

AB.67W.413.2020.HB



STAROSTA OŁAWSKI
ul. 3 Maja 1
55-200 OŁAWA

Pracownia Projektowa „ABT” 55-200 Oława, ul. Brzeska 26/9 tel. 71-303-36-99 www.abtprojekt.pl e-mail: abt_olawa@o2.pl

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR: NADLEŚNICTWO OŁAWA
Bystrzyca, ul. Lipowa 8
55-200 Oława

PRZEDMIOT OPRACOWANIA: Przebudowa dachu budynku biurowego Nadleśnictwa Oława wraz z posadowieniem trzech masztów flagowych przy budynku oraz montaż podświetlanej tablicy informacyjnej LP a także wewnętrznej linii elektrycznej

KATEGORIA OBIEKTU: XVI

ADRES INWESTYCJI: JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 021504_2 OŁAWA-GMINA
OBRĘB EWIDENCYJNY: Nr 0002, BYSTRZYCA
DZIAŁKA NR 1242/151 AM-2

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Pracownia Projektowa „ABT”
ul. Brzeska 26, 55-200 Oława
tel/fax 71-303-36-99,
e-mail: abt_olawa@o2.pl, www.abtprojekt.pl

AUTOR PROJEKTU : inż. Tomasz Butwicki

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH

Na podstawie art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo Budowlane (Dz. U. Z 2019 r. Poz.1186 z późn. zm.)
OŚWIADCZAMY, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANCI :

<p><i>T. Butwicki</i> 30-09-2020 PROJEKTANT GŁÓWNY Branża konstrukcja inż. Tomasz Butwicki upr. nr 124/DOŚ/03</p> <p>inż. TOMASZ BUTWICKI uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej UPR BUD nr ew 124/DOŚ/03</p>	<p>SPRAWDZAJĄCY Branża konstrukcja mgr inż. Jerzy Pawlak upr. nr 35/DOŚ/05 30-09-2020</p> <p><i>J. Pawlak</i> mgr inż. JERZY PAWLAK uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej UPR BUD nr ew 35/DOŚ/05</p>
<p><i>K. Lannik</i> 30-09-2020 PROJEKTANT Branża architektura mgr inż. arch. Krzysztof Lannik upr. n° 03/02/OOIA</p> <p>mgr inż. Architekt Krzysztof LANNIK Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid.: 03/02/OOIA</p>	<p>SPRAWDZAJĄCY Branża architektura 30-09-2020 mgr inż. arch. Grażyna Rajewska upr. nr 04/04/OOIA</p> <p><i>G. Rajewska</i> mgr inż. arch. Grażyna Rajewska Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej przy zabudawkach nieruchomości Nr ewid.: 04/04/OOIA. Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewid.: 2/DOŚ/06 56-400 Olesnica, ul. Wileńska 3A/2</p>
<p>ROMAN JAWORSKI mgr inż. elektryk 30-09-2020 Upr. projektowa nr 274/79 WBPP kier. bud. i robót w spec. instalacji i lin. nier. w zakresie instal. elektr. Upr. nr 25/86/OW</p> <p><i>R. Jaworski</i></p>	<p>mgr inż. Zbigniew Kowalik 30-09-2020 Uprawnienia budowlane do projektowania w spec. instalacji i lin. inżyn. w zakresie instalacji elektrycznych Nr 155/77/Wrm DOŚ/IE/3113/01</p> <p><i>Z. Kowalik</i></p>

OŁAWA – MARZEC 2020 roku

EGZEMPLARZ NR 2

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:

1. Projekt zagospodarowania terenu	str.3
Opis do projektu zagospodarowania terenu	
Rys. nr 1 – Projekt zagospodarowania terenu	
Rys. nr 1a - Usytuowanie masztów i tablicy informacyjnej	
2. Załączniki	
Nr 1 - Uprawnienia projektantów	str.11
Nr 2 - Opinia konserwatorska	str.28
3. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str.29
4. Część architektoniczno - budowlana – karta tytułowa	str.33
- Opis techniczny	str.34
- Część rysunkowa	str.39
INWENTARYZACJA:	
Rys. nr 1I – Plan sytuacyjny - inwentaryzacja	
Rys. nr 2I – Rzut połaci dachowej – inwentaryzacja	
Rys. nr 3I – Elewacja frontowa – inwentaryzacja	
Rys. nr 4I – Elewacja boczna – inwentaryzacja	
Rys. nr 5I – Elewacja tylna – inwentaryzacja	
Rys. nr 6I – Elewacja boczna - inwentaryzacja	
PROJEKT	
Rys. nr 2 – Rzut połaci dachowej	
Rys. nr 3 – Elewacja frontowa	
Rys. nr 4 – Elewacja boczna	
Rys. nr 5 – Elewacja tylna	
Rys. nr 6 – Elewacja boczna	
Rys. nr 1K – Fundament pod maszty flagowe oraz tablicę informacyjną	
5. Karta techniczna masztów flagowych	str.51

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR : Nadleśnictwo Oława
Bystrzyca ul. Lipowa 8
55-200 Oława

PRZEDMIOT OPRACOWANIA: Przebudowa dachu budynku biurowego Nadleśnictwa Oława
wraz z posadowieniem trzech masztów flagowych przy budynku
oraz montaż podświetlanej tablicy informacyjnej LP a także
wewnętrznej linii elektrycznej

ADRES INWESTYCJI: JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:
021504_2, OŁAWA - GMINA
OBRĘB EWIDENCYJNY: Nr 0002, BYSTRZYCA
DZIAŁKA NR 1242/151 AM-2
ul. Lipowa 8

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Pracownia Projektowa „ABT”
ul. Brzeska 26, 55-200 Oława
Tel. 71-303-36-99,
www.abtprojekt.pl, e-mail: abt_olawa@o2.pl

AUTOR PROJEKTU: inż. Tomasz Butwicki
upr. bud. nr ew. 124/DOS/03

inż. TOMASZ BUTWICKI
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń
w szczególności konstruktoryjno-budowlanej
oraz do projektowania w ogólnym zakresie
w specjalności architektonicznej
UPR BUD nr ew 124/DOS/03

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.0. Podstawa i przedmiot opracowania

1.1. Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem.
- Pełnomocnictwa.
- Oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością.
- Inwentaryzacja budowlana.
- Projekt przebudowy dachu.

1.2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest przebudowa dachu budynku biurowego Nadleśnictwa Olawa wraz z posadowieniem trzech masztów flagowych przy budynku oraz montaż podświetlanej tablicy informacyjnej LP także wewnętrznej linii elektrycznej WLE.

2. Bilans terenu

- Powierzchnia działki 1242/151 - 3418,00m²
- Powierzchnia zabudowy istniejąca łącznie - 782,40 m² (bez zmian)
- Powierzchnia biologicznie czynna istniejąca - 1076,67 m² (bez zmian)
- Powierzchnia utwardzona istniejąca - 1558,92 m² (bez zmian)

3. Dane o terenie oraz zgodność inwestycji z MPZP

Działka inwestycji znajduje się w terenie oznaczonym w MPZP wsi Bystrzyca symbolem RLU0.2 jako teren obsługi produkcji w gospodarstwach leśnych - **istniejący budynek spełnia założenia MPZP**

Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym linie zabudowy.

Gabaryty obiektów i wskaźniki intensywności zabudowy - projektowana przebudowa nie zmienia gabarytów budynków i spełnia założenia z §27 MPZP;

Inwestycja znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej „B” i „K”.

- przebudowa polegająca na zmianie pokrycia dachu z blachodachówki na dachówkę ceramiczną matową w kolorze ceglonym;
- Zaprojektowano 3 maszty flagowe wolnostojące nie związane z urządzeniem przekaźnikowymi telekomunikacji
- inwestycja spełnia założenia §11ust. 3 pkt.13 b i §11 ust. 4 pkt 8 MPZP;
- Zaprojektowana tablica informacyjna - spełnia §11 ust. 3 pkt. 14 MPZP.

4. Dane o terenie

Przedmiotowa działka położona jest w obrębie ewidencyjnym Nr 0002, BYSTRZYCA, w jednostce ewidencyjnej 021504_2, OŁAWA - GMINA , na działce nr 1242/151 AM-2, przy ul. Lipowej 8.

Jest to działka zagospodarowana, na planie wieloboku. Teren lokalizacji obiektu na działce o rzędnych terenu 136,26 – 137,96m n.p.m.

Zgodnie z MPZP działka leży na terenie oznaczonym w MPZP symbolem RLU0.2 o przeznaczeniu podstawowym – tereny obsługi produkcji w gospodarstwach leśnych.

4.1. Opinia geotechniczna

Zgodnie z rozporządzeniem MTBiGM z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawienia obiektów budowlanych. (Dz. U. z 2012r., poz. nr 463) na podstawie wykonanych odkrywek stwierdzono, że na rozpatrywanym terenie występują proste warunki gruntowe. Obiekt zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej.

Założony w Projekcie Budowlanym sposób posadawienia dostosowany jest do istniejących warunków gruntowych. W przypadku stwierdzenia zasadniczych i niekorzystnych dla obiektu różnic parametrów geotechnicznych gruntów należy w porozumieniu z projektantem i kierownikiem budowy przyjąć i ustalić zmianę posadawienia i konstrukcji fundamentów.

5. Ochrona konserwatorska

Teren jest objęty ochroną na podstawie art.7 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 roku (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.). Na dane zamierzenie uzyskano opinię Dolnośląskiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu - załącznik do dokumentacji. Zalecenia konserwatora zastosowano w projekcie budowlanym.

Projektowana przebudowa dachu została zaopiniowana pozytywnie. Dach zyska nowe pokrycie jako dachówkę ceramiczną matową w kolorze ceglonym.

Montaż masztów przed budynkiem został zaopiniowany pozytywnie.

Montaż podświetlonej tablicy informacyjnej na elewacji przedłożony w koncepcji projektowej został zaopiniowany negatywnie, więc wprowadzono w projekcie zmiany polegające na montażu tablicy na słupach przed budynkiem.

Ze względu na niewielki zakres prac na tym etapie nie warunkuje się konieczności prowadzenia badań archeologicznych. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych obiektów nieruchomych bądź ruchomych zabytków archeologicznych (lub przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami) Inwestor zobowiązany jest wstrzymać wszelkie prace mogące uszkodzić i zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot, miejsce jego odkrycia oraz niezwłocznie powiadomić Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Wówczas wymagane będzie przeprowadzenie badań archeologicznych, przez uprawnionego archeologa, za pozwoleniem konserwatorskim. Wszelkie odkryte przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome, nawiązania kulturowe podlegają ochronie w myśl przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

6. Ustalenia dotyczące terenów szkód górniczych, zagrożonych powodzią, osuwisk

Działka nie znajduje się na terenie górniczym i tym samym obszar ten nie jest narażony na szkodliwe wpływy robót górniczych zakładu górnictwa, w tym na osuwanie się mas ziemnych. Teren nie jest położony między linią brzegową, a wałem przeciwpowodziowym lub naturalnym wysokim brzegiem, nie jest też wyspą lub przymuliskiem. W związku z tym stwierdza się, że teren nie leży w obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią, nie jest terenem górniczym, ani też osuwiskiem.

6. Zagospodarowanie terenu istniejące i projektowane:

6.1. Na istniejące zagospodarowanie terenu składa się:

- Istniejący budynek biurowy,
- Istniejący budynek warsztatowy ,

- Istniejący budynek administracyjno – biurowy;
- Zbiornik paliwa,
- Istniejąca wiata garażowa drewniana.
- Przyłącze wodociągowe – istniejące.
- Przyłącze kanalizacyjne – istniejące.
- Przyłącze elektroenergetyczne – istniejące.
- Przyłącze kanalizacji deszczowej – istniejące.
- Pojemniki na odpadki stałe – istniejące.
- Powierzchnia utwardzona – istniejąca.
- Teren obsiany roślinnością w postaci zieleni urządzonej – istniejący.

6.2. Projektowane elementy zagospodarowania terenu:

- Maszty flagowe o wysokości 7,0m w ilości 3 sztuki posadwione w odległościach 6,30 m, 6,75m i 7,15m od granicy działki z działką nr 1241dr i 14,60m od granicy z działką nr 340/2dr;
- Tablica podświetlana w odległości 7,50m od budynku biurowego posadowiona od strony elewacji frontowej budynku biurowego oraz położona w odległości 6,30m od dz. drogowej nr 340/2dr ;
- Wewnętrzna linia elektryczna – od istniejącego złącza kablowego znajdującego się w budynku biurowym poprowadzona jak na zagospodarowaniu terenu do tablicy informacyjnej podświetlanej kablem YKY 4x2,5 mm²;

7. Zagrożenie dla zdrowia użytkowników

Planowana przebudowa dachu wraz z montażem masztów i tablicy informacyjnej nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników, nie wpływa negatywnie na otoczenie, nie pozbawia światła sąsiednich nieruchomości, nie pozbawia dostępu do drogi publicznej, nie pozbawia sąsiednich działek możliwości korzystania z wody i energii elektrycznej. Planowane zamierzenie nie emituje żadnych hałasów ani wibracji, nie zanieczyszcza powietrza, wody i gleby.

Nie wpływa negatywnie na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne.

8. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania przebudowy nie wykracza poza granice działki nr 1242/151 AM-2, obręb ewidencyjny Nr 0002, BYSTRZYCA, jedn. ewid. 021504_2, OŁAWA - GMINA, ul. Lipowa 8.

