



Firma „KUBI”
mgr inż. Krzysztof Bąbol
97-200 Tomaszów Maz.
ul. Ks. J. Popiełuszki 65
tel./fax 044 724 68 67, 0605 541 027
NIP 773-129-06-31, Reg.590578937

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT: Przebudowa i remont pomieszczeń OSP Twarda

- kat. ob. budowlanego XVII

**ADRES BUDOWY: Jednostka ewid. Gmina Tomaszów Maz., obręb Twarda
Twarda ul. Południowa 7, działka nr ewid. 745**

**INWESTOR: Gmina Tomaszów Maz.
ul. Prez. I. Mościckiego 4
97-200 Tomaszów Maz.**

PROJEKTANT:

ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. Karolina Panfil
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
Nr 11/LOOKK/2011

KONSTRUKCJE:

mgr inż. Krzysztof Bąbol
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ew. NB.IV.7342/82/98

SPRAWDZAJACY:

KONSTRUKCJE:

Załącznik do decyzji
z dnia 05.03 2018 r.
znak WAD.GY49 13.2018
o zatwierdzeniu projektu budowlanego
i pozwoleniu na budowę

mgr inż. MICHAŁ ŚWIDEREK
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ew. LOD/1019/POOK/08

Podinspektor
mgr inż. Aleksandra Ciołowska

SPIS TREŚCI

SPIS TREŚCI	1
I. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	2
1.1. <i>OBECNY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI</i>	2
1.2. <i>PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI</i>	2
1.3. <i>DANE INFORMACYJNE</i>	2
1.3.1. Ochrona konserwatorska	2
1.3.2. Ochrona przed wpływami górniczymi	2
1.3.3. Ochrona środowiska	3
1.3.4. Informacja BIOZ	3
1.3.5. Obszar oddziaływania	3
1.3.6. Ochrona przeciwpożarowa	3
1.4. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI – MAPA	4
II. OPIS TECHNICZNY	5
2.1. <i>LOKALIZACJA BUDYNKU</i>	5
2.2. <i>EKSPERTYZA – OCENA BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO</i>	5
2.3. <i>CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA ROBÓT DO WYKONANIA</i>	6
2.4. <i>DANE KONSTRUKCYJNO MATERIAŁOWE</i>	6
2.4.2. Układ konstrukcyjny	7
2.4.3. Zastosowane schematy statyczne	7
2.4.6. Fundamenty	7
2.4.7. Ściany	7
2.4.8. Nadproża, wieńce i stropy	7
2.4.9. Dach	8
2.4.10. Stolarka	8
2.4.11. Izolacje	8
2.5. <i>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</i>	8
2.5.1. Tynki i okładziny	8
2.5.2. Parapety	9
2.5.3. Malowanie	9
2.5.4. Posadzki	9
2.5.5. Instalacje	9
2.5.7. Charakterystyka energetyczna budynku	9
UWAGA!	9
III. RYSUNKI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE	10
3.1. <i>RZUT PARTERU</i>	10
3.2. <i>PRZEKRÓJ</i>	11
3.3. <i>ELEWACJE</i>	12
INFORMACJA BIOZ	13
IV. OPIS	14
4.1. <i>ZAKRES ROBÓT ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW</i>	14
4.2. <i>WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH</i>	14
4.3. <i>WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI</i>	14
4.4. <i>WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKAŁĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA</i>	15
4.5. <i>WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH</i>	15
4.6. <i>WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ</i>	17
V. DOKUMENTY RÓŻNE	20
5.1. <i>OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW</i>	20
5.2. <i>UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY PROJEKTANTÓW – architektura</i>	21
5.3. <i>UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY PROJEKTANTÓW – konstrukcje</i>	22-23

I. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1.1. OBECNY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Działka oznaczona nr ewid. 745 położona jest przy ul. Południowej 7 w miejscowości Twarda gmina Tomaszów Maz. Od strony zachodniej przylega do drogi powiatowej a pozostałymi bokami graniczy z działkami sąsiednimi. Połączenie z drogą zapewnia utwardzony zjazd.

Działka w kształcie zbliżonym do prostokąta położona jest na terenie równinnym z niewielkimi różnicami w poziomach rzędnych wysokościowych. Zabudowana jest budynkiem domu ludowego z OSP. Budynek usytuowany jest od strony wschodniej. Część budynku przeznaczona do przebudowy znajduje się od strony północnej.

