świętajno (Leśny Zakątek) gm. Kowale Oleckie
19-411 Świętajno
cbręb Szwałk działka nr 31981/3 (fragment)

inwestor:
Nadleśnictwo Czerwonny Dwór
Czerwonny Dwór 13 gm. Kowale Oleckie
19-411 Świętajno

projektant:
ARCHITEKT PIOTR JAŃSKI
RACŁAWICKA 79/3
53-146 WROCŁAW
piotr.janski@op.pl
tel.515 319 329



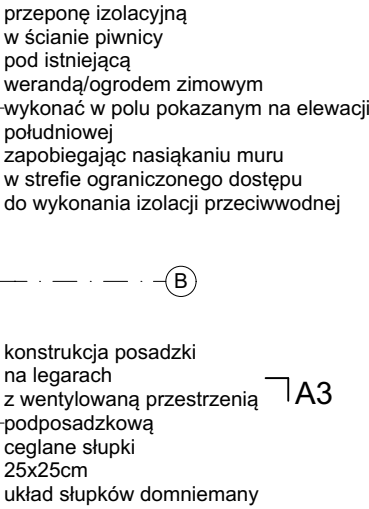
ARCHITEKTURA

projektant:
Piotr Jański
nr uprawnień W/07/2012

KONSTRUKCJA

projektant:
inż Anna Grzęda
nr uprawnień UAN.7342-2/94

RZUT PIWNICY - PRZEBUDOWA		1:50 skala
ZGŁOSZENIE stadium	02.09.2021 data	A.02 numer



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PROJEKTOWANEJ ROZBUDOWY				
Nr	Kondygnacja	Nazwa	Powierzchnia	Wys.
1	PARTER	kuchnia	9,58	270
2	PARTER	kuchnia	15,15	270
3	PARTER	łazienka	5,16	270
4	PARTER	pokój 1	20,30	270
5	PARTER	salon z jadalnią	38,44	270
5a	PARTER	weranda/ogrod zim...	15,16	277
6	1 PIĘTRO	kuchnia	12,83	250
7	1 PIĘTRO	pokój 5	11,26	250
8	1 PIĘTRO	łazienka	4,36	250
9	1 PIĘTRO	pokój 4	14,33	250
10	1 PIĘTRO	pokój 3	14,30	250
11	1 PIĘTRO	pokój 2	14,66	250
12	PIWNICA	kuchnia	8,24	185
13	PIWNICA	pom. techniczne	14,24	185
14	PIWNICA	pom.gosp.	16,05	185
15	PIWNICA	pom.gosp.	18,68	185
16	PIWNICA	pom.gosp.	18,68	185
			251,42 m ²	

inwestycja:
Przebudowa budynku mieszkalnego Leśny Zakątek, a także
rozbiórka budynku gospodarczego i budowa budynku
gospodarczego wraz z infrastrukturą techniczną i
zagospodarowaniem terenu.

Świątajno (Leśny Zakątek) gm. Kowale Oleckie
19-411 Świątajno
obręb Szwałk działka nr 31981/3 (fragment)

inwestor:
Nadleśnictwo Czerwoný Dwór
Czerwoný Dwór 13 gm. Kowale Oleckie
19-411 Świątajno

projektant:
ARCHITEKT PIOTR JAŃSKI
RAĆLAWICKA 79/3
53-146 WROCŁAW
piotr.janski@op.pl
tel.515 319 329



architekt
PIOTR JAŃSKI

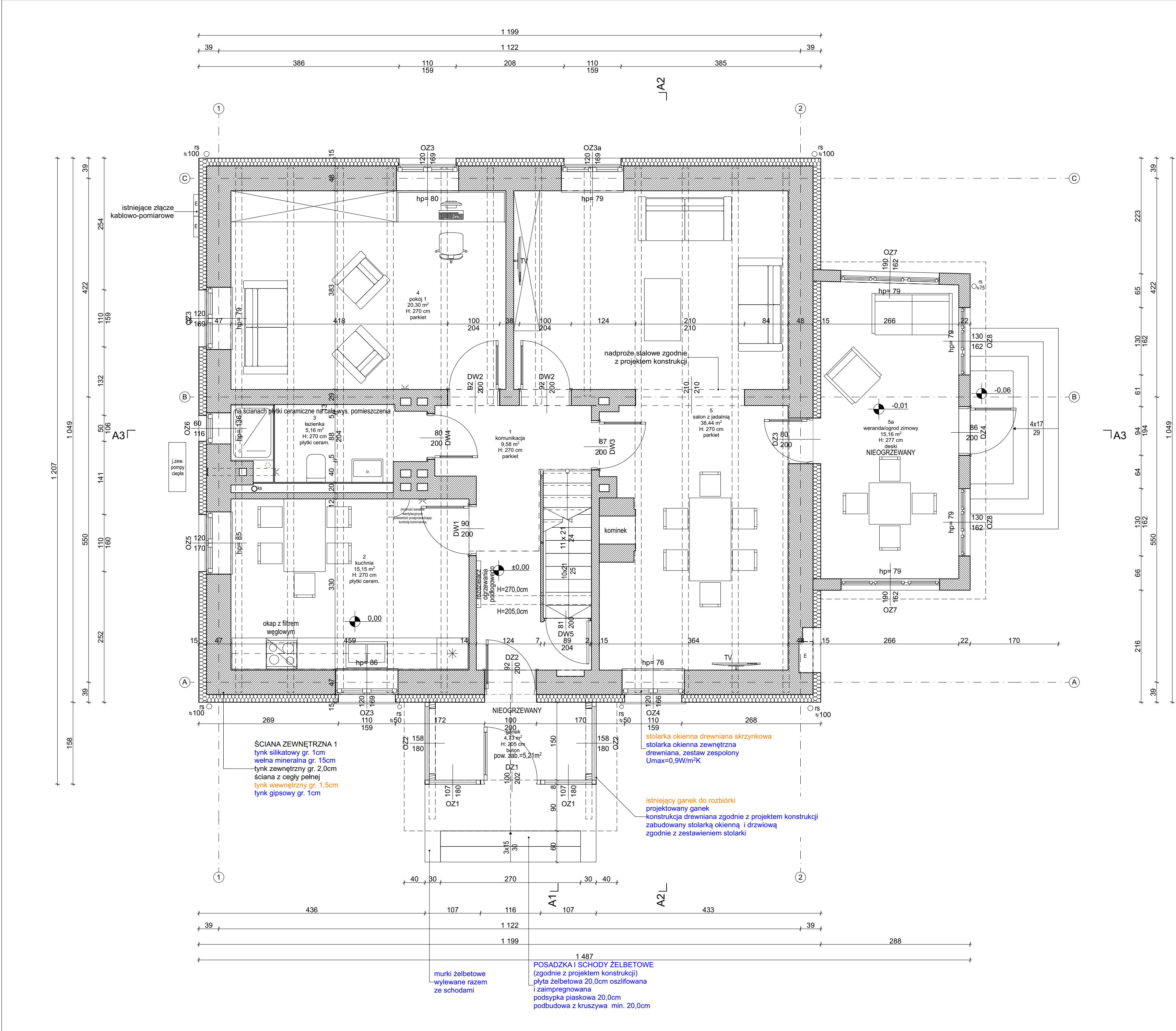
ARCHITEKTURA

projektant:
Piotr Jański
nr uprawnień W/07/2012

KONSTRUKCJA

projektant:
inż Anna Grzęda
nr uprawnień UAN.7342-2/94

RZUT PIWNICY - DOCELOWY		1:50 skala
ZGŁOSZENIE stadium	02.09.2021 data	A.03 numer



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PROJEKTOWANEJ ROZBUDOWY				
Nr	Kondygnacja	Nazwa	Powierzchnia	Wys.
1	PARTER	komunikacja	9,58	270
2	PARTER	kuchnia	15,15	270
3	PARTER	łazienka	5,16	270
4	PARTER	pokój 1	20,30	270
5	PARTER	salon z jadalnią	38,44	270
5a	PARTER	weranda/ogrod zim...	15,16	277
6	1 PIETRO	komunikacja	12,83	250
7	1 PIETRO	pokój 5	11,26	250
8	1 PIETRO	łazienka	4,36	250
9	1 PIETRO	pokój 4	14,33	250
10	1 PIETRO	pokój 3	14,30	250
11	1 PIETRO	pokój 2	14,66	250
12	PIWNICA	komunikacja	8,24	185
13	PIWNICA	pom. techniczne	14,24	185
14	PIWNICA	pom.gosp.	16,05	185
15	PIWNICA	pom.gosp.	18,68	185
16	PIWNICA	pom.gosp.	18,68	185
			251,42 m ²	