Nr ewidencyjny działki	Podstawa formalno – prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem	Uwagi
dz. nr 1242/151	<p>Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. Z 2019r. Poz. 1186 z późn. zm.)</p> <p>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019. poz.1065)</p>	<p>Planowana przebudowa nie pozbawia dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi sąsiednich działek– brak oddziaływania</p> <p>Zacienienie nie oddziałuje na działki sąsiednie</p> <p>Nie przewiduje się miejsc postojowych - brak oddziaływania</p> <p>Istniejące miejsce gromadzenia odpadów stałych - brak oddziaływania</p> <p>Istniejące studnie na działce - brak oddziaływania</p> <p>Nie przewiduje się budowy bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe – brak oddziaływania</p> <p>Na terenie działki nie przewiduje się placu zabaw dla dzieci - brak oddziaływania</p> <p>Brak oddziaływania budynku na budynek drewniany względem działek sąsiednich</p> <p>Brak oddziaływania budynku na budynek murowany względem działek sąsiednich.</p>
dz. nr 1242/151	Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U z 2015 r poz. 460) , art.1	Planowana przebudowa nie pozbawia dostępu do drogi publicznej sąsiednich działek– brak oddziaływania
dz. nr 1242/151	Ustawa z dnia 7 czerwca 2001r. O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. Z 2006r, nr 123, poz.858, ze zmianami)	Planowana przebudowa nie pozbawia sąsiednich działek możliwości korzystania z wody oraz kanalizacji - brak oddziaływania
dz. nr 1242/151	Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (Dz.U. Z dnia 2012r, poz.1059, ze zmianami), Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 23 lipca 2007r. W sprawie szczegółowych zasad i trybu wprowadzenia ograniczeń w sprzedaży paliw stałych oraz w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej lub ciepła (Dz.U. Z 2007r. Nr 133, poz.924)	Planowana przebudowa nie pozbawia sąsiednich działek możliwości korzystania z energii elektrycznej i ciepłej - brak oddziaływania
dz. nr 1242/151	Ustawa z dnia 16lipca 2004r – Prawo telekomunikacyjne (Dz.U. Z 2014r, poz.243, ze zmianami)	Planowana przebudowa nie pozbawia sąsiednich działek możliwości korzystania ze środków łączności- brak oddziaływania
dz. nr 1242/151	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Z 2013r. Poz.1232, ze zmianami)	Planowana przebudowa nie wprowadza bezpośrednio lub pośrednio do powietrza, wody, gleby lub ziemi emisji energii, takich jak hałas, wibracje lub pola elektroenergetyczne ponad wielkość dopuszczoną - brak oddziaływania
dz. nr 1242/151	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007r. W sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Z 2007r. Nr 93, poz.623)	Planowana przebudowa przestrzega wymagań warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej w zakresie jej zabezpieczenia przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez instalacje lub sieci wchodzące w skład planowanej inwestycji- brak oddziaływania
dz. nr 1242/151	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r. W sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz.U. Nr 192, poz.1883)	Planowana przebudowa nie emituje pól elektromagnetycznych niż określone w rozporządzeniu - brak oddziaływania
dz. nr 1242/151	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpień 2012r. W sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu	Planowana przebudowa nie wpływa na jakość powietrza i pozwala na utrzymanie w nim poziomów substancji poniżej dopuszczonych dla nich poziomów - brak oddziaływania
dz. nr 1242/151	Ustawa z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012r. Poz. 145, ze zmianami)	Planowana przebudowa nie wpływa na jakość wody - brak oddziaływania

dz. nr 1242/151	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002r. W sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz.U. z 2002r, nr 165, poz.1359)	Planowana przebudowa nie pogarsza jakości gleby - brak oddziaływania
dz. nr 1242/151	Ustawa z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne(Dz.U.z 2015r, poz.469) zgodnie z art.29, w nawiązaniu do art.9 ust.2	Planowana przebudowa nie zmienia stan wody w gruncie, a zwłaszcza odpływu znajdującej się na jego gruncie wody opadowej, ani kierunku odpływu ze źródeł – ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Nie odprowadza wód oraz ścieków na grunty sąsiednie - brak oddziaływania

Opracował:

inż. TOMASZ BUTWICKI
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
oraz do projektowania w ogólnym zakresie
w specjalności architektonicznej
UPR BUD nr ew 124/DOŚ/03

HARY
mgr inż. Hubert Chudzik
55-200 OŁAWA ul. Młyńska 40
NIP 912-176-34-40; Regon: 020831004
tel. 600-212-589

Województwo: dolnośląskie
Powiat: oławski
Jednostka ewidencyjna: 021504_2 Oława
Obręb: 021504_2.0002 Bystrzyca
Arkusz: 2
Działka: 1242/151

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Sekcje mapy: 6.145.15.14.3.4; 6.145.15.14.3.2; 6.145.15.14.4.3; 6.145.15.14.4.1

Układ wsp. płaskich PL-2000/6 (18°)

Układ odniesienia: PL-ETRF'89, ep. 1992,0, Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

ID: GK.6640.506.2020

Nie wyklucza się istnienia niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w zasobach PODGiK
Mapa została wykonana bez ustalania obciążeń służebnościami gruntowymi

mgr inż. Zdzisław Chudzik
GEODETA UPRAWNIONY
Uprawnienie G.H.G.I.K. nr 4276
55-200 OŁAWA
tel. 603-910-313

31.03.2020

LEGENDA:

Zgodnie z MPZP, Uchwała nr XLIV/272/2017, z dnia z dnia 26.09.2017r.

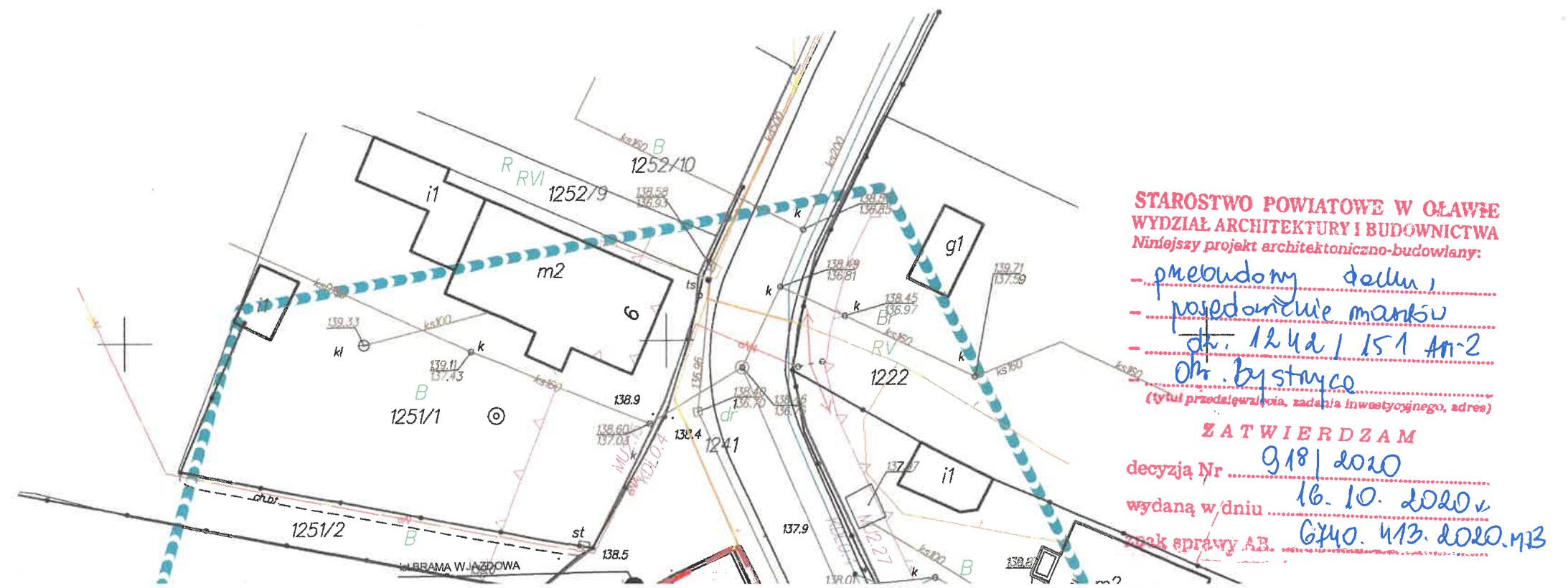
- nieprzekraczalne linie zabudowy
- linie rozgraniczające (obowiązujące) obszary o różnym przeznaczeniu w MPZP
- linie rozgraniczające (orientacyjne) obszary o różnym przeznaczeniu w MPZP

RL0.2 - tereny obsługi produkcji w gospodarstwach leśnych

MU.15
MU.27 - tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej
MU.13
MU.14

KDL.4 - tereny komunikacyjne klasy lokalnej
KDL.7

Pobrano i skopiowano ten dokument z portalu spracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA OŁAWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0215.2020.721
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2020-04-01
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY Natalia Vołnowieźnik hłopaś NACZELNIK Wydział Geodezji i Kartografii Powiatowego Centrum Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

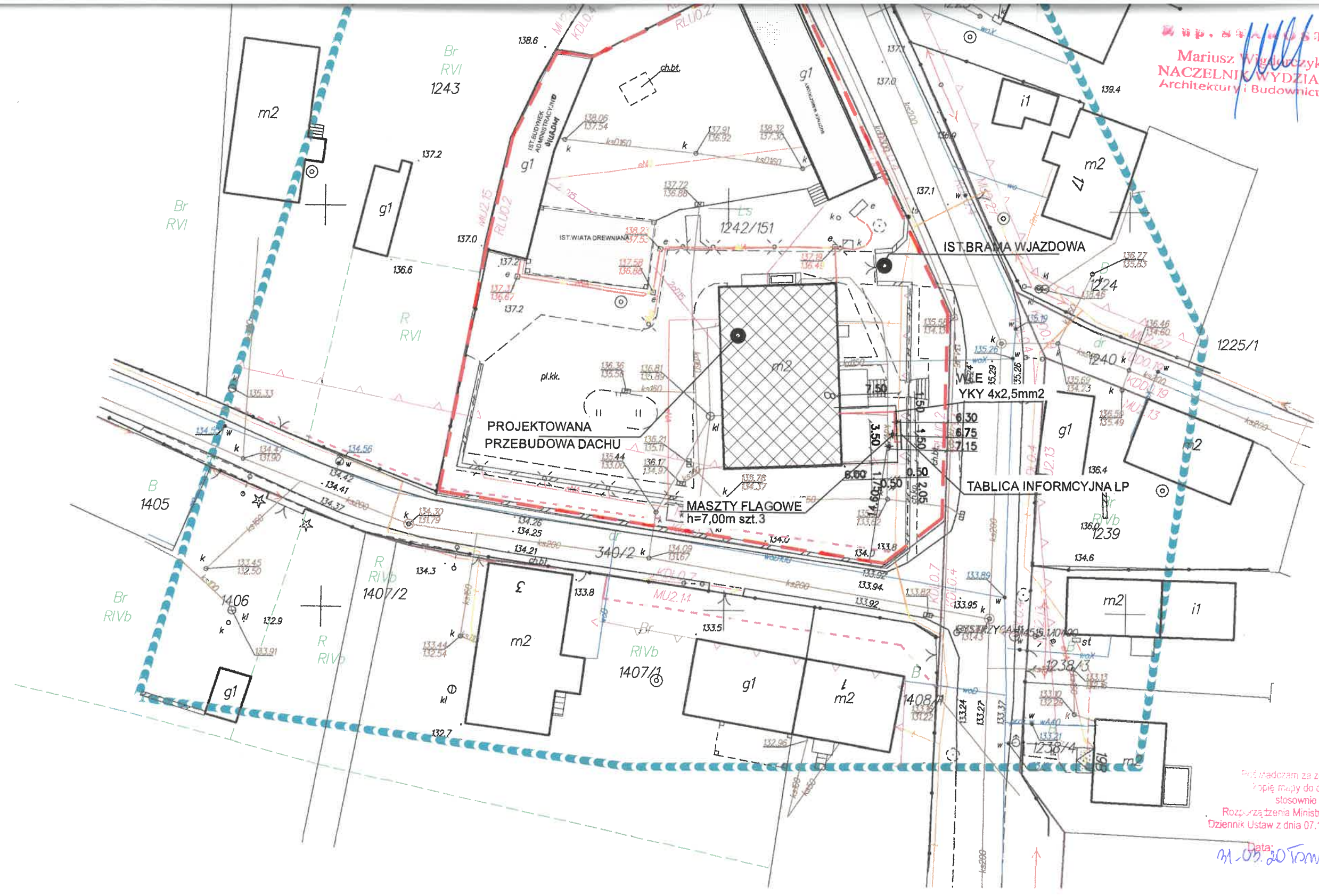


STAROSTWO POWIATOWE W OŁAWIE
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
Niniejszy projekt architektoniczno-budowlany:

- przebudowy domu,
 - posiedzenie mankw
 - dk. 124d/151 Am-2
 - obr. bystrzyca
- (tytuł przedawczy, zadanie inwestycyjne, adres)

ZATWIERDZAM
decyzją Nr 918/2020
wydaną w dniu 16.10.2020r
znak sprawy AB. 6140.413.2020.113

Mariusz Władarczyk
NACZELNIK WYDZIAŁU
Architektury i Budownictwa



Proszę uważać za zgodność z oryginałem
 Kopię mapy do celów projektowych
 stosownie do wymogów
 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju
 Dziennik Ustaw z dnia 07.10.2015r. Poz 1554, §8 ust. 1
 Data: 31.09.20 Tomasz Butwicki Projektant:

BILANS TERENU

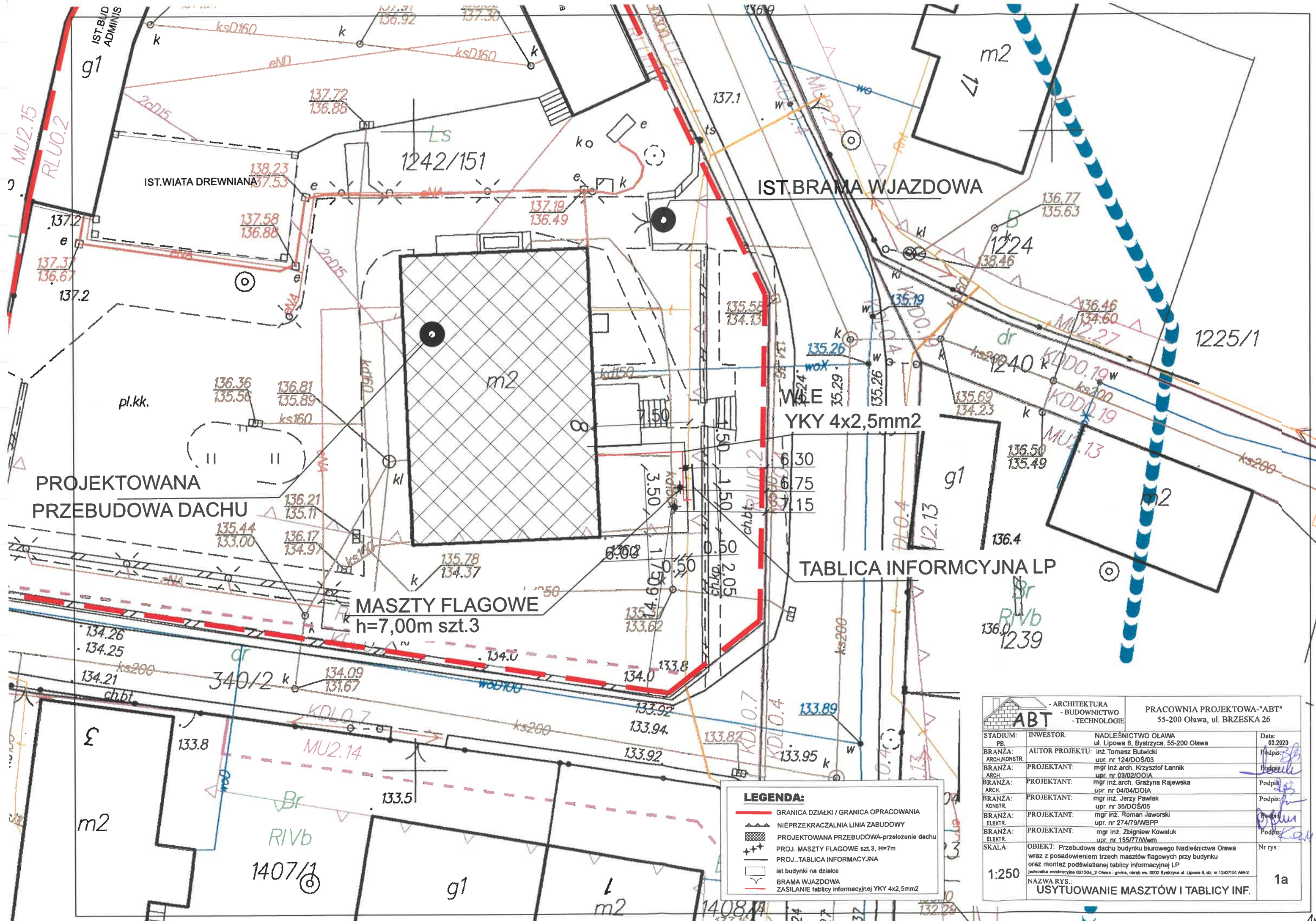
POWIERZCHNIA DZIAŁKI :	- 3418,00m²
- POW. ist. ZABUDOWY	- 782,4m ² /BEZ ZMIAN/
- POW. ist. UTWARDZONA	- BEZ ZMIAN
- POW. ist. ZIELENI URZĄDZONEJ	- BEZ ZMIAN