Do budynku doprowadzona jest energia elektryczna przyłączem napowietrznym z sieci elektroenergetycznej oraz woda przyłączem z gminnej sieci wodociągowej. Nieczystości ciekłe odprowadzone są przyłączem do zbiornika, a wody opadowe odprowadzone są powierzchniowo na nieutwardzony teren własnej działki.

Od zjazdu w kierunku budynku wykonane są drogi i place wewnętrzne w części utwardzone nawierzchnią z kostki betonowej. Pozostała część zagospodarowana jest zielenią niską. Przed budynkiem wydzielone jest utwardzone miejsce na pojemnik na odpadki stałe.

1.2. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Niniejsze opracowanie przebudowę i remont budynku OSP w części północnej bez zmiany zagospodarowania działki.

1.3. DANE INFORMACYJNE

1.3.1. Ochrona konserwatorska

Działka, na której projektuje się przebudowę i remont pomieszczeń OSP nie jest wpisana do rejestru zabytków.

1.3.2. Ochrona przed wpływami górnictwami

Działka zamierzenia inwestycyjnego nie znajduje się w granicach terenu górnictwa w związku, z czym eksploatacja górnictwa nie ma na nią wpływu.

1.3.3. Ochrona środowiska

Projektowana inwestycja nie jest wymieniona w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z 2010r.) tj. nie należy do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska.

1.3.4. Informacja BIOZ

Roboty budowlane przy planowanej inwestycji należą do wymienionych w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 07.07.1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. Nr 106, poz. 1126 z 2003r. z późn. zm.) w związku, z czym kierownik budowy powinien sporządzić Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia na podstawie informacji zawartej w niniejszym opracowaniu.

1.3.5. Obszar oddziaływania

Projektowana przebudowa i remont nie powoduje ograniczeń w stosunku do zabudowy sąsiedniej działki. Zachowane są odległości między projektowaną zabudową a istniejącymi elementami zagospodarowania działki sąsiedniej i własnej.

Obszar oddziaływania inwestycji ograniczony będzie jak w stanie istniejącym do granicy własnej działki inwestora. Projektowane roboty budowlane nie powodują dodatkowych oddziaływań.

1.3.6. Ochrona przeciwpożarowa

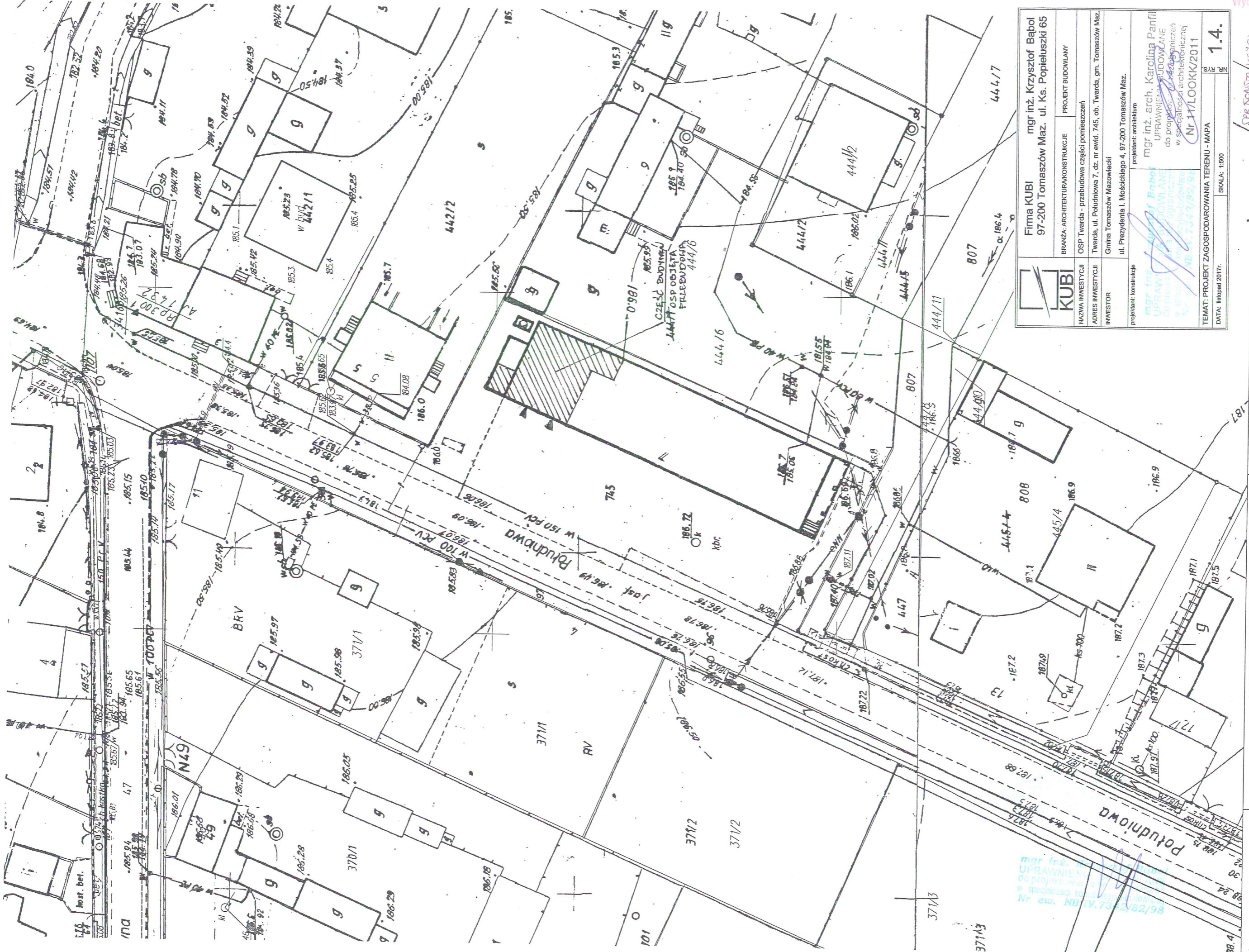
Planowana inwestycja nie należy do wymienionych w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.07.2009r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 119, poz. 998 z 2009r.) w związku, z czym projekt nie wymaga uzgodnienia pod względem ochrony przeciwpożarowej.