- UWAGI:
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST NADRZĘDNY WOBEC OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH - EWENTUALNE ROZBIŹNOŚCI UZGODNIĆ Z PROJEKNTANTEM
 - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI DOKONAĆ OMIARU I ZLICZYĆ IŁOŚĆ OTWORÓW NA BUDOWIE
 - INFORMACJE I UWAGI ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ PROJEKTU
 - DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW I WYROBÓW RÓWNOWĄNYCH ZASTOSOWANYM W PROJEKCIE. O PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ ZASTOSOWANE W PROJEKCIE POD WARUNKIEM PISEMNEGO UZGODNIENIA Z PROJEKNTANTEM
 - KĄDZY MATERIAŁ I URZĄDZENIE PRZED WYBUDOWANIEM W OBIEKCIE MUSI UZYSKAĆ PISEMNĄ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA I INSPEKTORA NADZORU
 - MATERIAŁY WYBUDOWANE BEZ PISEMNEJ AKCEPTACJI PROJEKTANTA I INSPEKTORA NADZORU NIE SPŁNIAJĄCE PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH OPISANYCH W PROJEKCIE ZOSTANĄ ROZEBRANE I USUNIĘTE NA KOSZT WYKONAWCY
 - KOORDYNACJA WYNIKAJĄCA Z WPROWADZANIA ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH OBCIĄŻA WYKONAWCĘ
 - PODSTAWA ZAMÓWIENIA STOLARKI BUDOWLANEJ MOŻE BYĆ WYŁĄCZNIE OMIAR W NATURZE ZE WZGLĘDU NA TOLERANCJĘ WYKONANIA ELEMENTÓW BUDOWLANYCH
 - BUDYNEK ENERGOOSZCZĘDNY, przestrzegając wytycznych oraz informacji zawartych w części opisowej projektu
 - STOLARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA $U\leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE $U\leq 0,20$
 - LINIOWE MOSTKI CIEPLNE $\psi\leq 0,1 \text{ W/mK}$
 - SZCZELNOŚĆ POWIERZCHNI $n_{50} 1\text{h}\leq 1,0$
 - próba szczelności przeprowadzić po wykonaniu wszystkich powłok szczelnych i przechodzących przez nie instalacji
 - Dokładne wymiary otworów dla stolarki zewnętrznej dobrać po wyborze producenta drzwi
 - Dla otworów drzwiowych na osi symbolu podano wymiar w świetle przejścia. Wymiar otworu w murze dobrać po wyborze producenta drzwi
 - Dla otworów okiennych na osi symbolu podano zewnętrzny wymiar stolarki. Wymiar wykonanego otworu okiennego podano na linii wymiarowej
 - Ściany zewnętrzne istniejące z cegły pełnej projektowane z bloczków gazobetonowych lub żelbetowe (zgodnie z rzutem)
 - Ściany wewnętrzne istniejące z cegły pełnej projektowane z bloczków gazobetonowych
 - Elementy z betonu wykonać w standardzie betonu architektonicznego. Elementy betonowe nie będą tynkowane. Widoczne elementy betonowe zabezpieczyć poprzez impregnację i lakierowanie

inwestycja:
Przebudowa budynku mieszkalnego Leśny Zakątek, a także rozbiora budynku gospodarczego i budowa budynku gospodarczego wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu.

Świętąjno (Leśny Zakątek) gm. Kowale Oleckie
19-411 Świętąjno
c/bręb Szwałk działka nr 31981/3 (fragment)

inwestor:

Nadleśnictwo Czerwonny Dwór

Czerwonny Dwór 13 gm. Kowale Oleckie
19-411 Świętąjno

projektant:
ARCHITEKT PIOTR JAŃSKI
RACŁAWICKA 79/3
53-146 WROCŁAW
piotr.janski@op.pl
tel.515 319 329



ARCHITEKTURA

projektant:

Piotr Jański

nr uprawnień W/07/2012

KONSTRUKCJA

projektant:

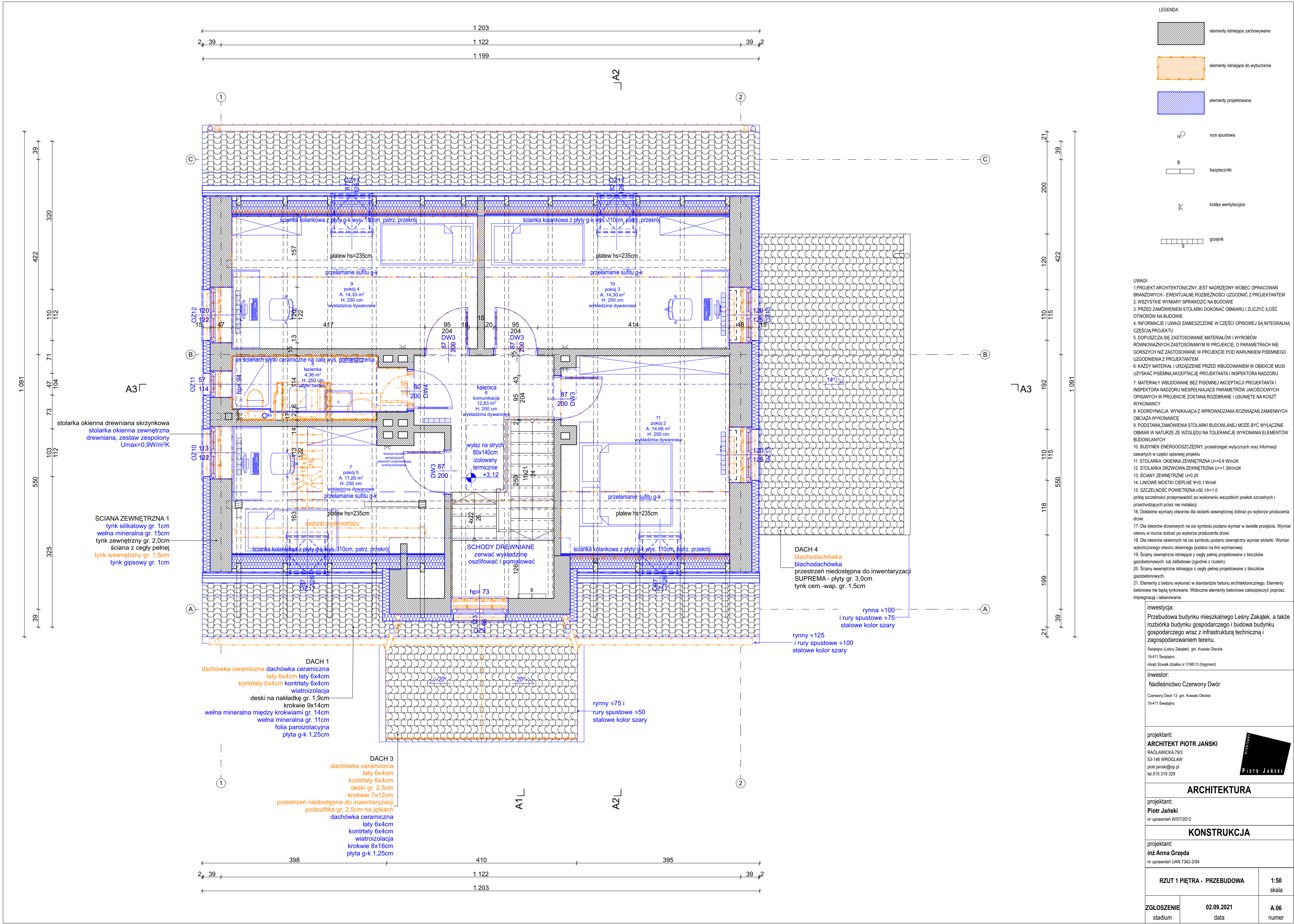
inż Anna Grzęda

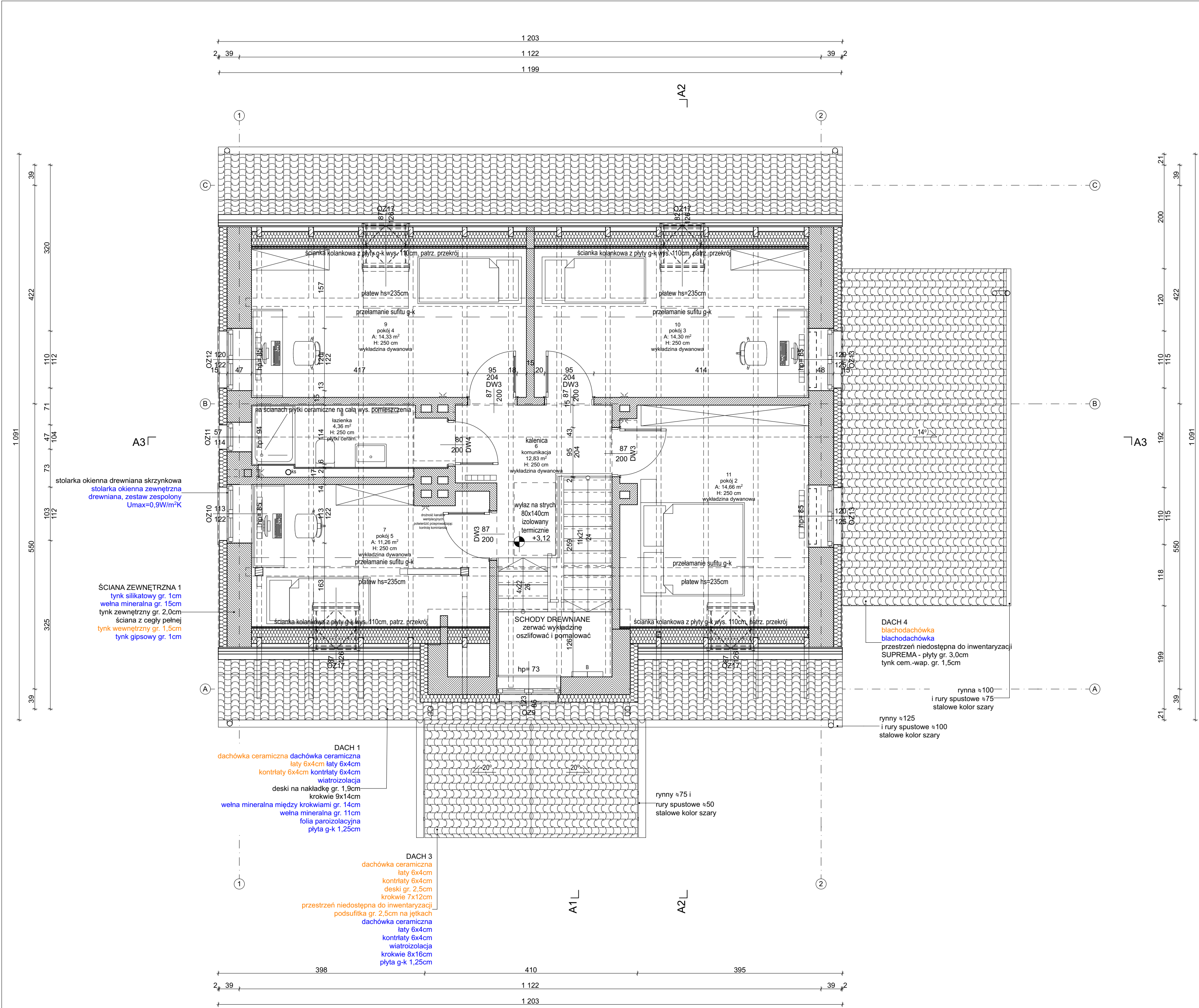
nr uprawnień UAN.7342-2/94

RZUT PARTERU - DOCELOWY

1:50
skala

ZGŁOSZENIE	02.09.2021	A.05
stadium	data	numer





ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PROJEKTOWANEJ ROZBUDOWY				
Nr	Kondygnacja	Nazwa	Powierzchnia	Wys.
1	PARTER	komunikacja	9,58	270
2	PARTER	kuchnia	15,15	270
3	PARTER	łazienka	5,16	270
4	PARTER	pokój 1	20,30	270
5	PARTER	salon z jadalnią	38,44	270
5a	PARTER	weranda/ogrod zim...	15,16	277
6	1 PIĘTRO	komunikacja	12,83	250
7	1 PIĘTRO	pokój 5	11,26	250
8	1 PIĘTRO	łazienka	4,36	250
9	1 PIĘTRO	pokój 4	14,33	250
10	1 PIĘTRO	pokój 3	14,30	250
11	1 PIĘTRO	pokój 2	14,66	250
12	PIWNICA	komunikacja	8,24	185
13	PIWNICA	pom. techniczne	14,24	185
14	PIWNICA	pom.gosp.	16,05	185
15	PIWNICA	pom.gosp.	18,68	185
16	PIWNICA	pom.gosp.	18,68	185
			251,42 m²	

- UWAGI:
- PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST NADRZĘDNY WOBEC OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH - EWENTUALNE ROZBIŹNOŚCI UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM
 - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI DOKONAĆ OBIAMU I ZLICZYĆ IŁOŚĆ OTWORÓW NA BUDOWIE
 - INFORMACJE I UWAGI ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ PROJEKTU
 - DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW I WYROBÓW RÓWNOWARTYCHNI W ZASTOSOWANIU W PROJEKCIE. O PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ ZASTOSOWANE W PROJEKCIE POD WARUNKIEM PISEMNEGO UZGODNIENIA Z PROJEKTANTEM
 - KADZY MATERIAŁ I URZĄDZENIE PRZED WBUDOWANIEM W OBIEKCIE MUSI UZYSKAĆ PISEMNĄ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA I INSPEKTORA NADZORU
 - MATERIAŁY WBUDOWANE BEZ PISEMNEJ AKCEPTACJI PROJEKTANTA I INSPEKTORA NADZORU NIE SPŁYNIAJĄCE PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH OPISANYCH W PROJEKCIE ZOSTANĄ ROZEBRANE I USUNIĘTE NA KOSZT WYKONAWCY
 - KOORDYNACJA WYNIKAJĄCA Z WPROWADZANIA ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH OBCIĄŻA WYKONAWCĘ
 - PODSTAWA ZAMÓWIENIA STOLARKI BUDOWLANEJ MOŻE BYĆ WYŁĄCZNIE OBIAM W NATURZE ZE WZGLĘDU NA TOLERANCJĘ WYKONANIA ELEMENTÓW BUDOWLANYCH
 - BUDYNEK ENERGOOSZCZĘDNY, przestrzegając wytycznych oraz informacji zawartych w części opisowej projektu
 - STOLARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE $U \leq 0,20$
 - LINIOWE MOSTKI CIEPLNE $\Psi \leq 0,1 \text{ W/mK}$
 - SZCZELNOŚĆ POWIETRZNA $n_{50} 1\text{h} \leq 1,0$
 - próbę szczelności przeprowadzić po wykonaniu wszystkich powłok szczelnych i przechodzących przez nie instalacji
 - Dokładne wymiary otworów dla stolarki wewnętrznej dobrać po wyborze producenta drzwi
 - Dla otworów drzwiowych na osi symbolu podano wymiar w świetle przejścia. Wymiar otworu w murze dobrać po wyborze producenta drzwi
 - Dla otworów okiennych na osi symbolu podano zewnętrzny wymiar stolarki. Wymiar wykonanego otworu okiennego podano na linii wymiarowej
 - Ściany zewnętrzne istniejące z cegły pełnej projektowane z bloczków gazobetonowych lub żelbetonowe (zgodnie z rzutem)
 - Ściany wewnętrzne istniejące z cegły pełnej projektowane z bloczków gazobetonowych
 - Elementy z betonu wykonać w standardzie betonu architektonicznego. Elementy betonowe nie będą tynkowane. Widoczne elementy betonowe zabezpieczyć poprzez impregnację i lakierowanie

inwestycja:
Przebudowa budynku mieszkalnego Leśny Zakątek, a także rozbiórka budynku gospodarczego i budowa budynku gospodarczego wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu.

Świętąno (Leśny Zakątek) gm. Kowale Oleckie
19-411 Świętąno
obrab. Szwabka działka nr 31981/3 (fragment)

inwestor:
Nadleśnictwo Czerwonny Dwór
Czerwonny Dwór 13 gm. Kowale Oleckie
19-411 Świętąno

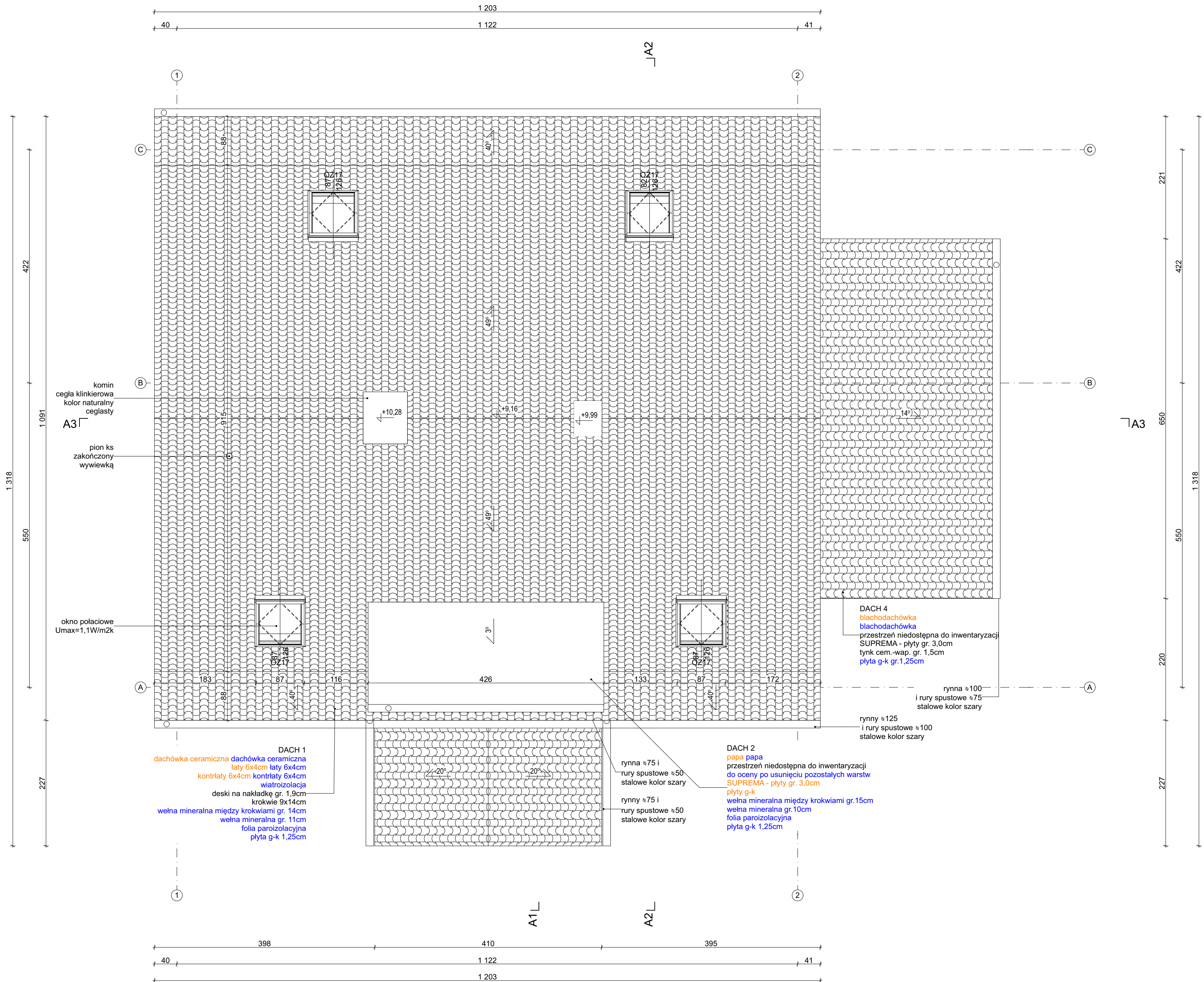
projektant:
ARCHITEKT PIOTR JAŃSKI
RACŁAWICKA 79/3
53-146 WROCŁAW
piotr.janski@op.pl
tel. 515 319 329



ARCHITEKTURA
projektant:
Piotr Jański
nr uprawnień W/07/2012

KONSTRUKCJA
projektant:
inż Anna Grzęda
nr uprawnień UAN.7342-2/94

RZUT 1 PIĘTRA - DOCELOWY		1:50 skala
ZGŁOSZENIE stadium	02.09.2021 data	A.07 numer