LEGENDA:

- GRANICA DZIAŁKI / GRANICA OPRACOWANIA
- NIEPRZEKRACZALNIA LINIA ZABUDOWY
- PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA-przełożenie dachu
- + PROJ. MASZTY FLAGOWE szt.3, H=7m
- PROJ. TABLICA INFORMACYJNA
- ist.budynki na działce
- BRAMA WJAZDOWA
- ZASILANIE tablicy informacyjnej YKY 4x2,5mm²

ABT - ARCHITEKTURA - BUDOWNICTWO - TECHNOLOGIE		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26	
STADIUM: PB.	INWESTOR: NADLEŚNICTWO OŁAWA ul. Lipowa 8, Bystrzyca, 55-200 Oława	Data: 03.2020	
BRANŻA: ARCH.KONSTR.	AUTOR PROJEKTU: inż. Tomasz Butwicki upr. nr 124/DOŚ/03	Podpis: <i>T. Butwicki</i>	
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Łanicki upr. nr 03/02/DOJA	Podpis: <i>K. Łanicki</i>	
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Grażyna Rajewska upr. nr 04/04/DOJA	Podpis: <i>G. Rajewska</i>	
BRANŻA: KONSTR.	PROJEKTANT: mgr inż. Jerzy Pawlak upr. nr 35/DOŚ/05	Podpis: <i>J. Pawlak</i>	
BRANŻA: ELEKTR.	PROJEKTANT: mgr inż. Roman Jaworski upr. nr 274/79/WBPP	Podpis: <i>R. Jaworski</i>	
BRANŻA: ELEKTR.	PROJEKTANT: mgr inż. Zbigniew Kowaluk upr. nr 155/77/Wwm	Podpis: <i>Z. Kowaluk</i>	
SKALA: 1:500	OBJEKT: Przebudowa dachu budynku biurowego Nadleśnictwa Oława wraz z posadowieniem trzech masztów flagowych przy budynku oraz montaż podświetlanej tablicy informacyjnej LP jednostka ewidencyjna 021504_2 Oława - gmina, obręb ew. 0002 Bystrzyca ul. Lipowa 8, dz. nr 1242/151 AM-2	Nr rys.: 1	
NAZWA RYS.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			

6457500
 5647150



PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA DACHU

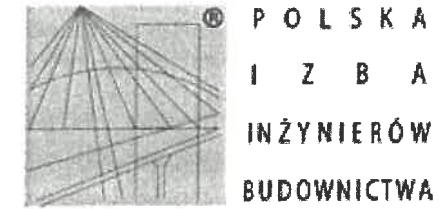
MASZTY FLAGOWE h=7,00m szt.3

YKY 4x2,5mm²

TABLICA INFORMACYJNA LP

- LEGENDA:**
- GRANICA DZIAŁKI / GRANICA OPRACOWANIA
 - NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
 - PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA-przełożenie dachu
 - ++ PROJ. MASZTY FLAGOWE szt.3, H=7m
 - PROJ. TABLICA INFORMACYJNA
 - ist. budynki na działce
 - BRAMA WJAZDOWA
 - ZASILANIE tablicy informacyjnej YKY 4x2,5mm²

- ARCHITEKTURA - BUDOWNICTWO - TECHNOLOGIE		PRACOWNIA PROJEKTOWA-"ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26	
STADIUM: PB	INWESTOR: NADLEŚNICTWO OŁAWA ul. Lipowa 8, Bystrzyca, 55-200 Oława	Data: 03.2020	
BRANŻA: ARCH./KONSTR.	AUTOR PROJEKTU: inż. Tomasz Butwicki upr. nr 124/DOŚ/03	Podpis: <i>[Signature]</i>	
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Łanicki upr. nr 03/02/DOIA	Podpis: <i>[Signature]</i>	
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Grażyna Rajewska upr. nr 04/04/DOIA	Podpis: <i>[Signature]</i>	
BRANŻA: KONSTR.	PROJEKTANT: mgr inż. Jerzy Pawlak upr. nr 35/DOŚ/05	Podpis: <i>[Signature]</i>	
BRANŻA: ELEKTR.	PROJEKTANT: mgr inż. Roman Jaworski upr. nr 274/79/WBPP	Podpis: <i>[Signature]</i>	
BRANŻA: ELEKTR.	PROJEKTANT: mgr inż. Zbigniew Kowaluk upr. nr 155/77/Wwm	Podpis: <i>[Signature]</i>	
SKALA: 1:250	OBIEKT: Przebudowa dachu budynku biurowego Nadleśnictwa Oława wraz z posadowieniem trzech masztów flagowych przy budynku oraz montaż podświetlanej tablicy informacyjnej LP		Nr rys.: 1a
NAZWA RYS.: USYTUOWANIE MASZTÓW I TABLICY INF.			



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-693-LMK-LEI *

Pan Tomasz Butwicki o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0089/04
adres zamieszkania pl. Szymanowskiego 8/10, 55-200 Oława
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-02-01 do 2021-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-30 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

ZAŁĄCZNIK NR 1

Wrocław, 18 grudnia 2003 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB
n a d a j e
Panu

Tomasz Butwicki
inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 5 września 1972 r. w Oławie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 124/DOŚ/03

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
oraz do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 9/OKK/03 z dnia 18 grudnia 2003 r. stwierdziła, że Pan Tomasz Butwicki posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej.

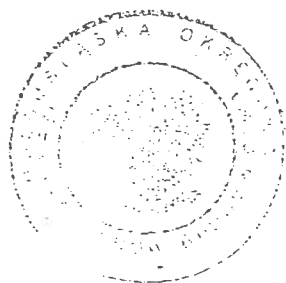
Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Butwicki
Ul. Szymanowskiego 8/10
55-200 Oława
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor,
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplński

3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk

Pan Tomasz Butwiński jest upoważniony

- I. W specjalności **konstrukcyjno-budowlanej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1,2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a i ust. 3b w/w rozporządzenia MGPIB, - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do projektowania i kierowania robotami budowlanymi przy wykonywaniu:

- a) dróg wewnętrznych,
- b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoiu statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoiu statków powietrznych na terenie lotnisk,
- e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
- f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
- g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
- h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
- i) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej.

- II. W specjalności architektonicznej – na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane – do:
- projektowania i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **w ograniczonym zakresie.**

Zgodnie z § 5 ust. 1 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, - niniejsze uprawnienia w specjalności architektonicznej, stanowią podstawę do projektowania budynków mieszkalnych jednorodzinnych i inwentarskich na terenach budownictwa zagrodowego oraz gospodarczych i składowych o kubaturze do 1000 m³, a także sporządzania projektów zagospodarowania działki, związanych z realizacją tych obiektów.

- III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

DOLNOŚLASKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

14/12/2017 r.
Tomasz Butwiński



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Krzysztof Adam Łannik

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **03/02/OOIA**, jest wpisany na listę członków Opolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **OP-0105**.

Członek czynny od: 19-03-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-01-2020 r. Opole.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Kamila Wilk, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

OP-0105-19D8-ACBD-46B6-FD85

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Krzysztof Adam Łannik

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **03/02/OOIA**, jest wpisany na listę członków Opolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **OP-0105**.

Członek czynny od: 19-03-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-07-2020 r. Opole.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Jakub Tomiczek, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

OP-0105-2C78-64D2-6218-D127

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

OPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OOIA-OKK/7131/03/02/19/03

Opole, dnia 24 stycznia 2003 r.

DECYZJA
W SPRAWIE NADANIA UPRAWNIENI BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami) art. 11, art. 8 pkt 4 i art. 24 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami) i Uchwałą nr U-10-02 Krajowej Rady Izby Architektów dnia 24 maja 2002 r w sprawie regulaminu postępowania kwalifikacyjnego w związku z nadaniem uprawnień budowlanych i tytułu rzeczoznawcy budowlanego oraz art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami), i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami).

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA OPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW
NADAJE

Panu Krzysztofowi Adamowi Łannikowi
magistrowi inżynierowi architektowi
urodzonemu dnia 29 stycznia 1968 roku w Kędzierzynie-Koźlu

uprawnienia budowlane
nr ewidencyjny 03/02/OOIA
do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej


Uzasadnienie:

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Opolskiej Okręgowej Izby Architektów stwierdziła, że Pan mgr inż. arch. Krzysztof Adam Łannik, posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał(a) pozytywny wynik z egzaminu na uprawnienia budowlane przed Zespołem Egzaminacyjnym powołanym przez Okręgową Komisję Kwalifikacyjną Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów.

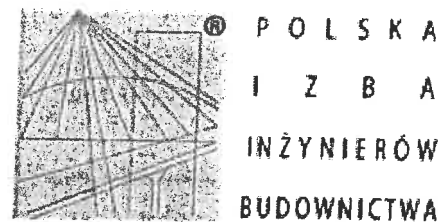
W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Opolskiej Okręgowej Izby Architektów w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Przewodniczący
Opolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Izby Architektów


mgr inż. arch. Krystyna Fułat-Szczepańska

OOIA
OPOLSKA OKRĘGOWA
IZBA ARCHITEKTÓW
45-015 Opole, Rynek 5-6



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-YK1-SU5-QL1 *

Pan Jerzy Kazimierz Pawlak o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0531/05

adres zamieszkania ul. Miła 3/11, 55-200 Oława

jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

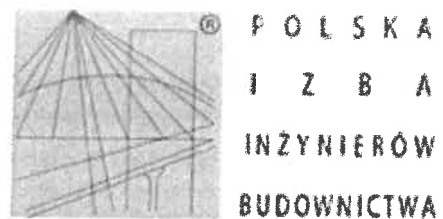
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-08-01 do 2020-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-08-09 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-T11-PEQ-YHK *

Pan Jerzy Kazimierz Pawlak o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0531/05
adres zamieszkania ul. Miła 3/11, 55-200 Oława
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-08-01 do 2021-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-07-24 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB
n a d a j e**

Panu

Jerzy Kazimierz Pawlak

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 4 marca 1972 r. w Oławie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 35/DOŚ/05**

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Jerzy Kazimierz Pawlak posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej. Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Jerzy Kazimierz Pawlak
Ul. Iwazskiewicza 61/8
55-200 Oława
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wrośiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wrośiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk

pan Jerzy Kazimierz Pawlak jest uprawniony:

- I. W specjalności konstrukcyjno-budowlanej - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1,2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a i ust. 3b w/w rozporządzenia MGPIB, - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do projektowania i kierowania robotami budowlanymi przy wykonywaniu:
- a) dróg wewnętrznych,
 - b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
 - c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
 - d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
 - e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
 - f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
 - g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
 - h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
 - i) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej.
- III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia MGPIB, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski

3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Grażyna Rajewska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **04/04/DOIA**, jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1010**.

Członek czynny od: 28-07-2004 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 15-01-2020 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1010-A2Y8-YYB6-AAFF-FE1Y

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Wrocław, dnia 21.05.2004 r.

DOIA-OKK/7131/07/04/407/04

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016); art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 169, poz. 1387 oraz z 2003 r., Nr 130, poz. 1188 i Nr 170, poz. 1660),

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Grażyna Rajewska

(tytuł zawodowy)

(imię lub imiona i nazwisko)

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się Jej

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr ewidencyjny 04/04/DOIA

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

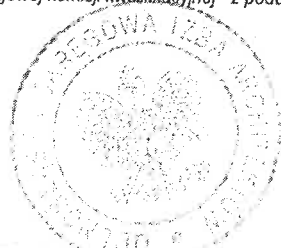
Od decyzji niniejszej przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem okręgowej komisji kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

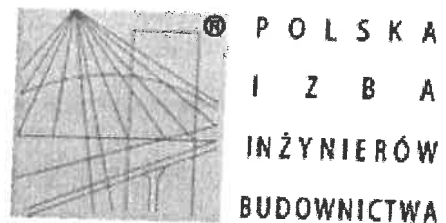
Włodzimierz Wilczewski		Przewodniczący OKK
Krzysztof Tomaszewicz		V-ce Przewodniczący OKK
Juliusz Modlinger		Sekretarz OKK
Leszek Link		Członek OKK
Jan Matkowski		Członek OKK
Piotr Kociołek		Członek OKK
Elżbieta Cegielska		Członek OKK
Romuald Pustelnik		Członek OKK

Otrzymują:

(podpisy członków okręgowej komisji kwalifikacyjnej - z podaniem imienia i nazwiska oraz stanowiska (funkcji))

1. Strona (wnioskodawca): Pani Grażyna Rajewska
ul. Rycerska 19/5, 56-400 Oleśnica
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów.
4. a.a.





P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-ME7-T5T-WPT *

Pan Roman Jaworski o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/5557/01
adres zamieszkania ul. Rydygiera 63/6, 50-248 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-11-28 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

URZĄD WOJEWÓDZTWA WROCLAWSKIEGO
i Miasta Wrocławia
we Wrocławiu
pl. Powstańców Warszawy 1
50-951 Wrocław
/3/ 0514377
Nr 274/79/WBPP

Wrocław, dnia 29.10. 1979 r.

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 4 ust. 2 i § 7. i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) Roman JAWORSKI
(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 5 czerwca 1949 r. w e Wrocławiu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-76 WDA zam. 218-K1 50.000 piśm. 71g

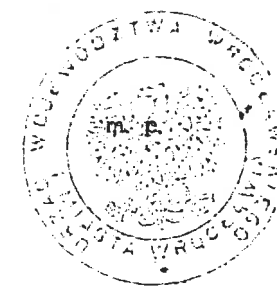
ywatel (ka) Roman Jaworski jest upoważniony (a) do:
(imię i nazwisko)

1. do sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
2. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.

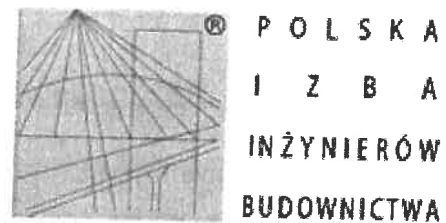
Otrzymuje:

mgr inż. Roman Jaworski
ul. Rydygiera 63 m 6
50-248 Wrocław

OL ARCHITEKT
Wrocław - Wrocławskiego
i Mieszka Wrocława
DYREKTOR BIURA
[Signature]
Dr inż. arch. Jan Tarczynski



(podpis i pieczęć)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-VXB-GHU-35K *

Pan Zbigniew Kowaluk o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/3113/01
adres zamieszkania ul. Kielecka 39, 54-029 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-03 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

URZĄD WOJEWÓDZTWA WROCŁAWSKIEGO
I MIASTA WROCŁAWIA
Wydział Gospodarki Przestrzennej
i Ochrony Środowiska
Wrocław, pl. Powstańców Warszawy 1

Wrocław, dnia 25 kwietnia 1977r.