Planowana przebudowa i remont nie powoduje zmiany w zakresie ochrony p-poż. budynku. Budynek ZLIII o wysokości poniżej 12m i powierzchni poniżej 1000m².

mgr inż. arch. Karolina Panfil
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
Nr 11/LOOKK/2011

mgr inż. Krzysztof Bąbol
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ew. NB.IV.7342/82/98

mgr inż. MICHAŁ ŚWIDEREK
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ew. LOD/1019/POOK/08



KUBI
 Firma KUBI mgr inż. Krzysztof Bąbol
 97-200 Tomaszów Maz. ul. Ks. Popiełuszki 65

BRANŻA: ARCHITEKTURA-KONSTRUKCJE PROJEKT BUDOWLANY
 NAZWA INWESTYCJI OSP Twarda - przebudowa części pomieszczeń
 ADRES INWESTYCJI Twarda, ul. Poludniowa 7, dz. nr ewid. 745, ob. Twarda, gm. Tomaszów Maz.
 INWESTOR Gmina Tomaszów Mazowiecki
 projektant: architektura

mgr inż. arch. Karolina Panfil
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE
 do projektowania i nadzoru
 w specjalności architektonicznej
 Nr ew. L. 73/2/82/98

TEMAT: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - MAPA
 DATA: listopad 2017r. SKALA: 1:500

mgr inż. arch. Karolina Panfil
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE
 do projektowania i nadzoru
 w specjalności architektonicznej
 Nr ew. L. 73/2/82/98

STAROSTA TOMASZOWSKI
 Wydz. Geodezji i Gosp. Nieruchomości
 Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Maz.
 97-200 Tomaszów Maz., ul. Św. Antoniego 41

MAPA ZASADNICZA
 w postaci rastrowo-vektorowej do celów opiniowawczych
 Skala 1:500

Dane ewidencyjne nie spełniają wymagań rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 roku w sprawie ewidencji gruntów i budynków (t.j. Dz. U. z 20.16 r. poz. 1034) oraz obowiązujących standardów technicznych.
 mgr inż. Aleksandra Surgoł-Wernerka

sekcja nr
 Dokument sporządzony w ramach projektu
 Tomaszów Maz., dn. 3.11.2017 r.

województwo łódzkie 10
 powiat tomaszowski 1016
 gmina Tomaszów Maz.
 obr. Twarda
 dz.: 745
 obr.
 dz.:

mgr inż. arch. Karolina Panfil
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE
 do projektowania i nadzoru
 w specjalności architektonicznej
 Nr ew. L. 73/2/82/98