- UWAGI:
- PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST NADRZĘDNY WOBEC OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH - EWENTUALNE ROZBIŻNOŚCI UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM
 - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI DOKONAĆ OBIARU I ZLICZYĆ IŁOŚĆ OTWORÓW NA BUDOWIE
 - INFORMACJE I UWAGI ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ PROJEKTU
 - DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW I WYROBÓW RÓWNOWAŻNYCH ZASTOSOWANYM W PROJEKCIE. O PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ ZASTOSOWANE W PROJEKCIE POD WARUNKIEM PISEMNEGO UZGODNIENIA Z PROJEKTANTEM
 - KĄŻDY MATERIAŁ I URZĄDZENIE PRZED WYKONANIEM W OBIEKcie MUSI UZYSKAĆ PISEMNĄ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA I INSPEKTORA NADZORU
 - MATERIAŁY WYKONANE BEZ PISEMNEJ AKCEPTACJI PROJEKTANTA I INSPEKTORA NADZORU NIE SPŁNIAJĄCE PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH OPISANYCH W PROJEKCIE ZOSTANĄ ROZEBRANE I USUNIĘTE NA KOSZT WYKONAWCY
 - KOORDYNACJA WYNIKAJĄCA Z WPROWADZANIA ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH OBCIĄŻA WYKONAWCĘ
 - PODSTAWA ZAMÓWIENIA STOLARKI BUDOWLANEJ MOŻE BYĆ WYŁĄCZNIE OBIAR W NATURZE ZE WZGLĘDU NA TOLERANCJE WYKONANIA ELEMENTÓW BUDOWLANÝCH
 - BUDYNEK ENERGOOSZCZĘDNY, przestrzegając wytycznych oraz informacji zawartych w części opisowej projektu
 - STOLARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE $U \leq 0,20$
 - LINIOWE MOSTKI CIEPLNE $\Psi \leq 0,1 \text{ W/mK}$
 - SZCZELNOŚĆ POWIETRZNA $n_{50} 1\text{h} \leq 1,0$
 - próbę szczelności przeprowadzić po wykonaniu wszystkich powłok szczelnych i przechodzących przez nie instalacji
 - Dokładne wymiary otworów dla stolarki wewnętrznej dobrać po wyborze producenta drzwi
 - Dla otworów drzwiowych na osi symbolu podano wymiar w świetle przejścia. Wymiar otworu w murze dobrać po wyborze producenta drzwi
 - Dla otworów okiennych na osi symbolu podano zewnętrzny wymiar stolarki. Wymiar wykonanego otworu okiennego podano na linii wymiarowej
 - Ściany zewnętrzne istniejące z cegły pełnej projektowane z bloczków gazobetonowych lub żelbetonowe (zgodnie z rzutem)
 - Ściany wewnętrzne istniejące z cegły pełnej projektowane z bloczków gazobetonowych
 - Elementy z betonu wykonać w standardzie betonu architektonicznego. Elementy betonowe nie będą tynkowane. Widoczne elementy betonowe zabezpieczyć poprzez impregnację i lakierowanie

inwestycja:
Przebudowa budynku mieszkalnego Leśny Zakątek, a także rozbiórka budynku gospodarczego i budowa budynku gospodarczego wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu.

Świętąjno (Leśny Zakątek) gm. Kowale Oleckie
19-411 Świętąjno
obręb Śzwalk działka nr 31981/3 (fragment)

inwestor:
Nadleśnictwo Czerwony Dwór

Czerwony Dwór 13 gm. Kowale Oleckie
19-411 Świętąjno

projektant:
ARCHITEKT PIOTR JAŃSKI
RACŁAWICKA 79/3
53-146 WROCŁAW
piotr.janski@op.pl
tel. 515 319 329



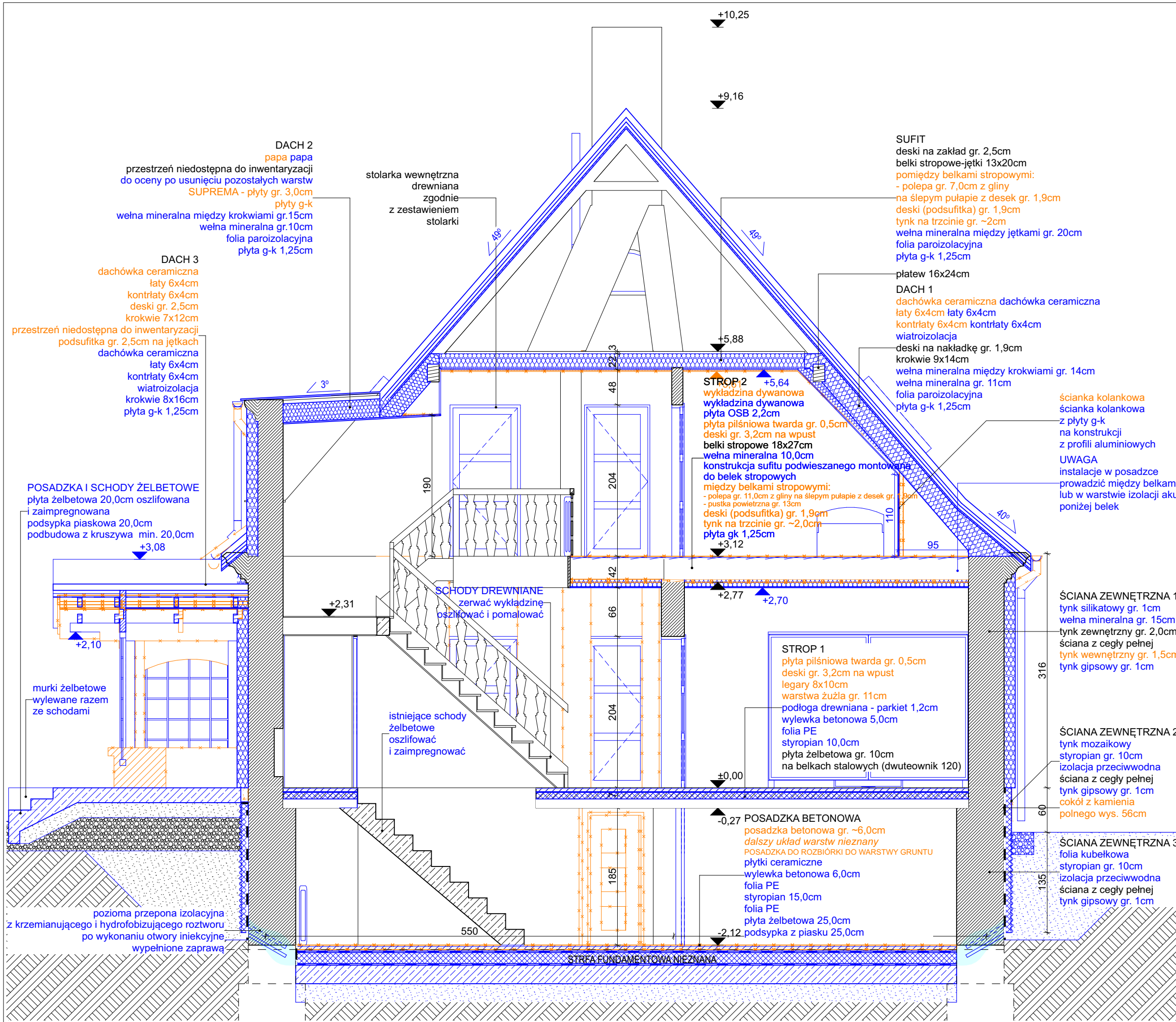
ARCHITEKTURA

projektant:
Piotr Jański
nr uprawnień W/07/2012

KONSTRUKCJA

projektant:
inż Anna Grzęda
nr uprawnień UAN.7342-2/94

RZUT DACHU		1:50 skala
ZGŁOSZENIE stadium	02.09.2021 data	A.08 numer



inwestycja:
Przebudowa budynku mieszkalnego Leśny Zakątek, a także rozbiórka budynku gospodarczego i budowa budynku gospodarczego wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu.

Świętajno (Leśny Zakątek) gm. Kowale Oleckie
19-411 Świętajno
obręb Szwałk działka nr 31981/3 (fragment)

inwestor:
Nadleśnictwo Czerwony Dwór
Czerwony Dwór 13 gm. Kowale Oleckie
19-411 Świętajno

projektant:
ARCHITEKT PIOTR JAŃSKI
RACŁAWICKA 79/3
53-146 WROCŁAW
piotr.janski@op.pl
tel.515 319 329