Nr 155/77/Wmm

STWIĘDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust.2, §7 i § 13 ust.1
pkt 4.lit.d.... rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i
Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodziel-
nych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8, poz.46/
stwierdza się, że

Obywatel Zbigniew... K O W A L U K

mgr inż. elektryk

urodzony dnia .. 13 października 1943 r. w Zagrobeli - ZSRR

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji projektanta sp. instalacyjno-inżynierskiej w zakr.
Obywatel Zbigniew KORALUK instalacji elektrycznych

1. sporządzania projektów instalacji elektrycznych, jest upoważniony do:
2. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i
kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania
konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania
stanu technicznego instalacji elektrycznych. -----

Plaszczek urzędowa

Otrzymuje:
Ob. Zbigniew Kowaluk

50-202 Wrocław, ul. Witolda 31/1

z up. WOJEWODY

mgr inż. ...
124

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW

we Wrocławiu

50-243 Wrocław, ul. Władysława Łokietka 11

tel. 71 343-65-01, 344-38-92, fax 344-14-19

WZN.5183.438.2020.DO

RKP-7900-2020

Wrocław, 23.02.2020 r.

WUOZ



5214251

Pan Tomasz Butwicki
ABT PROJEKT Sp. z o.o.
55-200 Oława

Dotyczy: przebudowa dachu budynku biurowego Nadleśnictwa Oława, posadowienie trzech masztów flagowych przy budynku, montaż podświetlanej tablicy informacyjnej LP dz. nr 1242/151 AM-1, ob. Bystrzyca, gm. Oława

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 24.02.2020 r. (data wpływu: 25.02.2020 r.) w powyższej sprawie, uprzejmie informuję, że opiniuję pozytywnie przebudowę dachu budynku biurowego Nadleśnictwa Oława zlokalizowanego na działce nr 1242/151 w Bystrzycy, gmina Oława, polegającego na demontażu blachodachówki, odgromów i wsporników, demontażu orygowania, łączenia i foliowania, wypełnienia między krokwiami, wzmocnieniu krokwi i murłat, foliowaniu ocieplenia i łączeniu połączeń, montażu dachówki ceramicznej matowej w kolorze ceglonym oraz montażu obróbek i kominów, orygowania oraz odgromów.

Opiniuję również pozytywnie posadowienie trzech masztów flagowych przy budynku. Ze względu na niewielki zakres prac dla przedmiotowej inwestycji na tym etapie nie warunkuje się konieczności prowadzenia badań archeologicznych. W razie odkrycia w trakcie robót ziemnych obiektów nieruchomych bądź ruchomych zabytków archeologicznych (bądź przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami) Inwestor zobowiązany jest wstrzymać prace, zabezpieczyć ten przedmiot przy użyciu dostępnych środków niezwłocznie powiadomić Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W tym przypadku zostaną podjęte ratownicze badania wykopaliskowe, prowadzone przez uprawnionego archeologa, za pozwoleniem Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W trakcie ewentualnych ratowniczych badań archeologicznych wszelkie odkryte przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome, nawarstwienia kulturowe podlegają ochronie w myśl przepisów przywołanej ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Budynek biurowy Nadleśnictwa Oława ujęty jest w wykazie zabytków gminy Oława i podlega ochronie konserwatorskiej w związku z czym opiniuję negatywnie montaż podświetlanej tablicy informacyjnej na elewacji wejściowej. Dopuszcza się zamontowanie niniejszej tablicy jako niezależnej, na słupach przed budynkiem.

Powyższa opinia nie zwalnia z obowiązku uzyskania niezbędnych, przewidzianych przepisami prawa uzgodnień i zezwoleń, w tym uzgodnienia w trybie art. 39 ustawy Prawo budowlane.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a – Bystrzyca, gm. Oława

DO

DOLNOŚLĄSKI
Wojewódzki Konserwator Zabytków
we Wrocławiu

mgr Barbara Nowak-Obelinda

ZALĄCZNIK NR 2

**INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**
(na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r)

INFORMACJE OGÓLNE

INWESTOR : Nadleśnictwo Oława
Bystrzyca ul. Lipowa 8
55-200 Oława

PRZEDMIOT OPRACOWANIA: Przebudowa dachu budynku biurowego Nadleśnictwa Oława
wraz z posadowieniem trzech masztów flagowych przy budynku
oraz montaż podświetlanej tablicy informacyjnej LP a także
wewnętrznej linii elektrycznej

ADRES INWESTYCJI: JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:
021504_2, OŁAWA - GMINA
OBREB EWIDENCYJNY: Nr 0002, BYSTRZYCA
DZIAŁKA NR 1242/151 AM-2
ul. Lipowa 8

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Pracownia Projektowa „ABT”
ul. Brzeska 26, 55-200 Oława
Tel. 71-303-36-99,
www.abtprojekt.pl, e-mail: abt_olawa@o2.pl

AUTOR PROJEKTU: inż. Tomasz Butwicki
upr. bud. nr ew. 124/DOS/03

inż. TOMASZ BUTWICKI
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
oraz do projektowania w ograniczonym zakresie
w specjalności architektonicznej
UPR BUD nr ew 124/DOS/03

OPIS DO INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. 0. Podstawa opracowania:

- Projekt architektoniczno – budowlany przebudowy dachu budynku biurowego Nadleśnictwa Oława wraz z posadowieniem trzech masztów flagowych przy budynku oraz montaż podświetlanej tablicy informacyjnej LP.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. W sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. Nr 12, poz.1126
- RMBiPMB z dnia 28.03.1972r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych Dz. U. Nr 13, poz.93.
- RMPiPS z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
- RMPiPS z dnia 08.02.1994r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy Dz. U. Nr 37, poz.138.

2.0. Zakres prac

2.1. Roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu robót

- ogrodzenie,
- oświetlenie i oznakowanie placu,
- pomieszczenia zaplecza higieniczno – sanitarnego i socjalnego pracowników,
- rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy, ustawienie rusztowań,
- urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych – strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych.

2.2. Roboty budowlano - montażowe

2.1.Przebudowa dachu:

Wymiana pokrycia z blachodachówki na dachówkę ceramiczną

Przemurowanie kominów z cegły klinkierowej

Ocieplenie połaci dachu z ułożeniem folii wiatrowej

Ocieplenie ścian lukarn z montażem nowej okładziny drewnianej

Malowanie okładzin drewnianych

Wymiana okładzin poddasza z montażem folii PE

2.2.Montaż tablicy informacyjnej LP;

2.3.Montaż masztów flagowych;

3.0. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie

bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- - rusztowanie,
- - przemieszczanie się i dostęp osób trzecich,
- - pojazdy,
- - maszyny i urządzenia budowlane,
- - zbiornik paliwa,

4.0. Zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujących podczas

robót:

4.1. Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5,0m a w szczególności:

- wykonywanie poszycia dachowego, wykonywanie obróbek blacharskich, wymiana rynien i rur spustowych: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań bądź z dachu
- tynkowanie ścian i montaż tablicy: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań;

5. 0. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji

robót szczególnie niebezpiecznych:

5.1. Przy tynkowaniu ścian i montażu tablicy:

Wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz. U. Nr 47 poz. 401, rozdział 8- Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9 – Roboty na wysokościach, rozdział 12 – Roboty murarskie i tynkarskie.

5.2. Przy przebudowie dachu:

Wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w.; Dz. U. Nr 47, poz. 401 rozdział 9 – Roboty na wysokościach, rozdział 13 – Roboty ciesielskie, rozdział 17 – Roboty dekarские i izolacyjne;

6.0. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:

6.1. W pomieszczeniu socjalnym umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:

- najbliższego punktu lekarskiego,
- straży pożarnej,
- posterunku Policji;

6.2. W pomieszczeniu socjalnym umieścić punkt pierwszej pomocy;

6.3. Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym;

6.4. Kaski ochronne umieścić w pomieszczeniu socjalnym;

6.5. Pasy i linki zabezpieczające przy pracy na wysokościach umieścić w pomieszczeniu socjalnym;

- 6.6. Przed przystąpieniem do robót należy przeprowadzić wstępne szkolenie dla pracowników w zakresie objętym planem „BIOZ”;
- 6.7. Przed dopuszczeniem pracowników do robót należy ich zaopatrzyć w odzież roboczą i ochronną zgodnie z obowiązującymi przepisami (kaski, rękawice ochronne). Z uwzględnieniem bezpieczeństwa wystąpienia: urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne (np. osłony). Urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty a pracownicy stosowne badania;
- 6.8. W czasie trwania robót należy codziennie przeprowadzać instruktaż stanowiskowy, w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń;
- 6.9. Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numeru telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych;
- 6.10. Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze w zależności od potrzeb);
- 6.11. Należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia. Tych dróg i wjazdów nie wolno zastawiać, a tym bardziej a tym bardziej wykorzystywać na cele składowania. Muszą być dostępne natychmiastowo.

Opracował:


inż. TOMASZ BUTWICKI
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
oraz do projektowania w ograniczonym zakresie
w specjalności architektonicznej
UPR BUD nr ew 124/DOŚ/03

CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA

INWESTOR : Nadleśnictwo Oława
Bystrzyca ul. Lipowa 8
55-200 Oława

PRZEDMIOT OPRACOWANIA: Przebudowa dachu budynku biurowego Nadleśnictwa Oława wraz z posadowieniem trzech masztów flagowych przy budynku oraz montaż podświetlanej tablicy informacyjnej LP a także wewnętrznej linii elektrycznej

ADRES INWESTYCJI: JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:
021504_2, OŁAWA - GMINA
OBREB EWIDENCYJNY: Nr 0002, BYSTRZYCA
DZIAŁKA NR 1242/151 AM-2
ul. Lipowa 8

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Pracownia Projektowa „ABT”
ul. Brzeska 26, 55-200 Oława
Tel. 71 303-36-99,
www.abtprojekt.pl, e-mail: abt_olawa@o2.pl

AUTOR PROJEKTU: inż. Tomasz Butwicki
upr. bud. nr ew. 124/DOŚ/03

inż. TOMASZ BUTWICKI
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
oraz do projektowania w ograniczonym zakresie
w specjalności architektonicznej
UPR BUD nr ew 124/DOŚ/03

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1.0. Opis i program użytkowy obiektu

1.1. Opis ogólny obiektu

Przedmiotem opracowania jest przebudowa dachu budynku biurowego Nadleśnictwa Olawa wraz z posadowieniem trzech masztów flagowych przy budynku oraz montaż podświetlanej tablicy informacyjnej LP wraz z wykonaniem wewnętrznej linii elektrycznej WLE.

Budynek biurowy położony jest w Bystrzycy, przy ul. Lipowej 8, na działce nr 1242/151 AM-2, w obrębie ewidencyjnym Bystrzyca, gmina Olawa

Przebudowa nie zmienia charakterystycznych parametrów budynku jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji.

2.0. Opis stanu istniejącego budynku wraz z ekspertyzą techniczną

Budynek powstał w XX wieku -1950 rok. Obiekt wolnostojący, dwukondygnacyjny: dwie kondygnacje nadziemne – parter + poddasze użytkowe. Budynek na planie wieloboku, przykryty dachem wielospadowym.

Nachyleniu połaci głównego dachu ok.45°. **Kubatura istniejącego obiektu – 2075 m³.**

2.1. Układ konstrukcyjny

Budynek o konstrukcji tradycyjnej, murowanej – z cegły pełnej, w dobrym stanie.

2.2. Fundamenty

Ciężar ścian nośnych budynku wsparty na fundamentach ceglanych, w dobrym stanie.

2.3. Ściany fundamentowe

Ściany fundamentowe z cegły pełnej na zaprawie wapiennej, w dobrym stanie.

2.4. Ściany nośne

Zewnętrzne i wewnętrzne murowane z cegły pełnej na zaprawie wapiennej, w dobrym stanie.

2.5. Stropy

Nad parterem strop w stanie dobrym

2.6. Konstrukcja dachu

Dach w konstrukcji drewnianej – płatwiowo - jętkowy, o kącie nachylenia połaci ok.45°. Elementy więźby dachowej ogólnie w dobrym stanie. Dach pokryty blachodachówką, w złym stanie. Pokrycie jest miejscami nieszczelne i skorodowane. Pokrycie z blachodachówki jest niezgodne z zapisami planu przestrzennego i wytycznymi Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

2.7. Kominy

Kominy murowane z cegły pełnej, otynkowane, w złym stanie.

2.8. Elewacje

Elewacja nie wymaga remontu.

2.9. Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna

Stolarka okienna i drzwiowa w stanie dobrym.

2.10. Lukarny

Drewniana okładzina lukarn w złym stanie.

2.11. Ocena podłoża gruntowego:

Zgodnie z rozporządzeniem MTBiGM z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012r., poz. nr 463) na podstawie wykonanych odkrywek stwierdzono, że na rozpatrywanym terenie występują **proste warunki gruntowe**. Obiekt zaliczono do **pierwszej kategorii geotechnicznej**. Założony w Projekcie Budowlanym sposób posadowienia dostosowany jest do istniejących warunków gruntowych i posadowienia istniejącego obiektu. W przypadku stwierdzenia zasadniczych i niekorzystnych dla obiektu różnic parametrów geotechnicznych gruntów należy w porozumieniu z projektantem i kierownikiem budowy przyjąć i ustalić zmianę posadowienia i konstrukcji fundamentów.

WNIOSKI:

Budynek w dobrym stanie technicznym. Nie stwierdzono rys na ścianach nośnych wewnętrznych, jak również na ścianach nośnych, zewnętrznych. Strop w stanie dobrym, nie stwierdzono żadnych rys. i ugięć głównej konstrukcji nośnej. Budynek nie zagraża zdrowiu ani życiu osób użytkujących.

Stan techniczny obiektu umożliwia wykonanie planowanej inwestycji (Dz.U. 2019r. Poz. 1065, ze zm.WT).

3.0. Zakres robót

- Przebudowa dachu;
- Montaż tablicy informacyjnej LP;
- Wykonanie wewnętrznej linii elektrycznej ;
- Montaż masztów flagowych;

4.0. Spełnienie przepisów Prawa Budowlanego

4.1. Obiekt spełnia wymagania dotyczące:

- bezpieczeństwa konstrukcji,
- bezpieczeństwa pożarowego,
- bezpieczeństwa użytkowania,
- warunków higieniczno - zdrowotnych,
- warunków ochrony środowiska,
- ochrony przed hałasem i drganiami,
- oszczędności energii i odpowiedniej izolacyjności cieplnej przegród budowlanych
- warunków użytkowych zgodnych z parametrami obiektu, również w zakresie oświetlenia, zaopatrzenia w wodę, odprowadzenia ścieków i usuwania odpadów, ogrzewania, wentylacji.

5.0. Opis prac

5.1. Przebudowa dachu:

- demontaż instalacji odgromowej;
- demontaż blachodachówki;
- demontaż ołączenia dachu;
- demontaż folii dachowej;
- wzmocnienie krokwi dachowych;
- demontaż okładzin lukarn i ścian szczytowych;

- ocieplenie ścian zew. lukarn wełną mineralną na ruszcie;
- wymiana okładzin drewnianych ścian lukarn;
- przebudowa kominów na cegłę klinkierową;
- wykonanie foliowania, ołączenia dachu pod dachówkę karpiówkę;
- ułożenie dachówki ceramicznej matowej w kolorze ceglastym;
- montaż instalacji odgromowej;
- montaż ławeczek kominiarskich, okien wylazowych, płotków śniegowych, osprzętu dachu.

5.2. Montaż podświetlanej tablicy informacyjnej LP:

- montaż podświetlanej tablicy informacyjnej LP, zgodnej z księgą wizualizacji LP, o wielkości 1,0m x 3,30m wsparta na trzech słupkach stalowych Ø80. Podświetlenie LED, wewnętrzne całej powierzchni lub zewnętrzne 2 halogeny;
- ułożenie przewodów zasilających do tablicy.

Opis konstrukcji fundamentu :

Fundament jako prefabrykowany 30x30x85 zagłębiony 85cm poniżej poziomu terenu.