STAROSTWO POWIATOWE
 Wydział Architektury i Budownictwa
 97-200 Tomaszów Maz.
 ul. Św. Antoniego 41

mgr inż. MICHAŁ ŚWIDEREK
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności
 konstrukcyjno-budowlanej
 Nr ew. LOD/101919/P/0K/08

SPR. KONSTRUKCJE
 mgr inż. MICHAŁ ŚWIDEREK
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności
 konstrukcyjno-budowlanej
 Nr ew. LOD/101919/P/0K/08

STAROSTWO POWIATOWE
 Wydział Architektury i Budownictwa
 97-200 Tomaszów Maz.
 ul. Św. Antoniego 41

mgr inż. arch. Karolina Panfil
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE
 do projektowania i nadzoru
 w specjalności architektonicznej
 Nr ew. L. 73/2/82/98

STAROSTWO POWIATOWE
 Wydział Architektury i Budownictwa
 97-200 Tomaszów Maz.
 ul. Św. Antoniego 41

II. OPIS TECHNICZNY

do projektu przebudowy i remontu części pomieszczeń OSP, realizowanego wg projektu indywidualnego.

2.1. LOKALIZACJA BUDYNKU

Na działce oznaczonej nr ewid. 745 przy ul. Południowej 7 w miejscowości Twarda gmina Tomaszów Maz., zgodnie z projektem zagospodarowania działki stanowiącym element niniejszego opracowania.

2.2. EKSPERTYZA – OCENA BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO

Budynek OSP wybudowany został w technologii tradycyjnej, jako parterowy z piętrem w części środkowej oraz podpiwniczeniem w części południowej. Budynek wybudowany kilkadziesiąt lat temu był przebudowywany i remontowany. Ostatnie większe roboty budowlane wykonywane były kilka lat temu.

W związku z powyższym ogólnie budynek znajduje się w dostatecznie dobrym stanie technicznym. Projektowana przebudowa podyktowana została koniecznością zwiększenia wysokości wrót garażowych i wykonania nowych oraz remontu pomieszczeń sanitarnych w celu doprowadzenia do właściwego stanu higieniczno-sanitarnego.

Oddziaływanie wywołane przebudową części istniejącej nie wpłynie na stan bezpieczeństwa dla użytkowników i obniżenie przydatności do jego użytkowania. Wartość charakterystycznego obciążenia technologicznego równomiernie rozłożonego na podłogi pomieszczeń pozostanie zbliżona do dotychczasowej i nie ma wpływu na elementy konstrukcyjne budynku.

Rozwiązania projektowe przebudowy budynku spełniają warunki zapewnienia nieprzekroczenia stanów granicznych nośności oraz stanów granicznych przydatności do użytkowania w każdym z elementów budynku i całej konstrukcji z uwzględnieniem stanu podłoża gruntowego.

2.3. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA ROBÓT DO WYKONANIA

Projekt obejmuje przebudowę części budynku oraz remont nadmiernie zużytych elementów. Przebudowa polegała będzie na:

- zwiększeniu wysokości wrót garażowych poprzez obniżenie poziomu posadzki z wykonaniem nowych warstw,
- wykonaniu otworów w ścianach istniejących na nowe wrota garażowe i drzwiowe,
- remoncie pomieszczeń sanitarnych i garażowych,
- przebudowie i remoncie instalacji wodno-kanalizacyjnych i c.o. oraz elektrycznych w minimalnym zakresie.

Projektowana przebudowa nie powoduje zmiany podstawowych parametrów technicznych budynku. Projektowane do przebudowy pomieszczenia OSP nie należą do przeznaczonych na pobyt ludzi ponieważ przebywanie tych samych osób w ciągu doby nie przekracza 2 godzin a wykonywane czynności mają charakter dorywczy. Nie są to miejsca pracy a pomieszczenia nie są przeznaczone dla osób niepełnosprawnych. Do budynku zapewnione jest oświetlenie dojsć i dojazdu po zapadnięciu zmroku.

Źródłem ciepła jest kocioł na paliwo stałe.

2.4. DANE KONSTRUKCYJNO MATERIAŁOWE

2.4.1. Opinia geotechniczna

Na podstawie badań geologicznych stwierdzono, że istniejący budynek należący do pierwszej kategorii geotechnicznej posadowiony jest na piaskach gliniastych, zawartych w kategorii geotechnicznej (warunki gruntowe proste) określonej w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. (Dz.U. z 2012r., poz. 463) w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych. Nośność i przydatność gruntu pod względem posadowienia ław i stóp fundamentowych określono wg PN-81/B/03/020 metodą „C” jak dla typowych gruntów zawierających piaski gliniaste. Tego typu grunty znajdują się na terenie inwestycji i posiadają nośność powyżej 150kPa.