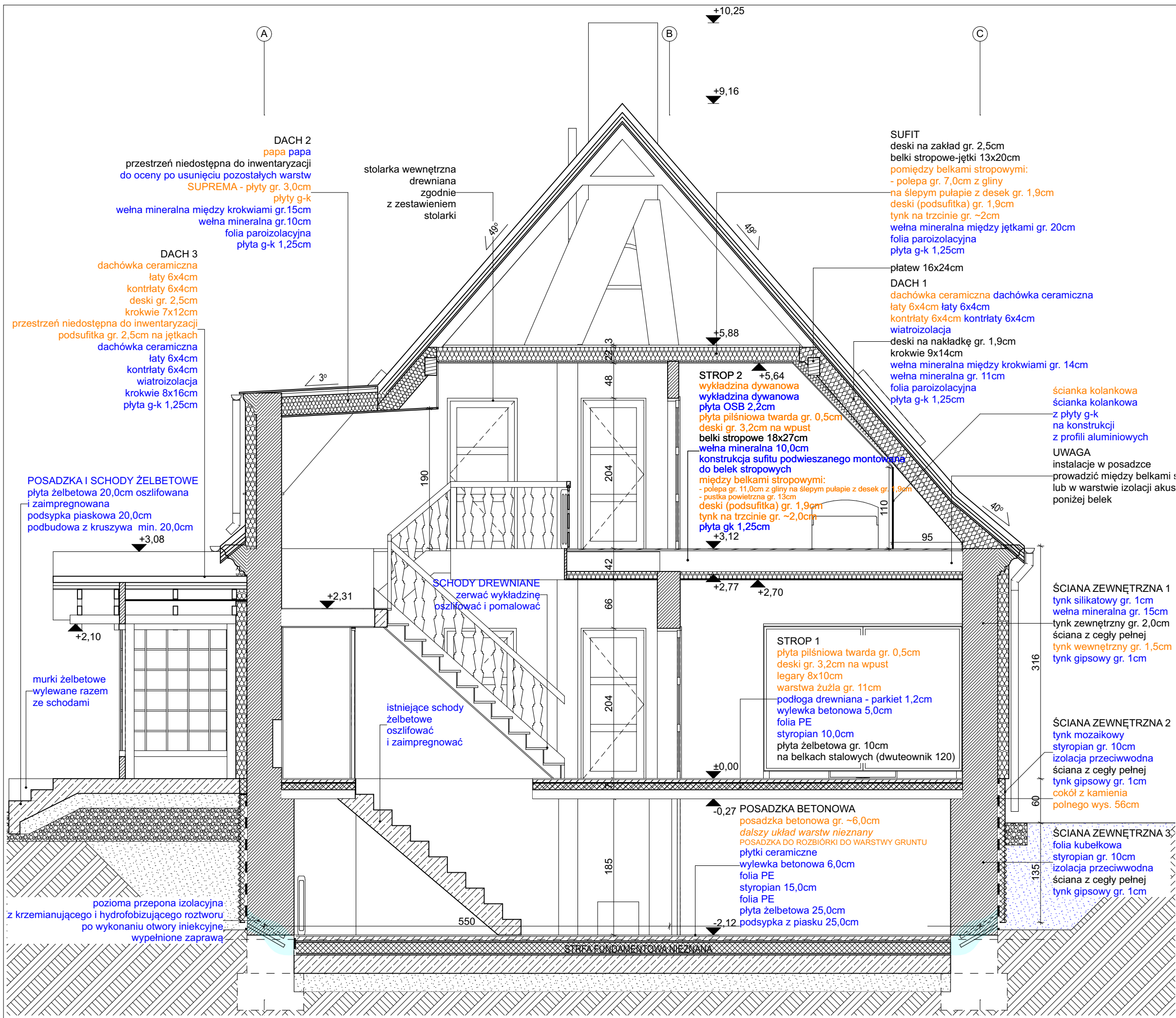
ARCHITEKTURA

projektant:
Piotr Jański
nr uprawnień W/07/2012

KONSTRUKCJA

projektant:
inż Anna Grzęda
nr uprawnień UAN.7342-2/94

PRZEKRÓJ A1 - PRZEBUDOWA		1:50 skala
ZGŁOSZENIE stadium	02.09.2021 data	A.09 numer



inwestycja:
Przebudowa budynku mieszkalnego Leśny Zakątek, a także
rozbiórka budynku gospodarczego i budowa budynku
gospodarczego wraz z infrastrukturą techniczną i
zagospodarowaniem terenu.

Świętajno (Leśny Zakątek) gm. Kowale Oleckie
19-411 Świętajno
obręb Szwałk działka nr 31981/3 (fragment)

inwestor:
Nadleśnictwo Czerwony Dwór
Czerwony Dwór 13 gm. Kowale Oleckie
19-411 Świętajno

projektant:
ARCHITEKT PIOTR JAŃSKI
RACŁAWICKA 79/3
53-146 WROCŁAW
piotr.janski@op.pl
tel.515 319 329



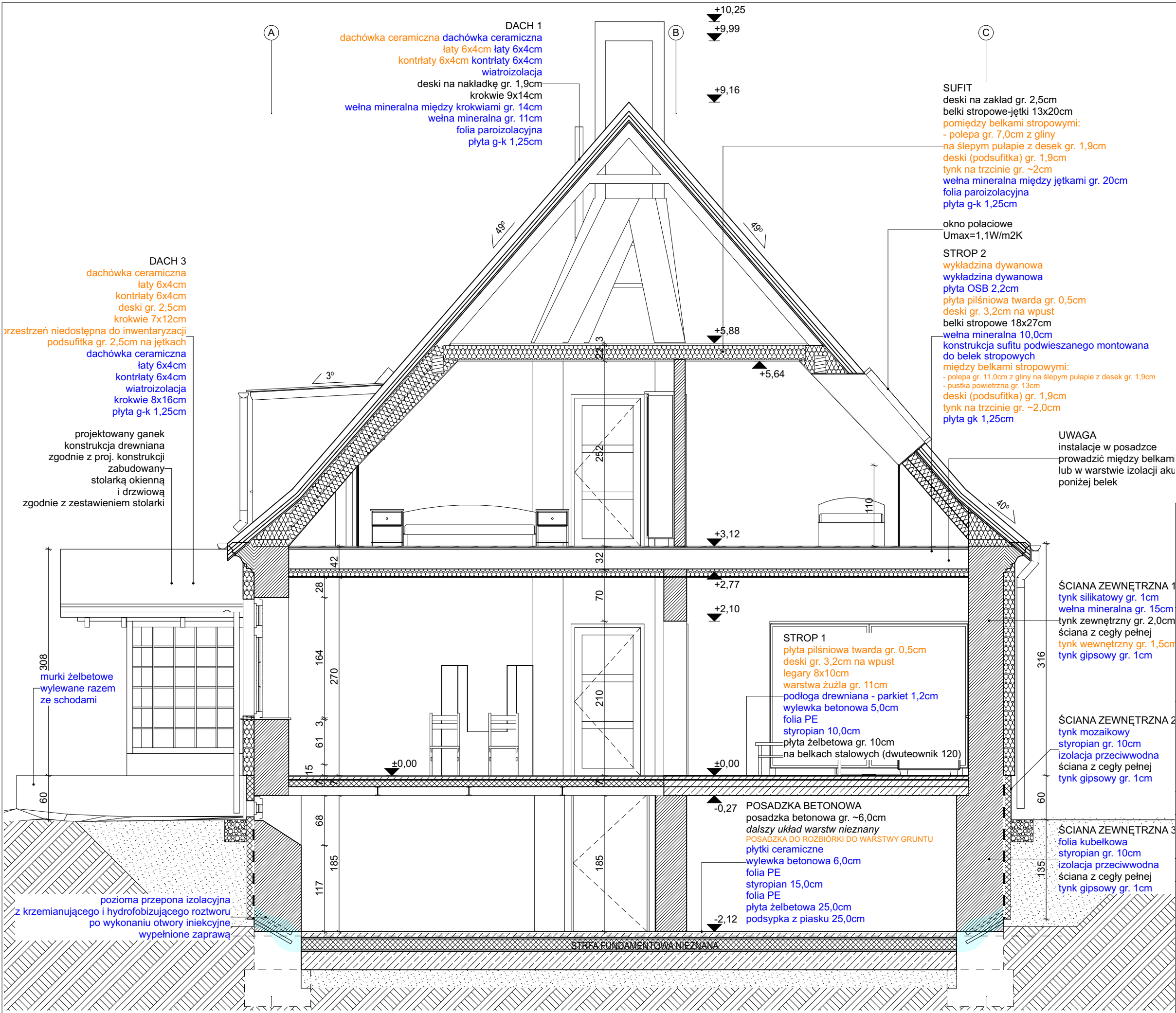
ARCHITEKTURA

projektant:
Piotr Jański
nr uprawnień W/07/2012

KONSTRUKCJA

projektant:
inż Anna Grzęda
nr uprawnień UAN.7342-2/94

PRZEKRÓJ A1 - DOCEŁOWY		1:50 skala
ZGŁOSZENIE stadium	02.09.2021 data	A.10 numer



inwestycja:
Przebudowa budynku mieszkalnego Leśny Zakątek, a także
rozbiórka budynku gospodarczego i budowa budynku
gospodarczego wraz z infrastrukturą techniczną i
zagospodarowaniem terenu.

Świętajno (Leśny Zakątek) gm. Kowale Oleckie
19-411 Świętajno
obieg Szwałk działka nr 31981/3 (fragment)

inwestor:
Nadleśnictwo Czerwony Dwór
Czerwony Dwór 13 gm. Kowale Oleckie
19-411 Świętajno

projektant:
ARCHITEKT PIOTR JAŃSKI
RACŁAWICKA 79/3
53-146 WROCŁAW
piotr.janski@op.pl
tel.515 319 329