5.3. Montaż masztów flagowych - zaprojektowano 3 maszty flagowe z aluminium o wysokości 7,00m (typowy prefabrykowany)

- wykopy pod fundamenty masztów, rozstaw masztów zgodny z rysunkiem min.1,2m
- wykonanie fundamentów masztów, betonowane na miejscu lub prefabrykowane
- montaż masztów aluminiowych z zawiasem umożliwiającym składanie oraz ramieniem podtrzymującym flagę. Flaga 1,0mx3,0m pionowa zgodna z księgą wizualizacji LP

Opis konstrukcji fundamentu:

Fundament jako prefabrykowany betonowy 30x30x85 zagłębiony poniżej poziomu przemarzania na głębokości 85cm.

6. Spełnienie przepisów Prawa Budowlanego

Zaprojektowane obiekty spełniają wymagania dotyczące:

- bezpieczeństwa konstrukcji;
 - bezpieczeństwa pożarowego;
 - bezpieczeństwa użytkowania;
 - warunków higieniczno - zdrowotnych;
 - warunków ochrony środowiska;
 - ochrony przed hałasem i drganiami;
 - oszczędności energii i odpowiedniej izolacyjności cieplnej przegród budowlanych;
- warunków użytkowych zgodnych z parametrami obiektu, w szczególności w zakresie oświetlenia, zaopatrzenia w wodę, odprowadzenia ścieków i usuwania odpadów, ogrzewania, wentylacji.

7. Założenia przyjęte do obliczeń konstrukcji

Przystępując do wymiarowania elementów konstrukcji nośnej przyjęto wartości obciążeń zgodnie:

PN-80/B-02010	Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie śniegiem
PN-77/B-02011	Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenia wiatrem.
PN-82/B-02000	Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości.
PN-82/B-02001	Obciążenia budowli. Obciążenia stałe.
PN-82/B-02003	Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne i technologiczne. Podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe.

Sprawdzenie graniczne nośności elementów konstrukcyjnych dla stanów granicznych nośności dokonano wg:

PN-/B-03150:2000	Konstrukcje drewniane. Obliczenia statyczne i projektowe
PN-B-03264:2002	Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowe.
PN-87/B-03002:1999	Konstrukcje murowe niezbrojone
PN-81/B-03020	Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.
PN-90/B-03200	Konstrukcje stalowe. Obliczenia statyczne i projektowe.

8. Ochrona wybranych elementów

Ochrona drewna

Elementy drewniane zabezpieczyć przed korozją biologiczną i wpływami atmosferycznymi przez impregnację środkiem grzybo i owadobójczym oraz ppoż. np. "FOBOS M4" lub innym o podobnych właściwościach.

Wszystkie elementy drewniane opierane na murze izolować przekładką z papy. Umieszczone na zewnątrz drewniane okładziny okapów zaimpregnować środkami dekoracyjnymi. **Wszystkie konstrukcyjne elementy drewniane zabezpieczyć p.pož. do stanu trudnozapalności.**

Ochrona elementów stalowych

Przed korozją – ślusarskie elementy stalowe, stanowiące elementy wystroju po oczyszczeniu powlec odpowiednimi farbami.

9. Kwalifikacja dotycząca zamierzonego odstępiania zgodnie z art. 36a ust. 6 ustawy Prawo budowlane:

Nie przewiduje się dodatkowego odstępiania o którym mowa w art. 36a ust. 6 ustawy Prawo budowlane.

10. Ochrona ppoż oraz wymagania sanitarne i BHP

Ochrona ppoż

Projektowane maszty nie stanowi strefy pożarowej określonej jako ZL. Obiekty nie zaliczają się do grup z §3 pkt. 1 ust.5 lit c i d (Dz. U. z 2015 poz.2117 Rozporządzenia MSWiA w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony ppoż).

Nie jest wymagane uzgodnienie projektu budowlanego pod względem ochrony ppoż.

Wymagania higieniczno – sanitarne

Zgodnie z art. 3 pkt 2 Ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej do zakresu działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej w dziedzinie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego należy między innymi uzgadnianie dokumentacji projektowej pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych dotyczących budowy oraz zmiany sposobu użytkowania obiektów budowlanych (lit. a) oraz nowych materiałów i procesów technologicznych przed ich

zastosowaniem w produkcji lub budownictwie (lit.b).

W przypadku zakresu przedmiotowego projektu nie zachodzą takie przesłanki.

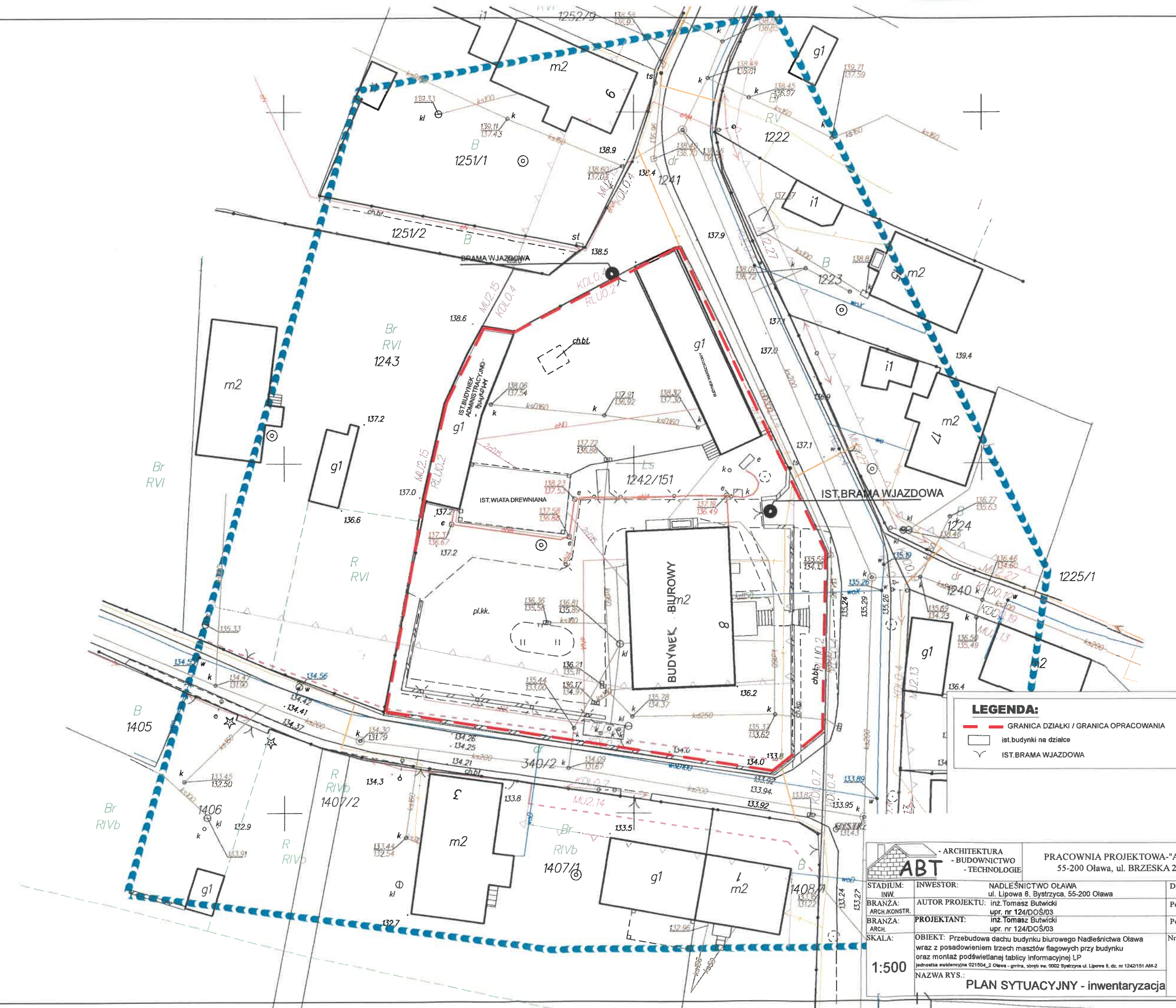
Projekt nie wymaga uzgodnień pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych.

11. Uwagi końcowe

1. Wszelkie prawa zastrzeżone. Opracowanie niniejsze w całości oraz we fragmentach podlega ochronie prawnej – wg Ustawy o prawie autorskim z dnia 04 lutego 1994 r. (Dz. U. Nr 24, poz. 83).
2. Wszelkie wątpliwości i pytania kierować do kierownika budowy i robót, inspektora nadzoru, bądź do projektanta.
3. Użyte materiały budowlane – stosować zgodnie z instrukcją fabryczną,
4. Materiały obligatoryjne muszą posiadać aktualne dokumenty (świadectwa dopuszczenia, certyfikaty itd.), zezwalające na powszechne stosowanie w budownictwie na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.
5. Roboty prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami oraz zasadami BHP.
6. Przyjmuje się, że nie opisane szczegółowo elementy, materiały i technologie zgodne są z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano -montażowych” – praca zbiorowa na zlecenie Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, Arkady, Warszawa 1990 – ISBN 83 – 213 – 3494 – 6, tom I - Budownictwo Ogólne.

Opracował:

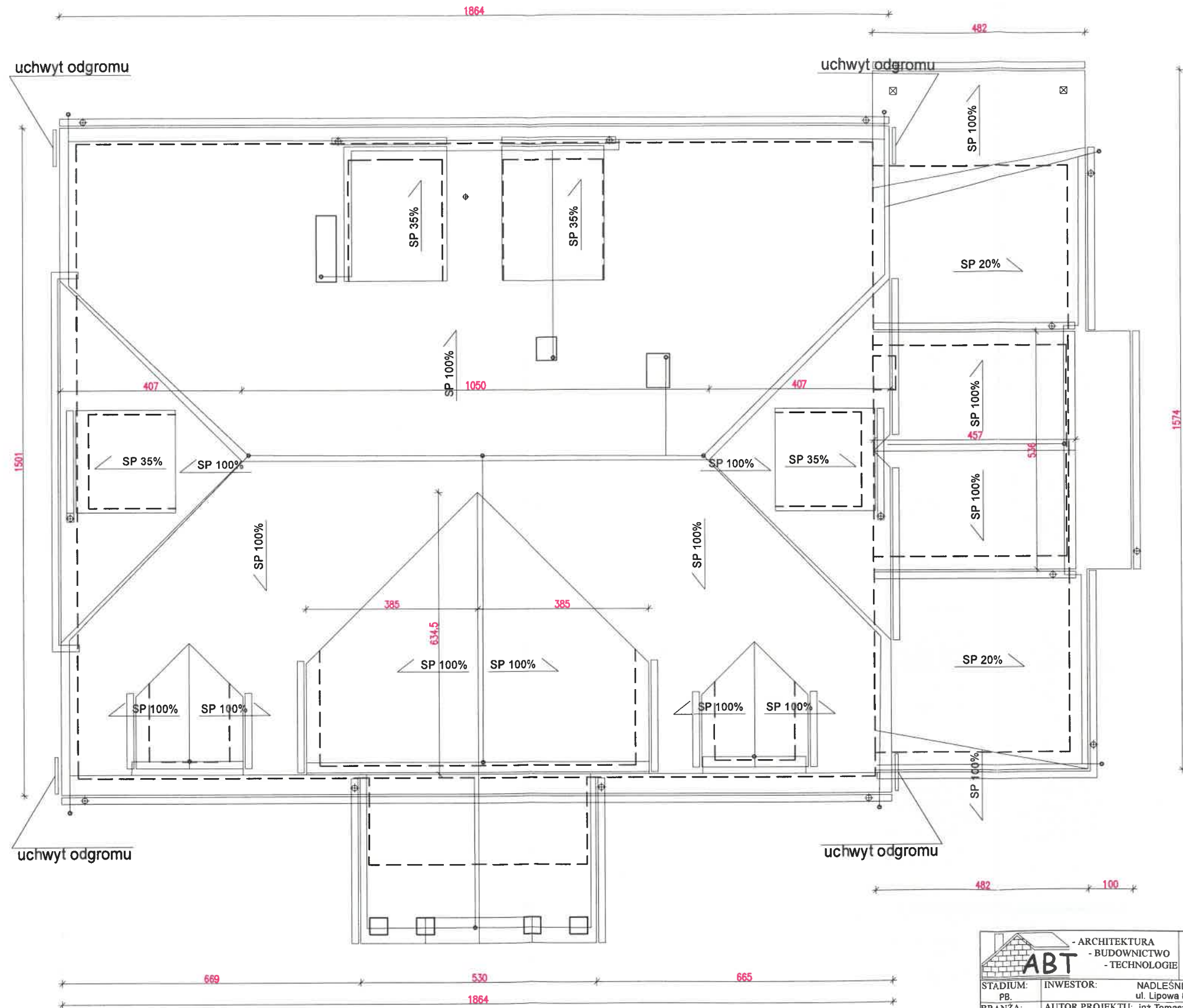
inż. TOMASZ BUTWICKI
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
oraz do projektowania w ograniczonym zakresie
w specjalności architektonicznej
UPR BUD nr ew 124/DOŚ/03



LEGENDA:

- - - GRANICA DZIAŁKI / GRANICA OPRACOWANIA
- ist. budynki na działce
- IST. BRAMA WJAZDOWA

ABT - ARCHITEKTURA - BUDOWNICTWO - TECHNOLOGIE		PRACOWNIA PROJEKTOWA-"ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26	
STADIUM: INW	INWESTOR: AUTOR PROJEKTU:	NADLEŚNICTWO OŁAWA ul. Lipowa 8, Bystrzyca, 55-200 Oława	Data: 03.2020
BRANŻA: ARCH. KONSTR.	PROJEKTANT:	inż. Tomasz Butwicki upr. nr 124/DOS/03	Podpis: <i>BT</i>
BRANŻA: ARCH.		inż. Tomasz Butwicki upr. nr 124/DOS/03	Podpis: <i>BT</i>
SKALA: 1:500	OBIEKT: Przebudowa dachu budynku biurowego Nadleśnictwa Oława wraz z posadowieniem trzech masztów flagowych przy budynku oraz montaż podświetlanej tablicy informacyjnej LP jednostka ewidencyjna 021504_2 Oława - gmina, stawy nr. 0002 Bystrzyca ul. Lipowa 8, dz. nr 1242/151 AM-2		Nr rys.: 1i
NAZWA RYS.: PLAN SYTUACYJNY - inwentaryzacja			



		PRACOWNIA PROJEKTOWA-"ABT"	
		55-200 Oława, ul. BRZESKA 26	
STADIUM: PB.	INWESTOR: ul. Lipowa 8, Bystrzyca, 55-200 Oława	Data: 03.2020	
BRANŻA: ARCH./KONSTR.	AUTOR PROJEKTU: inż. Tomasz Butwicki upr. nr 124/DOŚ/03	Podpis: <i>[Signature]</i>	
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Łannik upr. nr 03/02/OOIA	Podpis: <i>[Signature]</i>	
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Grażna Rajewska upr. nr 04/04/OOIA	Podpis: <i>[Signature]</i>	
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT: mgr inż. Jerzy Pawlak upr. nr 35/DOŚ/05	Podpis: <i>[Signature]</i>	
SKALA: 1:100	OBIEKT: Przebudowa dachu budynku biurowego Nadleśnictwa Oława wraz z posadowieniem trzech masztów flagowych przy budynku oraz montaż podświetlanej tablicy informacyjnej LP	Nr rys.: 21	
NAZWA RYS.: RZUT POŁACI DACHOWEJ - inwentaryzacja			