ARCHITEKTURA

projektant:
Piotr Jański
nr uprawnień W/07/2012

KONSTRUKCJA

projektant:
inż Anna Grzęda
nr uprawnień UAN.7342-2/94

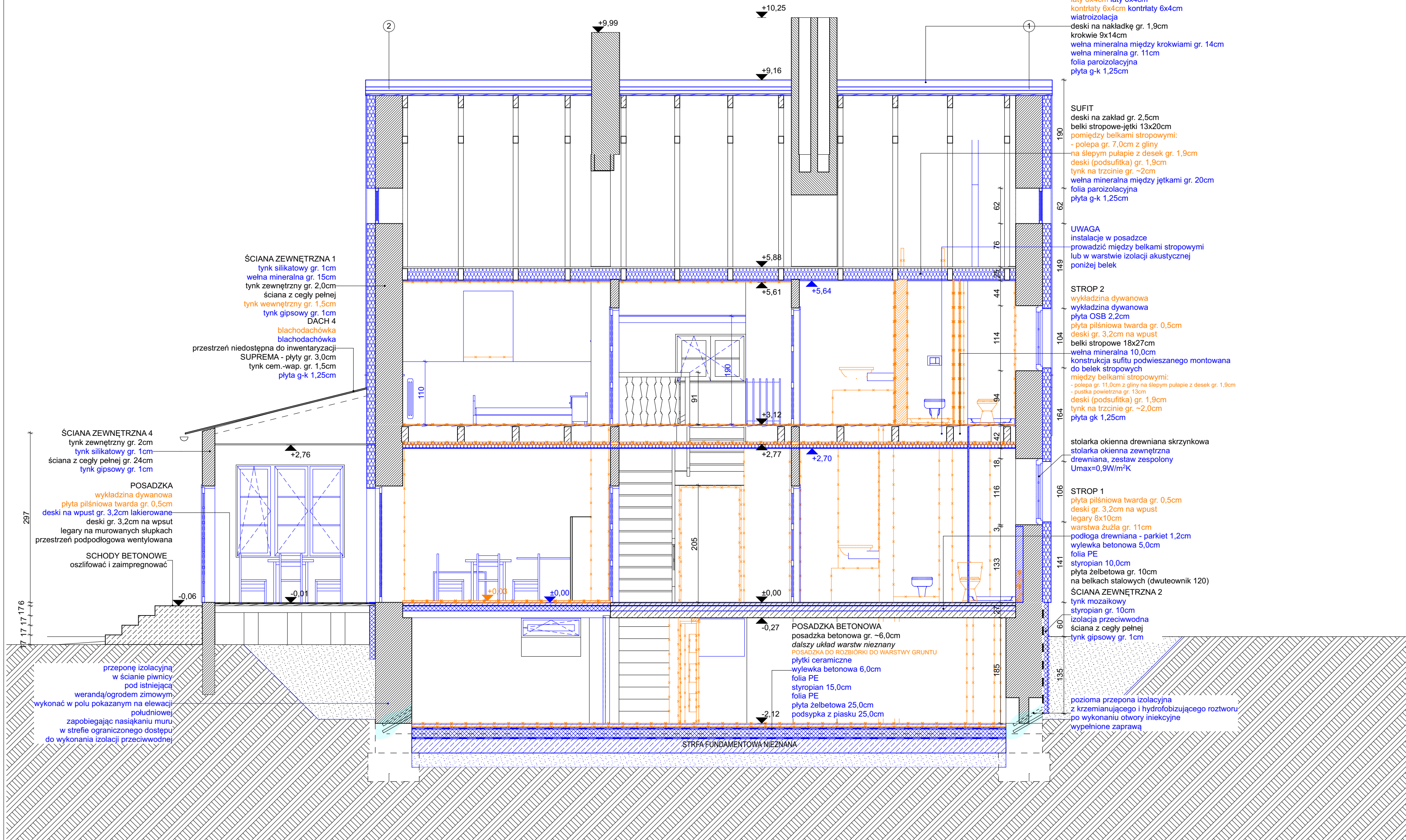
PRZEKROJ A2 - DOCELOWY

1:50
skala

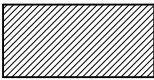
ZGŁOSZENIE
stadium

02.09.2021
data

A.12
numer



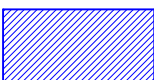
LEGENDA



elementy istniejące zachowywane



elementy istniejące do wyburzenia



elementy projektowane

DACH 1
dachówka ceramiczna dachówka ceramiczna
łaty 6x4cmłaty 6x4cm
kontrłaty 6x4cm kontrłaty 6x4cm
wiatroizolacja
deski na nakładkę gr. 1,9cm
krokwie 9x14cm
wełna mineralna między krokiewiami gr. 14cm
wełna mineralna gr. 11cm
folia paroizolacyjna
płyta g-k 1,25cm

SUFIT
deski na zakład gr. 2,5cm
belki stropowe-jętki 13x20cm
pomiedzy belkami stropowymi:
- polepa gr. 7,0cm z gliny
na ślepym pulapie z desek gr. 1,9cm
deski (podsufitka) gr. 1,9cm
tynk na trzcinie gr. ~2cm
wełna mineralna między jętkami gr. 20cm
folia paroizolacyjna
płyta g-k 1,25cm

UWAGA
instalacje w posadzce
prowadzić między belkami stropowymi
lub w warstwie izolacji akustycznej
poniżej belek

STROP 2
wykładzina dywanowa
wykładzina dywanowa
płyta OSB 2,2cm
płyta pilśniowa twarda gr. 0,5cm
deski gr. 3,2cm na wpust
belki stropowe 18x27cm
wełna mineralna 10,0cm
konstrukcja sufitu podwieszanego montowana
do belek stropowych
między belkami stropowymi:
- polepa gr. 11,0cm z gliny na ślepym pulapie z desek gr. 1,9cm
- pustka powietrzna gr. 13cm
deski (podsufitka) gr. 1,9cm
tynk na trzcinie gr. ~2,0cm
płyta gk 1,25cm

stolarka okienna drewniana skrzynkowa
stolarka okienna zewnętrzna
drewniana, zestaw zespolony
Umax=0,9W/m²K

STROP 1
płyta pilśniowa twarda gr. 0,5cm
deski gr. 3,2cm na wpust
legary 8x10cm
warstwa żużla gr. 11cm
podłoga drewniana - parkiet 1,2cm
wylewka betonowa 5,0cm
folia PE
styropian 10,0cm
płyta żelbetowa gr. 10cm
na belkach stalowych (dwuteowników 120)
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 2
tynk mozaikowy
styropian gr. 10cm
izolacja przeciwwodna
ściana z cegły pełnej
tynk gipsowy gr. 1cm

pozioma przepona izolacyjna
z krzemianującego i hydrofobizującego roztworu
po wykonaniu otworu iniekcyjnego
wypełnione zaprawą

inwestycja:
Przebudowa budynku mieszkalnego Leśny Zakątek, a także
rozbiora budynku gospodarczego i budowa budynku
gospodarczego wraz z infrastrukturą techniczną i
zagospodarowaniem terenu.

Świętajno (Leśny Zakątek) gm. Kowale Oledkie
19-411 Świętajno
c/bręb Szwałk działka nr 31981/3 (fragment)

inwestor:
Nadleśnictwo Czerwony Dwór
Czerwony Dwór 13 gm. Kowale Oledkie
19-411 Świętajno

projektant:
ARCHITEKT PIOTR JAŃSKI
RACŁAWICKA 79/3
53-146 WROCŁAW
piotr.janski@op.pl
tel.515 319 329



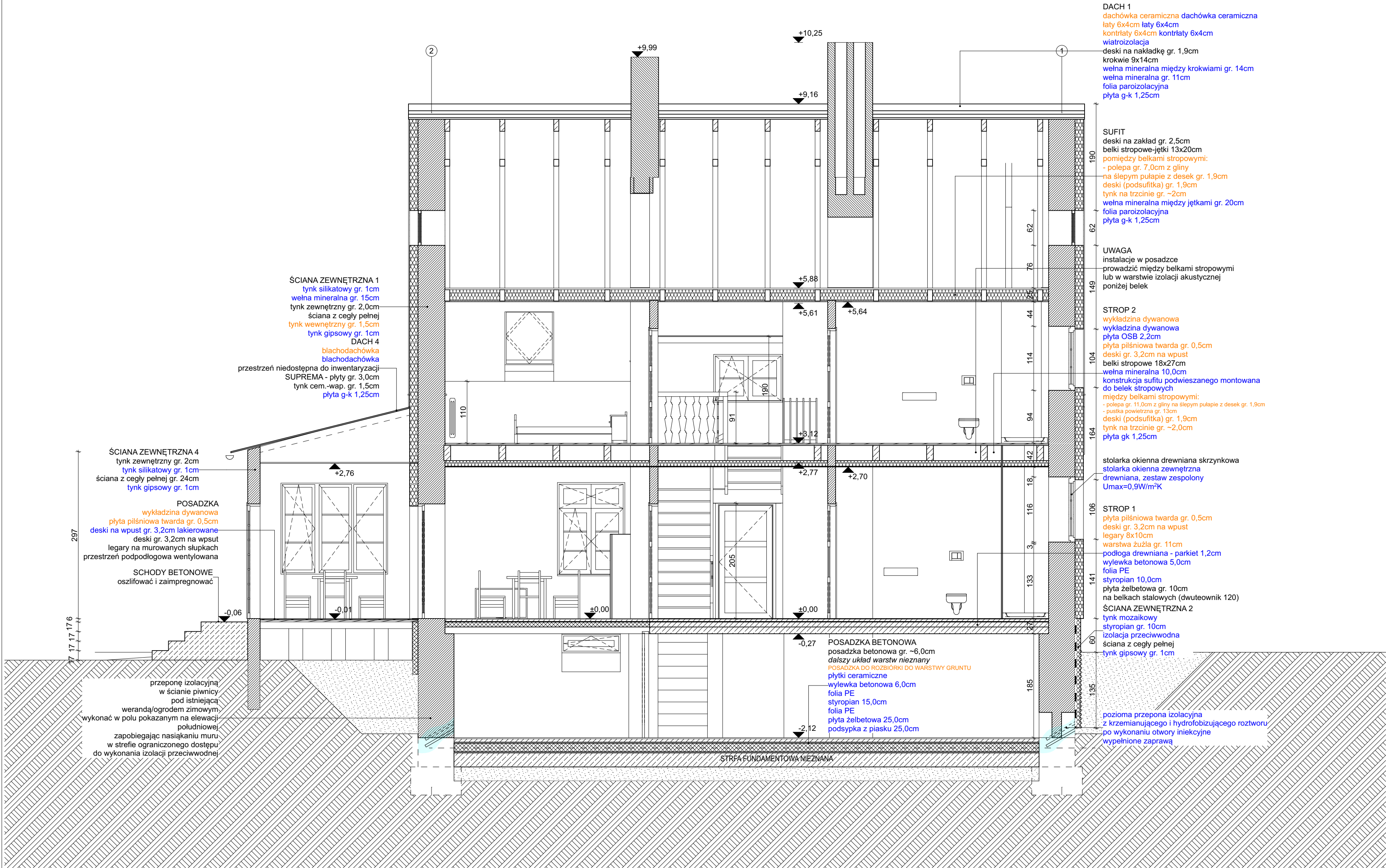
ARCHITEKTURA

projektant:
Piotr Jański
nr uprawnień W/07/2012

KONSTRUKCJA

projektant:
inż Anna Grzęda
nr uprawnień UAN.7342-2/94

PRZEKRÓJ A3 - PRZEBUDOWA		1:50 skala
ZGŁOSZENIE stadium	02.09.2021 data	A.13 numer



DACH 1
dachówka ceramiczna dachówka ceramiczna
łaty 6x4cmłaty 6x4cm
kontrłaty 6x4cm kontrłaty 6x4cm
wiatroizolacja
deski na nakładkę gr. 1,9cm
krokwie 9x14cm
wełna mineralna między krokwiami gr. 14cm
wełna mineralna gr. 11cm
folia paroizolacyjna
płyta g-k 1,25cm

SUFIT
deski na zakład gr. 2,5cm
belki stropowe-jętki 13x20cm
pomiedzy belkami stropowymi:
- polepa gr. 7,0cm z gliny
na ślepym pułapie z desek gr. 1,9cm
deski (podsufitka) gr. 1,9cm
tynk na trzcinie gr. ~2cm
wełna mineralna między jętkami gr. 20cm
folia paroizolacyjna
płyta g-k 1,25cm

UWAGA
instalacje w posadzce
prowadzić między belkami stropowymi
lub w warstwie izolacji akustycznej
poniżej belek

STROP 2
wykładzina dywanowa
wykładzina dywanowa
płyta OSB 2,2cm
płyta pilśniowa twarda gr. 0,5cm
deski gr. 3,2cm na wpust
belki stropowe 18x27cm
wełna mineralna 10,0cm
konstrukcja sufitu podwieszanego montowana
do belek stropowych
między belkami stropowymi:
- polepa gr. 11,0cm z gliny na ślepym pułapie z desek gr. 1,9cm
- pustka powietrzna gr. 13cm
deski (podsufitka) gr. 1,9cm
tynk na trzcinie gr. ~2,0cm
płyta gk 1,25cm

stolarka okienna drewniana skrzynkowa
stolarka okienna zewnętrzna
drewniana, zestaw zespolony
U_{max}=0,9W/m²K

STROP 1
płyta pilśniowa twarda gr. 0,5cm
deski gr. 3,2cm na wpust
legary 8x10cm
warstwa żużla gr. 11cm
podłoga drewniana - parkiet 1,2cm
wylewka betonowa 5,0cm
folia PE
styropian 10,0cm
płyta żelbetowa gr. 10cm
na belkach stalowych (dwuteownik 120)
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 2
tynk mozaikowy
styropian gr. 10cm
izolacja przeciwwodna
ściana z cegły pełnej
tynk gipsowy gr. 1cm

pozioma przepona izolacyjna
z krzemianującego i hydrofobizującego roztworu
po wykonaniu otwory iniekcyjne
wypełnione zaprawą

inwestycja:
Przebudowa budynku mieszkalnego Leśny Zakątek, a także
rozbiora budynku gospodarczego i budowa budynku
gospodarczego wraz z infrastrukturą techniczną i
zagospodarowaniem terenu.

Świętajno (Leśny Zakątek) gm. Kowale Oledkie
19-411 Świętajno
obrub Szwałk działka nr 31981/3 (fragment)

inwestor:
Nadleśnictwo Czerwonny Dwór
Czerwonny Dwór 13 gm. Kowale Oledkie
19-411 Świętajno

projektant:
ARCHITEKT PIOTR JAŃSKI
RACŁAWICKA 79/3
53-146 WROCŁAW
piotr.janski@op.pl
tel.515 319 329



ARCHITEKTURA

projektant:
Piotr Jański
nr uprawnień W/07/2012

KONSTRUKCJA

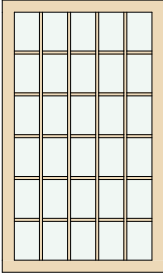
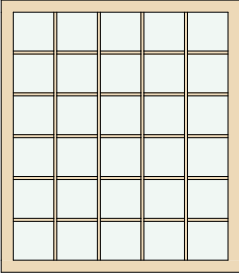
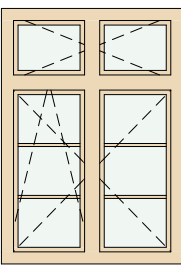
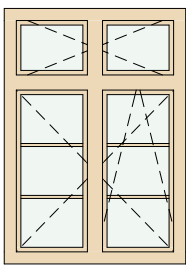
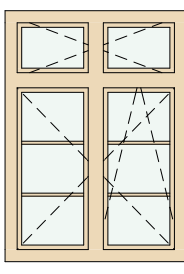
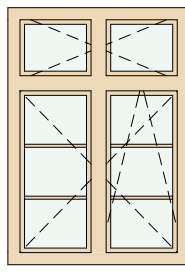
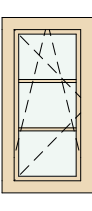
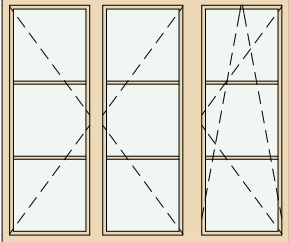
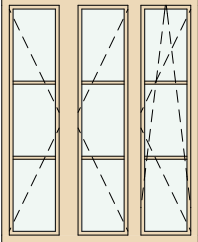
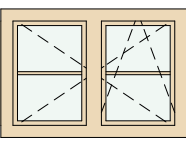
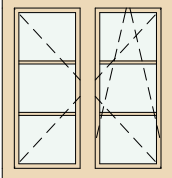
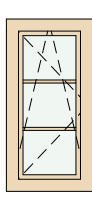
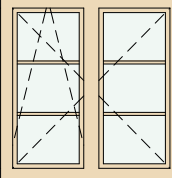
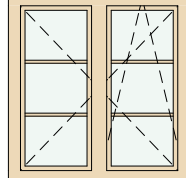
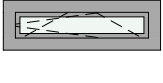
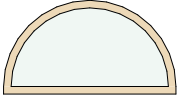
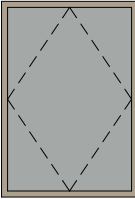
projektant:
inż Anna Grzęda
nr uprawnień UAN.7342-2/94

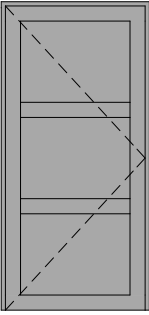
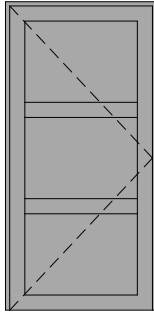
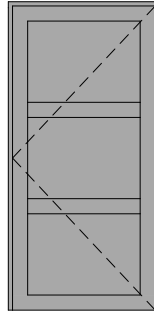
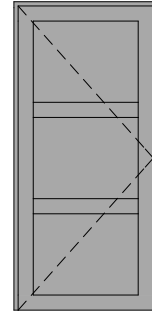
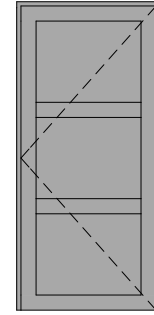
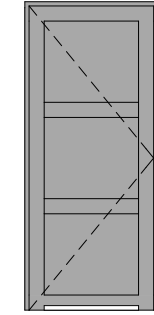
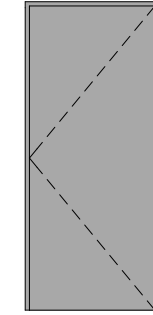
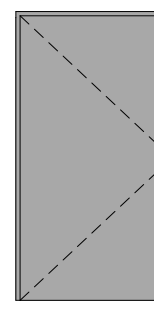
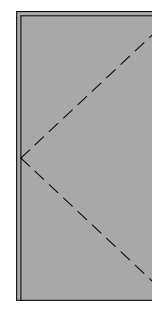
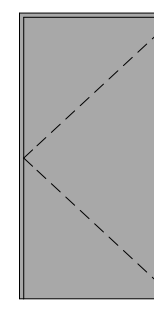
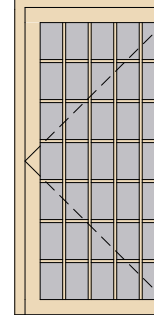
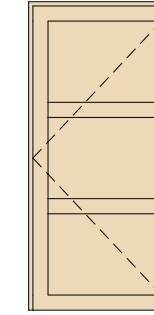
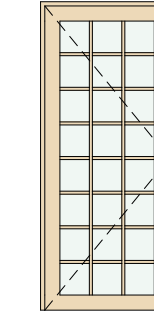
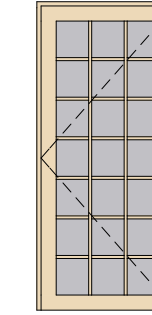
PRZEKROJ A3 - DOCEŁOWY		1:50 skala
ZGŁOSZENIE stadium	02.09.2021 data	A.14 numer