ELEWACJA FRONTOWA

KOLORYSTYKA ELEWACJI:

Kolorystyka ścian wg karty kolorów NCS:

- 1 kolor ściany S1010 - G90Y
- 2 kolor ściany w strefie lukarn i wybudówki S1515 -G90Y

Kolorystyka oraz materiał na cokół:

- 3 istniejąca płytki klinkierowa

Kolorystyka dachu:

- 4 istniejąca blachodachówka

Kolorystyka kominów:

- 5 tynkowane, w kolorze elewacji S1010 - G90Y

Opierzenie drewniane elewacji:

- 6 okładzina drewniana, w kolorze ciemnego brązu

Rura spustowa, obróbka blacharska - blacha ocynkowana

Stołarka okienna istniejąca w kolorze ciemnego brązu

Stołarka drzwi istniejąca w kolorze ciemnego brązu

Podbitka okapu, obróbka blacharska dachu w kolorze ciemnego brązu

Balustrady istniejące ze stali, powłoka w kolorze brązu

		PRACOWNIA PROJEKTOWA-"ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26	
STADIUM: PB.	INWESTOR: NADLEŚNICTWO OŁAWA ul. Lipowa 8, Bystrzyca, 55-200 Oława	Data: 03.2020	Podpis:
BRANŻA: ARCH.KONSTR.	AUTOR PROJEKTU: inż. Tomasz Butwicki upr. nr 124/DOS/03	Podpis:	<i>[Signature]</i>
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Łanicki upr. nr 03/02/OOIA	Podpis:	<i>[Signature]</i>
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Grażyna Rajewska upr. nr 04/04/DOIA	Podpis:	<i>[Signature]</i>
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT: mgr inż. Jerzy Pawlak upr. nr 35/DOS/05	Podpis:	<i>[Signature]</i>
SKALA: 1:100	OBIEKT: Przebudowa dachu budynku biurowego Nadleśnictwa Oława wraz z posadowieniem trzech masztów flagowych przy budynku oraz montaż podświetlanej tablicy informacyjnej LP	Nr rys.:	3i
NAZWA RYS.: ELEWACJA FRONTOWA - inwentaryzacja			



ELEWACJA BOCZNA

KOLORYSTYKA ELEWACJI:

Kolorystyka ścian wg karty kolorów NCS:

- 1 kolor ściany S1010 - G90Y
- 2 kolor ściany w strefie lukarn i wybudówki S1515 -G90Y

Kolorystyka oraz materiał na cokół:

- 3 istniejąca płytki klinkierowa

Kolorystyka dachu:

- 4 istniejąca blachodachówka

Kolorystyka kominów:

- 5 tynkowane, w kolorze elewacji S1010 - G90Y

Opierzenie drewniane elewacji:

- 6 okładzina drewniana, w kolorze ciemnego brązu


Rura spustowa, obróbka blacharska - blacha ocynkowana

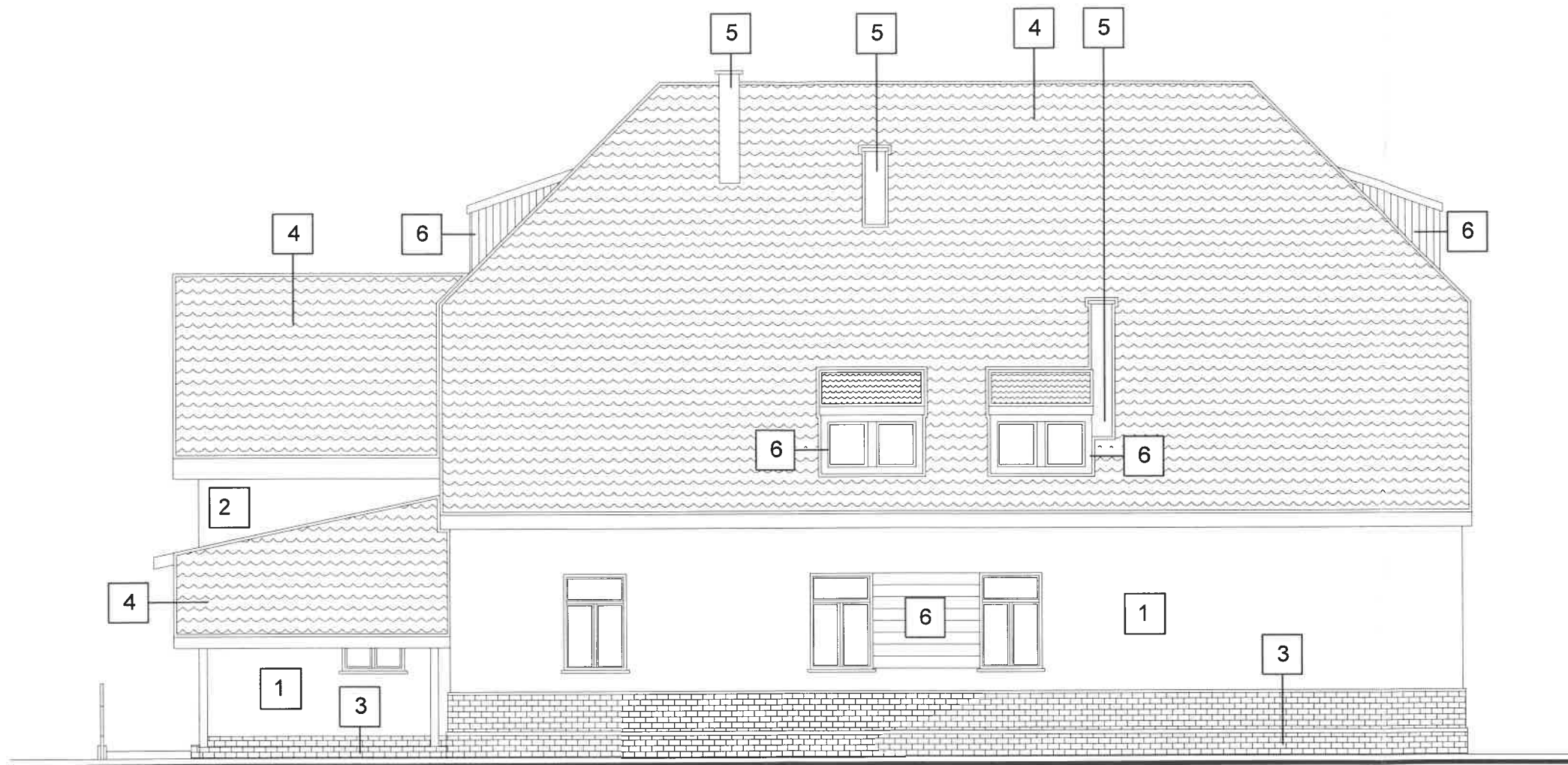
Stolarka okienna istniejąca w kolorze ciemnego brązu

Stolarka drzwi istniejąca w kolorze ciemnego brązu

Podbitka okapu, obróbka blacharska dachu w kolorze ciemnego brązu

Balustrady istniejące ze stali, powłoka w kolorze brązu

 - ARCHITEKTURA - BUDOWNICTWO - TECHNOLOGIE		PRACOWNIA PROJEKTOWA-"ABT" 55-200 Olawa, ul. BRZESKA 26	
STADIUM: PB.	INWESTOR:	NADLEŚNICTWO OŁAWA ul. Lipowa 8, Bystrzyca, 55-200 Olawa	Data: 03.2020
BRANŻA: ARCH./KONSTR.	AUTOR PROJEKTU:	inż. Tomasz Butwicki upr. nr 124/DOŚ/03	Podpis: <i>[Signature]</i>
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Krzysztof Łannik upr. nr 03/02/OOIA	Podpis: <i>[Signature]</i>
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Grażna Rajewska upr. nr 04/04/OOIA	Podpis: <i>[Signature]</i>
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT:	mgr inż. Jerzy Pawlak upr. nr 35/DOŚ/05	Podpis: <i>[Signature]</i>
SKALA:	OBIEKT: Przebudowa dachu budynku biurowego Nadleśnictwa Olawa wraz z posadowieniem trzech masztów flagowych przy budynku oraz montaż podświetlanej tablicy informacyjnej LP		Nr rys: 4i
1:100	NAZWA RYS.: ELEWACJA BOCZNA - inwentaryzacja		



ELEWACJA TYLNA

KOLORYSTYKA ELEWACJI:

Kolorystyka ścian wg karty kolorów NCS:

- 1 kolor ściany S1010 - G90Y
- 2 kolor ściany w strefie lukarn i wybudówki S1515 -G90Y

Kolorystyka oraz materiał na cokół:

- 3 istniejąca płytki klinkierowa

Kolorystyka dachu:

- 4 istniejąca blachodachówka

Kolorystyka kominów:

- 5 tynkowane, w kolorze elewacji S1010 - G90Y

Opierzenie drewniane elewacji:

- 6 okładzina drewniana, w kolorze ciemnego brązu

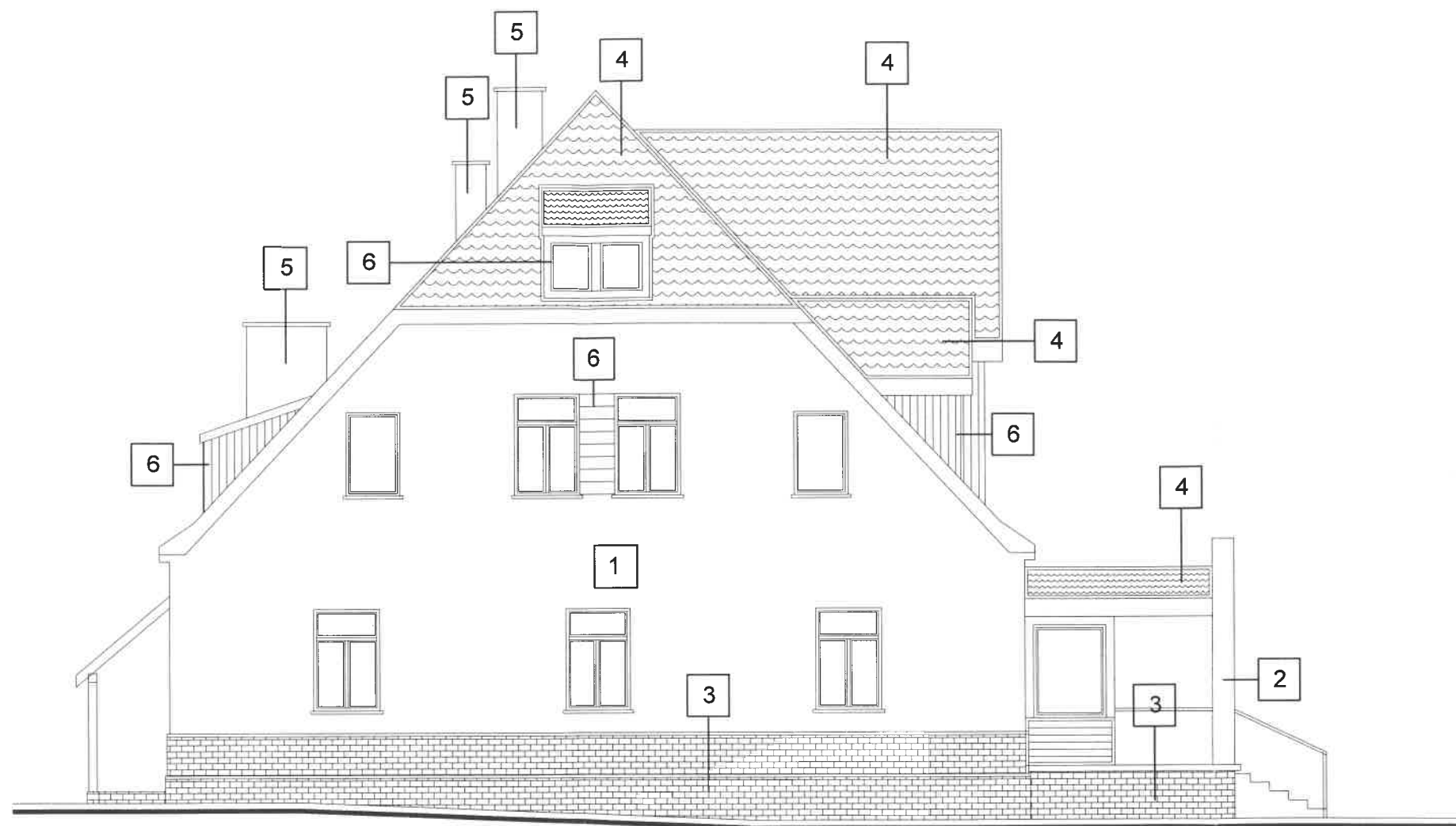
Rura spustowa, obróbka blacharska - blacha ocynkowana

Stolarka okienna istniejąca w kolorze ciemnego brązu
Stolarka drzwi istniejąca w kolorze ciemnego brązu

Podbitka okapu, obróbka blacharska dachu w kolorze ciemnego brązu

Balustrady istniejące ze stali, powłoka w kolorze brązu

		PRACOWNIA PROJEKTOWA-"ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26	
STADIUM: PB.	INWESTOR:	NADLEŚNICTWO OŁAWA ul. Lipowa 8, Bystrzyca, 55-200 Oława	Data: 03.2020
BRANŻA: ARCH./KONSTR.	AUTOR PROJEKTU:	inż. Tomasz Butwicki upr. nr 124/DOŚ/03	Podpis: <i>[Signature]</i>
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Krzysztof Łanicki upr. nr 03/02/OOIA	Podpis: <i>[Signature]</i>
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Grażna Rajewska upr. nr 04/04/OOIA	Podpis: <i>[Signature]</i>
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT:	mgr inż. Jerzy Pawlak upr. nr 35/DOŚ/05	Podpis: <i>[Signature]</i>
SKALA: 1:100	OBIEKT: Przebudowa dachu budynku biurowego Nadleśnictwa Oława wraz z posadowieniem trzech masztów flagowych przy budynku oraz montaż podświetlanej tablicy informacyjnej LP		Nr rys.: 51
NAZWA RYS.: ELEWACJA TYLNA - inwentaryzacja			



ELEWACJA BOCZNA

KOLORYSTYKA ELEWACJI:

Kolorystyka ścian wg karty kolorów NCS:

- 1 kolor ściany S1010 - G90Y
- 2 kolor ściany w strefie lukarn i wybudówki S1515 -G90Y

Kolorystyka oraz materiał na cokół:

- 3 istniejąca płytki klinkierowa

Kolorystyka dachu:

- 4 istniejąca blachodachówka

Kolorystyka kominów:

- 5 tynkowane, w kolorze elewacji S1010 - G90Y

Opierzenie drewniane elewacji:

- 6 okładzina drewniana, w kolorze ciemnego brązu


Rura spustowa, obróbka blacharska - blacha ocynkowana

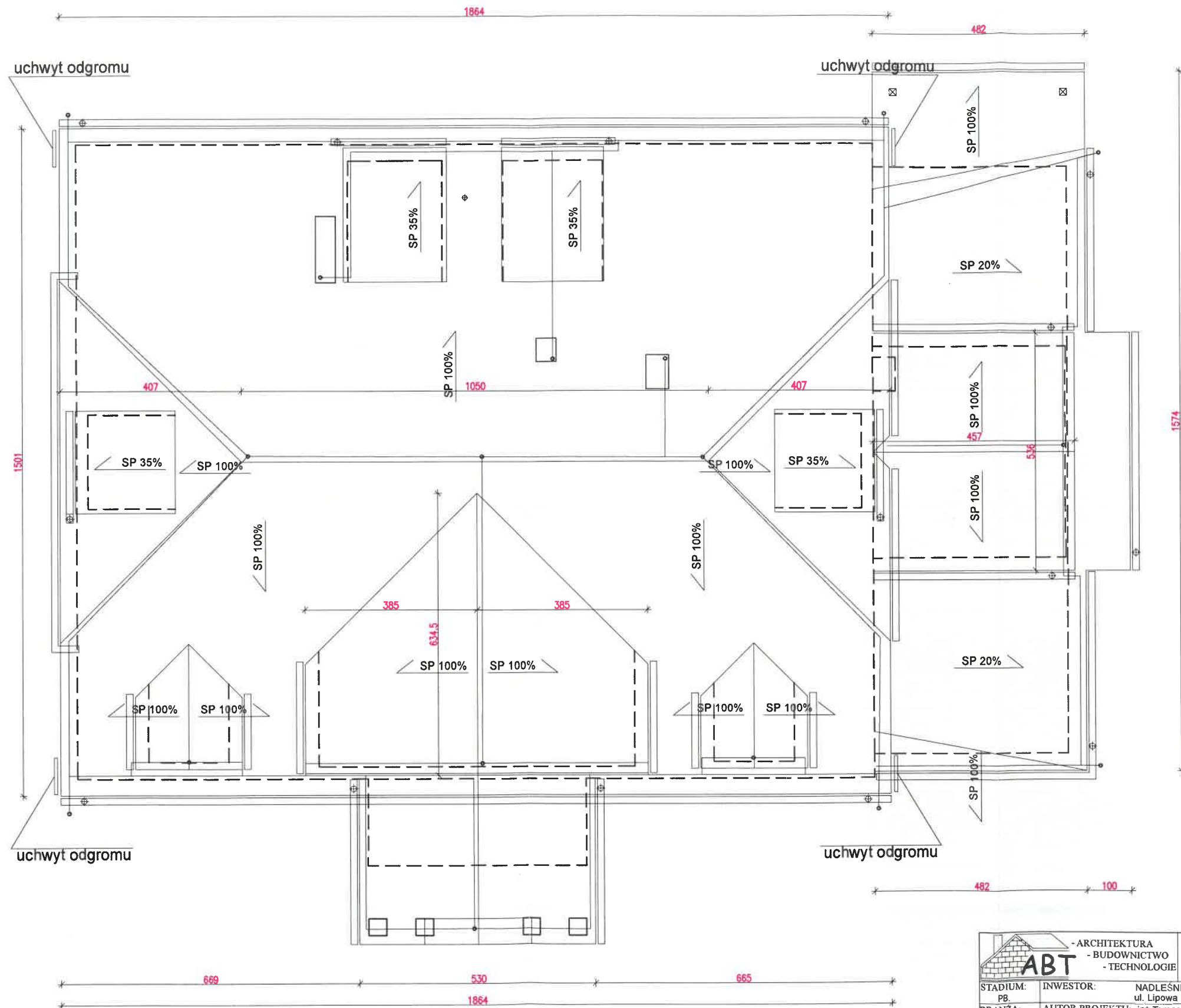
Stolarka okienna istniejąca w kolorze ciemnego brązu

Stolarka drzwi istniejąca w kolorze ciemnego brązu

Podbitka okapu, obróbka blacharska dachu w kolorze ciemnego brązu

Balustrady istniejące ze stali, powłoka w kolorze brązu

		PRACOWNIA PROJEKTOWA-"ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26	
STADIUM: PB.	INWESTOR:	NADLEŚNICTWO OŁAWA ul. Lipowa 8, Bystrzyca, 55-200 Oława	Data: 03.2020
BRANŻA: ARCH.KONSTR.	AUTOR PROJEKTU:	inż. Tomasz Butwicki upr. nr 124/DOŚ/03	Podpis: <i>[Signature]</i>
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Krzysztof Łannik upr. nr 03/02/OOIA	Podpis: <i>[Signature]</i>
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Grażna Rajewska upr. nr 04/04/DOIA	Podpis: <i>[Signature]</i>
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT:	mgr inż. Jerzy Pawlak upr. nr 35/DOŚ/05	Podpis: <i>[Signature]</i>
SKALA: 1:100	OBIEKT: Przebudowa dachu budynku biurowego Nadleśnictwa Oława wraz z posadowieniem trzech masztów flagowych przy budynku oraz montaż podświetlanej tablicy informacyjnej LP		Nr rys.: 6i
NAZWA RYS.: ELEWACJA BOCZNA - inwentaryzacja			



		PRACOWNIA PROJEKTOWA-"ABT"	
		55-200 Oława, ul. BRZESKA 26	
STADIUM: PB.	INWESTOR: ul. Lipowa 8, Bystrzyca, 55-200 Oława	Data: 03.2020	
BRANŻA: ARCH./KONSTR.	AUTOR PROJEKTU: inż. Tomasz Butwicki upr. nr 124/DOŚ/03	Podpis: <i>[Signature]</i>	
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Łanik upr. nr 03/02/OOIA	Podpis: <i>[Signature]</i>	
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Grażna Rajewska upr. nr 04/04/OOIA	Podpis: <i>[Signature]</i>	
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT: mgr inż. Jerzy Pawlak upr. nr 35/DOŚ/05	Podpis: <i>[Signature]</i>	
SKALA: 1:100	OBIEKT: Przebudowa dachu budynku biurowego Nadleśnictwa Oława wraz z posadowieniem trzech masztów flagowych przy budynku oraz montaż podświetlanej tablicy informacyjnej LP	Nr rys.: 2	
	NAZWA RYS.: RZUT POŁACI DACHOWEJ		



ELEWACJA FRONTOWA

KOLORYSTYKA ELEWACJI:

Kolorystyka ścian wg karty kolorów NCS:

- 1 kolor ściany S1010 - G90Y
- 2 kolor ściany w strefie lukarn i wybudówki S1515 -G90Y

Kolorystyka oraz materiał na cokół:

- 3 istniejąca płytki klinkierowa

Kolorystyka dachu:

- 4 dachówka ceramiczna karpiówka *matowa*
w kolorze ugiastym

Kolorystyka kominów:

- 5 tynkowane, w kolorze elewacji S1010 - G90Y

Opierzenie drewniane elewacji:

- 6 okładzina drewniana, w kolorze ciemnego brązu

Rura spustowa, obróbka blacharska - blacha ocynkowana

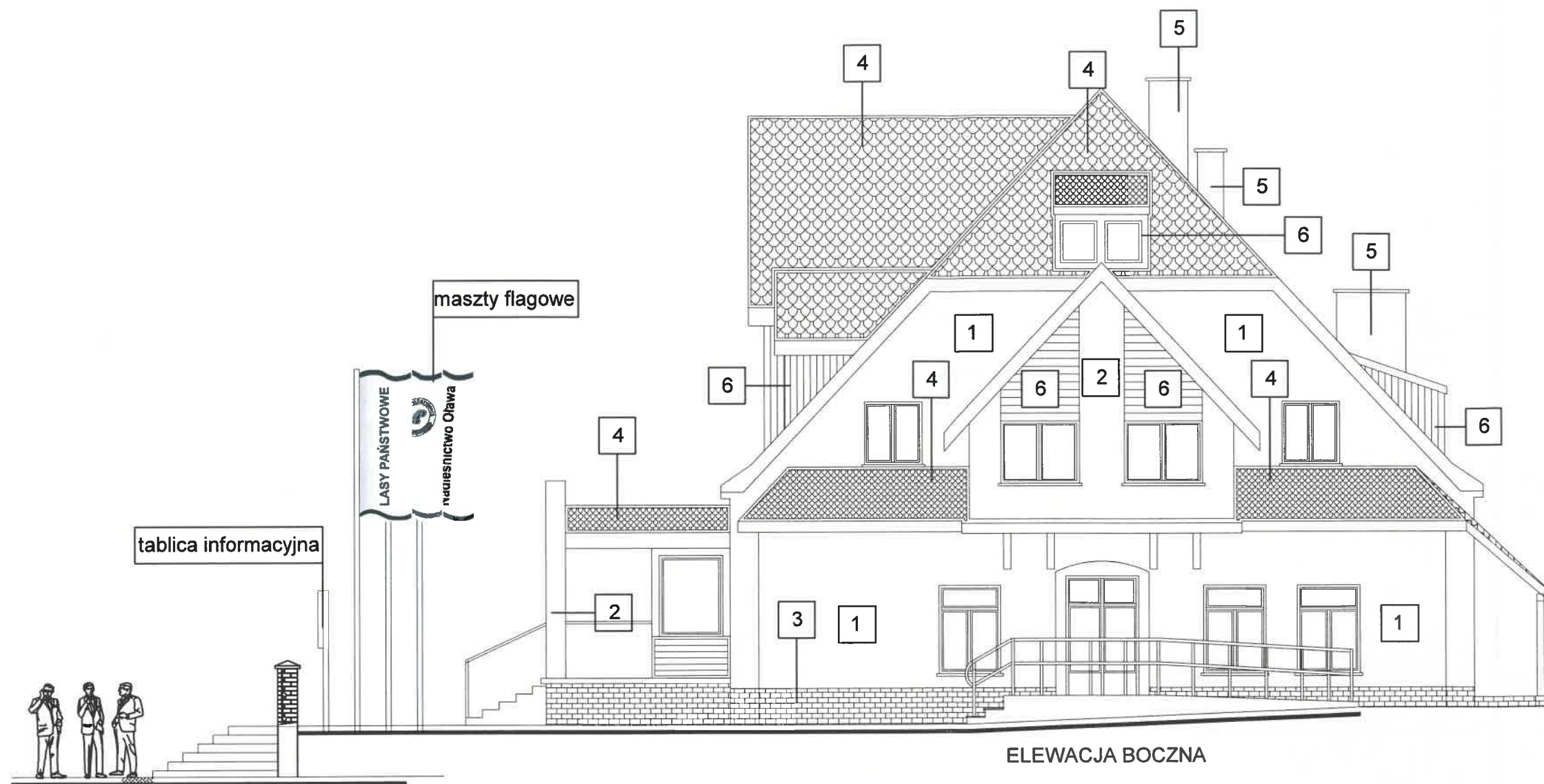
Stolarka okienna istniejąca w kolorze ciemnego brązu

Stolarka drzwi istniejąca w kolorze ciemnego brązu

Podbitka okapu, obróbka blacharska dachu w kolorze ciemnego brązu

Balustrady istniejące ze stali, powłoka w kolorze brązu

ABT - ARCHITEKTURA - BUDOWNICTWO - TECHNOLOGIE		PRACOWNIA PROJEKTOWA-"ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26	
STADIUM: PB.	INWESTOR: NADLEŚNICTWO OŁAWA ul. Lipowa 8, Bystrzyca, 55-200 Oława	Data: 03.2020	
BRANŻA: ARCH./KONSTR.	AUTOR PROJEKTU: inż. Tomasz Butwicki upr. nr 124/DOŚ/03	Podpis: <i>[Signature]</i>	
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Łannik upr. nr 03/02/OOIA	Podpis: <i>[Signature]</i>	
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Grażna Rajewska upr. nr 04/04/DOIA	Podpis: <i>[Signature]</i>	
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT: mgr inż. Jerzy Pawlak upr. nr 35/DOŚ/05	Podpis: <i>[Signature]</i>	
SKALA: 1:100	OBIEKT: Przebudowa dachu budynku biurowego Nadleśnictwa Oława wraz z posadowieniem trzech masztów flagowych przy budynku oraz montaż podświetlanej tablicy informacyjnej LP	Nr rys.: 3	
NAZWA RYS.: ELEWACJA FRONTOWA			



KOLORYSTYKA ELEWACJI:

Kolorystyka ścian wg karty kolorów NCS:

- 1 kolor ściany S1010 - G90Y
- 2 kolor ściany w strefie lukarn i wybudówki S1515 - G90Y

Kolorystyka oraz materiał na cokół:

- 3 istniejąca płytki klinkierowa

Kolorystyka dachu:

- 4 dachówka ceramiczna karpiówka matowa w kolorze eglastym.

Kolorystyka kominów:

- 5 tynkowane, w kolorze elewacji S1010 - G90Y

Opierzenie drewniane elewacji:

- 6 okładzina drewniana, w kolorze ciemnego brązu

Rura spustowa, obróbka blacharska - blacha ocynkowana

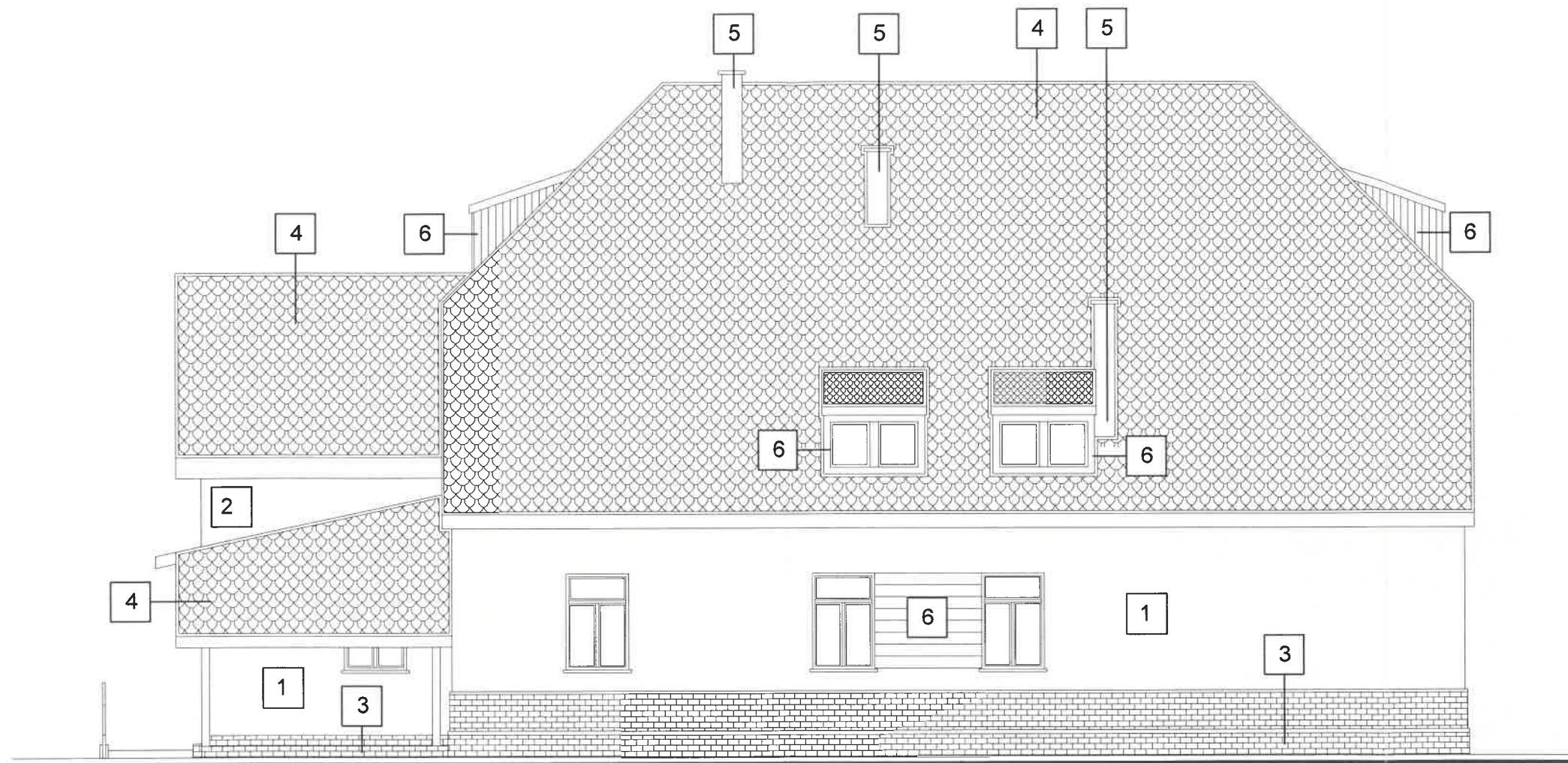
Stołarka okienna istniejąca w kolorze ciemnego brązu