ZGŁOSZENIE	02.09.2021
------------	------------



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ																	
Symbol	OZ1	OZ2	OZ3	OZ3a	OZ4	OZ5	OZ6	OZ7	OZ8	OZ9	OZ10	OZ11	OZ12	OZ13	OZ15	OZ16	OZ17
Widok (od strony zewnętrznej)																	
Ilość	2	2	3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	6	2	4
Wymiary zestawu	107x180	158x180	120x169	120x169	120x166	120x170	60x116	190x162	130x162	123x85	113x122	57x114	120x122	120x125	104x33	114x62	---
Współczynnik przenikania ciepła [W/m2K]	-	-	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	-	-	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,1
Sposób otwierania	stałe	stałe	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	rozwieralno-uchylne	stałe	obrotowe
Rama	drewniana	drewniana	drewniana	drewniana	drewniana	drewniana	drewniana	drewniana	drewniana	drewniana	drewniana	drewniana	drewniana	drewniana	PVC	drewniana	drewniana
Szklenie	szkło bezpieczne klasy P4A	szkło bezpieczne klasy P4A	pakiet trójszybowy	pakiet trójszybowy	pakiet trójszybowy	pakiet trójszybowy	pakiet trójszybowy	pakiet dwuszybowy	pakiet dwuszybowy	pakiet trójszybowy	pakiet trójszybowy	pakiet trójszybowy	pakiet trójszybowy	pakiet trójszybowy	pakiet dwuszybowy	pakiet dwuszybowy	pakiet trójszybowy
Kolor	drewno świerkowe, lakierowane bezbarwnie	drewno świerkowe, lakierowane bezbarwnie	drewno świerkowe, lakierowane bezbarwnie	drewno świerkowe, lakierowane bezbarwnie	drewno świerkowe, lakierowane bezbarwnie	drewno świerkowe, lakierowane bezbarwnie	drewno świerkowe, lakierowane bezbarwnie	drewno świerkowe, lakierowane bezbarwnie	drewno świerkowe, lakierowane bezbarwnie	drewno świerkowe, lakierowane bezbarwnie	drewno świerkowe, lakierowane bezbarwnie	drewno świerkowe, lakierowane bezbarwnie	drewno świerkowe, lakierowane bezbarwnie	drewno świerkowe, lakierowane bezbarwnie	szary	drewno świerkowe, lakierowane bezbarwnie	drewno świerkowe, lakierowane bezbarwnie
Okucia/zawiasy/klamki	-	-	aluminiowe, kolor szary	aluminiowe, kolor szary	aluminiowe, kolor szary	aluminiowe, kolor szary	aluminiowe, kolor szary	aluminiowe, kolor szary	aluminiowe, kolor szary	aluminiowe, kolor szary	aluminiowe, kolor szary	aluminiowe, kolor szary	aluminiowe, kolor szary	aluminiowe, kolor szary	PVC, kolor szary	aluminiowe, kolor szary	aluminiowe, kolor szary
Parapet wewnętrzny	drewniany, w kolorze stolarki, lakierowany bezbarwnie	drewniany, w kolorze stolarki, lakierowany bezbarwnie	drewniany, w kolorze stolarki, lakierowany bezbarwnie	drewniany, w kolorze stolarki, lakierowany bezbarwnie	drewniany, w kolorze stolarki, lakierowany bezbarwnie	drewniany, w kolorze stolarki, lakierowany bezbarwnie	drewniany, w kolorze stolarki, lakierowany bezbarwnie	drewniany, w kolorze stolarki, lakierowany bezbarwnie	drewniany, w kolorze stolarki, lakierowany bezbarwnie	drewniany, w kolorze stolarki, lakierowany bezbarwnie	drewniany, w kolorze stolarki, lakierowany bezbarwnie	drewniany, w kolorze stolarki, lakierowany bezbarwnie	drewniany, w kolorze stolarki, lakierowany bezbarwnie	drewniany, w kolorze stolarki, lakierowany bezbarwnie	drewniany, w kolorze stolarki, lakierowany bezbarwnie	drewniany, w kolorze stolarki, lakierowany bezbarwnie	obudowa wewnętrzna płyta g-k
Podokiennik zewnętrzny	stalowy, stal ocynkowana malowana proszkowo, kolor szary - zabudwa projektowanego ganku, możliwość połączenia ze stolarką DZ1	stalowy, stal ocynkowana malowana proszkowo, kolor szary	stalowy, stal ocynkowana malowana proszkowo, kolor szary	stalowy, stal ocynkowana malowana proszkowo, kolor szary	stalowy, stal ocynkowana malowana proszkowo, kolor szary	stalowy, stal ocynkowana malowana proszkowo, kolor szary	stalowy, stal ocynkowana malowana proszkowo, kolor szary	stalowy, stal ocynkowana malowana proszkowo, kolor szary	stalowy, stal ocynkowana malowana proszkowo, kolor szary	stalowy, stal ocynkowana malowana proszkowo, kolor szary	stalowy, stal ocynkowana malowana proszkowo, kolor szary	stalowy, stal ocynkowana malowana proszkowo, kolor szary	stalowy, stal ocynkowana malowana proszkowo, kolor szary	stalowy, stal ocynkowana malowana proszkowo, kolor szary	stalowy, stal ocynkowana malowana proszkowo, kolor szary	stalowy, stal ocynkowana malowana proszkowo, kolor szary	zewnętrzne wykończenie aluminium kolor szary
Uwagi		- zabudwa projektowanego ganku	- nawiewnik higrosterowalny	- nawiewnik higrosterowalny	- nawiewnik higrosterowalny	- nawiewnik higrosterowalny	- nawiewnik higrosterowalny			- nawiewnik higrosterowalny	- nawiewnik higrosterowalny	- nawiewnik higrosterowalny	- nawiewnik higrosterowalny	- nawiewnik higrosterowalny	- nawiewnik higrosterowalny		- nawiewnik higrosterowalny

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ														
Symbol	DW1	DW2	DW2	DW3	DW3	DW4	DW5	DW6	DW6	DW7	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4
Widok (od strony otwarcia)														
Ilość	1	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Orientacja	L	L	R	L	R	L	R	L	R	R	R	R	L	R
Wymiary zestawu	98x204	100x204	100x204	95x204	95x204	88x204	89x204	106x191	106x191	106x189	116x210	100x204	88x204	94x204
Wymiary w świetle ościeży	90x200	92x200	92x200	87x200	87x200	80x200	81x200	98x187	98x187	98x185	100x202	92x200	80x200	86x200
Współczynnik przenikania ciepła [W/m2K]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,3	-
Ościeżnica	drewniana, regulowana z opaskami 6cm	drewniana, regulowana z opaskami 6cm	drewniana, regulowana z opaskami 6cm	drewniana, regulowana z opaskami 6cm	drewniana, regulowana z opaskami 6cm	drewniana, regulowana z opaskami 6cm	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa	drewniana	drewniana	drewniana	drewniana
Skrzydło	laminat HPL na ramiaku drewnianym wypełniony płytą otworowaną MDF, poszycie z płyty HDF	laminat HPL na ramiaku drewnianym wypełniony płytą otworowaną MDF, poszycie z płyty HDF	laminat HPL na ramiaku drewnianym wypełniony płytą otworowaną MDF, poszycie z płyty HDF	laminat HPL na ramiaku drewnianym wypełniony płytą otworowaną MDF, poszycie z płyty HDF	laminat HPL na ramiaku drewnianym wypełniony płytą otworowaną MDF, poszycie z płyty HDF	laminat HPL na ramiaku drewnianym wypełniony płytą otworowaną MDF, poszycie z płyty HDF	stalowe, malowane proszkowo	stalowe, malowane proszkowo	stalowe, malowane proszkowo	stalowe, malowane proszkowo	drewniane, wypełnione szybą, szkło bezpieczne P4A, układ szprosów zgodnie z rysunkiem stolarki	ramiak drewniany wypełniony materiałem izolacji termicznej wykończone sklejką	drewniane, wypełnione szybą, szkło bezpieczne P4A, układ szprosów zgodnie z rysunkiem stolarki	drewniane, wypełnione szybą, szkło bezpieczne P4A, układ szprosów zgodnie z rysunkiem stolarki
Kolor	szary	szary	szary	szary	szary	szary	szary	szary	szary	szary	drewno świerkowe	drewno świerkowe	drewno świerkowe	drewno świerkowe
Okucia/zawiasy/klamki	ze stali nierdzewnej, obiektowe, kolor szary klamki proste, na rozecie kolor szary	ze stali nierdzewnej, obiektowe, kolor szary klamki proste, na rozecie kolor szary	ze stali nierdzewnej, obiektowe, kolor szary klamki proste, na rozecie kolor szary	ze stali nierdzewnej, obiektowe, kolor szary klamki proste, na rozecie kolor szary	ze stali nierdzewnej, obiektowe, kolor szary klamki proste, na rozecie kolor szary	ze stali nierdzewnej, obiektowe, kolor szary klamki proste, na rozecie kolor szary	ze stali nierdzewnej, obiektowe, kolor szary klamki proste, na rozecie kolor szary	ze stali nierdzewnej, obiektowe, kolor szary klamki proste, na rozecie kolor szary	ze stali nierdzewnej, obiektowe, kolor szary klamki proste, na rozecie kolor szary	ze stali nierdzewnej, obiektowe, kolor szary klamki proste, na rozecie kolor szary	ze stali nierdzewnej, obiektowe, kolor szary klamki proste, na rozecie kolor szary	ze stali nierdzewnej, obiektowe, kolor szary klamki proste, na rozecie kolor szary	ze stali nierdzewnej, obiektowe, kolor szary klamki proste, na rozecie kolor szary	ze stali nierdzewnej, obiektowe, kolor szary klamki proste, na rozecie kolor szary
Uwagi	skrzydło wykonać zgodnie z rysunkiem - rama obwodowa i poprzeczna szer. 10cm dzieląca skrzydło na trzy równe pola	skrzydło wykonać zgodnie z rysunkiem - rama obwodowa i poprzeczna szer. 10cm dzieląca skrzydło na trzy równe pola	skrzydło wykonać zgodnie z rysunkiem - rama obwodowa i poprzeczna szer. 10cm dzieląca skrzydło na trzy równe pola	skrzydło wykonać zgodnie z rysunkiem - rama obwodowa i poprzeczna szer. 10cm dzieląca skrzydło na trzy równe pola	skrzydło wykonać zgodnie z rysunkiem - rama obwodowa i poprzeczna szer. 10cm dzieląca skrzydło na trzy równe pola	skrzydło wykonać zgodnie z rysunkiem - rama obwodowa i poprzeczna szer. 10cm dzieląca skrzydło na trzy równe pola					- zabudwa projektowanego ganku możliwość połączenia ze stolarką OZ1			

inwestycja:

Przebudowa budynku mieszkalnego Leśny Zakątek, a także rozbiórka budynku gospodarczego i budowa budynku gospodarczego wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu.

Świętajno (Leśny Zakątek) gm. Kowale Oleckie
19-411 Świętajno
obrub Szwałk działka nr 31981/3 (fragment)

inwestor:

Nadleśnictwo Czerwony Dwór

Czerwony Dwór 13 gm. Kowale Oleckie
19-411 Świętajno

projektant:

ARCHITEKT PIOTR JAŃSKI

RACŁAWICKA 79/3
53-146 WROCŁAW
piotr.janski@op.pl
tel.515 319 329

ARCHITEKTURA

projektant:

Piotr Jański
nr uprawnień W/07/2012

KONSTRUKCJA

projektant:

inż Anna Grzęda
nr uprawnień UAN.7342-2/94

ZESTAWIENIE STOLARKI		skala
ZGŁOSZENIE stadium	02.09.2021 data	
		A.16 numer