Stołarka drzwi istniejąca w kolorze ciemnego brązu

Podbitka okapu, obróbka blacharska dachu w kolorze ciemnego brązu

Balustrady istniejące ze stali, powłoka w kolorze brązu

- ARCHITEKTURA ABT - BUDOWNICTWO - TECHNOLOGIE		PRACOWNIA PROJEKTOWA-"ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26	
STADIUM: PB.	INWESTOR:	NADLEŚNICTWO OŁAWA ul. Lipowa 8, Bystrzyca, 55-200 Oława	Data: 03.2020
BRANŻA: ARCH.KONSTR.	AUTOR PROJEKTU:	inż. Tomasz Butwicki upr. nr 124/DOŚ/03	Podpis: <i>[Signature]</i>
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Krzysztof Łannik upr. nr 03/02/OOIA	Podpis: <i>[Signature]</i>
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Grażna Rajewska upr. nr 04/04/DOIA	Podpis: <i>[Signature]</i>
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT:	mgr inż. Jerzy Pawlak upr. nr 35/DOŚ/05	Podpis: <i>[Signature]</i>
SKALA:	OBIEKT: Przebudowa dachu budynku biurowego Nadleśnictwa Oława wraz z posadowieniem trzech masztów flagowych przy budynku oraz montaż podświetlanej tablicy informacyjnej LP		Nr rys.: 4
1:100	NAZWA RYS.: ELEWACJA BOCZNA		



ELEWACJA TYLNA

KOLORYSTYKA ELEWACJI:

Kolorystyka ścian wg karty kolorów NCS:

- 1 kolor ściany S1010 - G90Y
- 2 kolor ściany w strefie lukarn i wybudówki S1515 -G90Y

Kolorystyka oraz materiał na cokół:

- 3 istniejąca płytki klinkierowa

Kolorystyka dachu:

- 4 dachówka ceramiczna karpiówka matowa w kolorze ceglonym

Kolorystyka kominów:

- 5 tynkowane, w kolorze elewacji S1010 - G90Y

Opierzenie drewniane elewacji:


- 6 okładzina drewniana, w kolorze ciemnego brązu

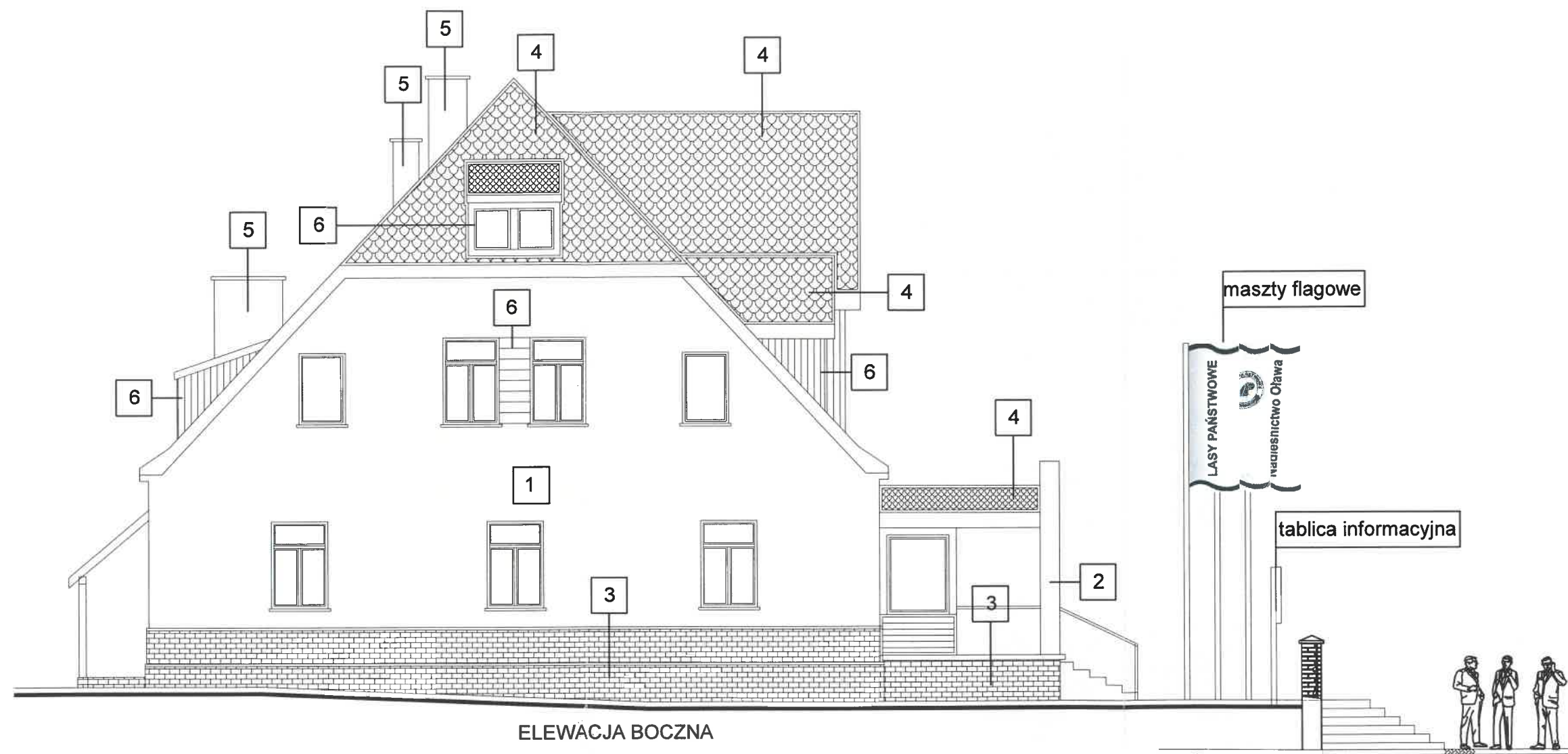
Rura spustowa, obróbka blacharska - blacha ocynkowana

Stołarka okienna istniejąca w kolorze ciemnego brązu
 Stołarka drzwi istniejąca w kolorze ciemnego brązu

Podbitka okapu, obróbka blacharska dachu w kolorze ciemnego brązu

Balustrady istniejące ze stali, powłoka w kolorze brązu

		PRACOWNIA PROJEKTOWA-"ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26	
STADIUM: PB.	INWESTOR:	NADLEŚNICTWO OŁAWA ul. Lipowa 8, Bystrzyca, 55-200 Oława	Data: 03.2020
BRANŻA: ARCH./KONSTR.	AUTOR PROJEKTU:	inż. Tomasz Butwicki upr. nr 124/DOŚ/03	Podpis: <i>[Signature]</i>
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Krzysztof Łannik upr. nr 03/02/OOIA	Podpis: <i>[Signature]</i>
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Grażna Rajewska upr. nr 04/04/DOIA	Podpis: <i>[Signature]</i>
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT:	mgr inż. Jerzy Pawlak upr. nr 35/DOŚ/05	Podpis: <i>[Signature]</i>
SKALA: 1:100	OBIEKT: Przebudowa dachu budynku biurowego Nadleśnictwa Oława wraz z posadowieniem trzech masztów flagowych przy budynku oraz montaż podświetlanej tablicy informacyjnej LP		Nr rys.: 5
NAZWA RYS.: ELEWACJA TYLNA			



ELEWACJA BOCZNA

KOLORYSTYKA ELEWACJI:

Kolorystyka ścian wg karty kolorów NCS:

- 1 kolor ściany S1010 - G90Y
- 2 kolor ściany w strefie lukarn i wybudówki S1515 -G90Y

Kolorystyka oraz materiał na cokół:

- 3 istniejąca płytki klinkierowa

Kolorystyka dachu:

- 4 dachówka ceramiczna karpiówka matowa
w kolorze ceglastym

Kolorystyka kominów:

- 5 tynkowane, w kolorze elewacji S1010 - G90Y

Opierzenie drewniane elewacji:

- 6 okładzina drewniana, w kolorze ciemnego brązu

Rura spustowa, obróbka blacharska - blacha ocynkowana

Stolarka okienna istniejąca w kolorze ciemnego brązu

Stolarka drzwi istniejąca w kolorze ciemnego brązu

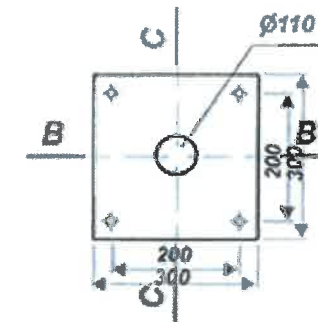
Podbitka okapu, obróbka blacharska dachu w kolorze ciemnego brązu

Balustrady istniejące ze stali, powłoka w kolorze brązu

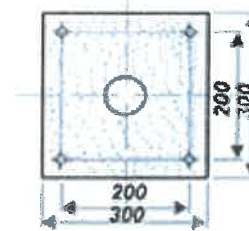
		PRACOWNIA PROJEKTOWA-"ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26	
STADIUM: PB.	INWESTOR: NADLEŚNICTWO OŁAWA ul. Lipowa 8, Bystrzyca, 55-200 Oława	Data: 03.2020	
BRANŻA: ARCH.KONSTR.	AUTOR PROJEKTU: inż. Tomasz Butwicki upr. nr 124/DOŚ/03	Podpis: <i>[Signature]</i>	
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Łannik upr. nr 03/02/OOIA	Podpis: <i>[Signature]</i>	
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Grażna Rajewska upr. nr 04/04/DOIA	Podpis: <i>[Signature]</i>	
BRANŻA: ARCH.	PROJEKTANT: mgr inż. Jerzy Pawliak upr. nr 35/DOŚ/05	Podpis: <i>[Signature]</i>	
SKALA: 1:100	OBIEKT: Przebudowa dachu budynku biurowego Nadleśnictwa Oława wraz z posadowieniem trzech masztów flagowych przy budynku oraz montaż podświetlanej tablicy informacyjnej LP	Nr rys. 6	
NAZWA RYS.: ELEWACJA BOCZNA			

Typ F-80/30

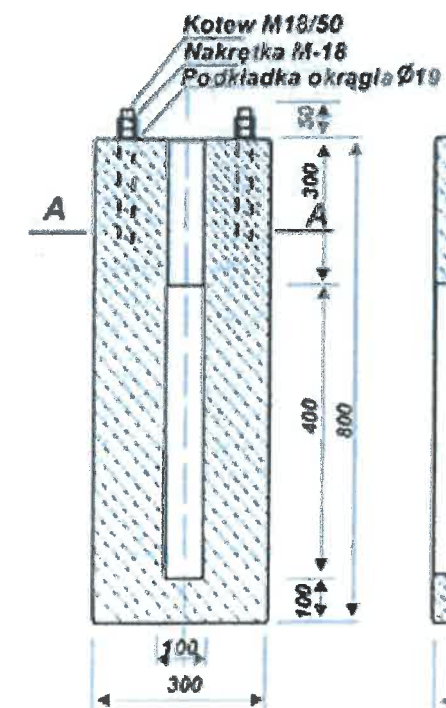
Widok z góry



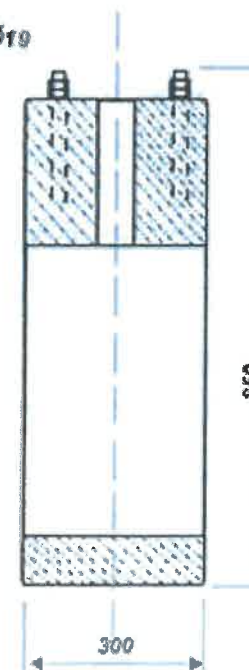
Przekrój A-A



Przekrój B-B



Przekrój C-C



		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ABT" 55-200 Oława, ul. BRZESKA 26	
STADIUM: pb	INWESTOR:	NADLEŚNICTWO OŁAWA ul. Lipowa 8, Bystrzyca, 55-200 Oława	Data: 03.2020
BRANŻA: KONSTR.	AUTOR PROJEKTU:	inż. Tomasz Butwicki upr. nr 124/DOŚ/03	Podpis: <i>[Signature]</i>
BRANŻA: KONSTR.	PROJEKTANT:	inż. Tomasz Butwicki upr. nr 124/DOŚ/03	Podpis: <i>[Signature]</i>
BRANŻA: KONSTR.	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jerzy Pawlak upr. nr 35/DOŚ/05	Podpis: <i>[Signature]</i>
SKALA:	OBIEKT: Przebudowa dachu budynku biurowego Nadleśnictwa Oława wraz z posadowieniem trzech masztów flagowych przy budynku oraz montaż podświetlanej tablicy informacyjnej LP <small>jednostka ewidencyjna 021504_2 Oława - gmina, obręb ew. 002 Bystrzyca ul. Lipowa 8, dz. nr 1242/151 AM-2</small>		Nr rys. 1K
NAZWA RYS.: Fundament pod maszty flagowe oraz tablicę informacyjną			

Maszt flagowy z aluminium o wysokości od 6 do 12 metrów **HEAVY**

wersja INTERNAL WINDTRACKER
(z zamkiem i ramieniem obrotowym)

10 LAT GWARANCJI*

Opis

Maszty aluminiowe, w zależności od wysokości, składają się z dwóch lub trzech segmentów (rur) łączonych na wcisk poprzez tuleje i pierścienie. Wysoka odporność na wiatr. Maszt flagowy z linką poprowadzoną wewnątrz masztu i z mocowaniem linki zamkniętym na kluczyk. Maszt wyposażony jest w ramię obrotowe wciągane wraz z flagą (windtracker), obciążnik napinający flagę i obejmy zapobiegające oddalaniu się flagi od masztu.

Zastosowanie

Najbardziej uniwersalna wersja masztu. Maszt ten zasadniczo przeznaczony jest do flag pionowych. Po zdjęciu ramienia obrotowego (windtrackera) możliwe jest zawieszenie flag poziomych.

Kolor masztu

Naturalny kolor srebrny - aluminium anodowane.

Wymiary masztu

Maszt dostępny jest w wysokościach od 6 do 12 metrów.

Ilość segmentów:

- 2 sztuki dla masztów o wysokości od 6 do 9 metrów
- 3 sztuki dla masztów o wysokości od 10 do 12 metrów

Zalecane wymiary flag

Wysokość masztu	Flaga pionowa	Flaga pozioma
6 m	120x250 cm	125x200 cm
7 m	120x300 cm	125x200 cm
8 m	120x350 cm	125x200 cm
9 m	150x400 cm	150x240 cm
10 m	150x450 cm	150x240 cm
12 m	150x500 cm	200x300 cm

*Gwarancja

- 10 lat na tykę masztu
- 2 lata na osprzęt