Uwaga! W przypadku stwierdzenia po wykonaniu wykopu pod ewentualną budowę, że występują grunty o innym charakterze, a w szczególności grunty słabonośne, należy powiadomić projektanta w celu przeprojektowania fundamentów.

2.4.2. Układ konstrukcyjny

Nie projektuje się zmiany układu konstrukcyjnego. Konstrukcja nadproży metalowa oraz w postaci belek prefabrykowanych typu L19.

2.4.3. Zastosowane schematy statyczne

Schemat statyczny belek przyjęto w postaci belki swobodnie podpartej.

2.4.4. Założenia przyjęte do obliczeń konstrukcji

Obciążenia elementów konstrukcyjnych przyjęto na podstawie norm (PN-EN 1990, PN-EN 1991-1-1, PN-EN 1991-1-3, PN-EN 1991-1-4), przy założeniu usytuowania obiektu w I strefie obciążenia wiatrem $p_k=0,33\text{kN/m}^2$ i w II strefie obciążenia śniegiem $s_k=0,9\text{kN/m}^2$.

2.4.5. Podstawowe wyniki tych obliczeń

Elementy konstrukcyjne budynku wymiarowane na wartości maksymalne sił wewnętrznych.

Belka N1/2 na $Q_{\max}=68,93\text{kN}$ i $M_{\max}=89,61\text{kNm}$.

Belka N2/2 na $Q_{\max}=44,61\text{kN}$ i $M_{\max}=33,45\text{kNm}$.

2.4.6. Fundamenty

Bez konieczności remontu.

2.4.7. Ściany

Ścianki działowe do wykonania jako murowane z cegieł ceramicznych typu „kratówka”. W istniejących ścianach do wykonania nowe otwory drzwiowe. Wymiary oraz rozmieszczenie ścian przedstawiono na rysunkach rzutów i przekrojów.

2.4.8. Nadproża, wieńce i stropy

Nadproża:

Nadproża drzwiowe i nad wrotami z belek metalowych.

Wieńce:

Nie przewiduje się do wykonania oraz wymiany na nowe.

Stropy:

W pomieszczeniach sanitarnych sufit lekki podwieszony do konstrukcji

stalowej z płyt gkf.

2.4.9. Dach

Bez konieczności remontu.

2.4.10. Stolarka

Stolarka okienna do wymiany na PCV o profilach pięciokomorowych. Współczynnik przenikania ciepła dla systemu ram z tymi wzmocnieniami $U_f = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. Wrota garażowe systemowe segmentowe izolowane o $U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. Drzwi wewnętrzne – stolarka drewniana oparta na ramiaku wykonanym z drewna litego lub klejonego warstwowo sosnowego z ościeżnicami z drewna klejonego regulowanymi i opaskami obustronnymi. Wypełnienie skrzydła płycinami z płyty MDF. Obłogowane obustronnie fornirem dębowym. Grubość skrzydła wynosi 39–42mm. Drzwi malowane systemem 3-powłokowym, impregnowane i dwukrotnie malowane farbami w kolorze jasny dąb. Ościeżnice bez progów, z uszczelką. Zawiasy 3 szt. z wkładką teflonową regulowane w trzech płaszczyznach. Otwory wentylacyjne w drzwiach do sanitariatów.

W przypadku, gdy podczas otwierania mogą one uderzać o ściany, inne drzwi itd. należy zastosować odboje montowane w posadzce. Wszystkie drzwi wewnętrzne należy wyposażyć we wkładki patentowe a drzwi do kabin w toaletach należy zaopatrzyć we wkładki patentowe z motylkiem od środka. Uwzględnić konieczne wymiary w celu zamontowania odpowiednich ościeżnic.

2.4.11. Izolacje

Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii izolacyjnej.

Izolacja termiczna podłogi i ścian fundamentowych poliestrem ekstrudowanym.

2.5. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

2.5.1. Tynki i okładziny

Tynki wewnętrzne na ścianach murowanych cementowo-wapienne kat. III do uzupełnienia. Tynk sufitów w pomieszczeniach sanitarnych z płyt gkf na rusztach systemowych. Tynki zewnętrzne do uzupełnienia przy przebudowywanych otworach.

2.5.2. Parapety

Wewnętrzne z konglomeratu, zewnętrzne z blachy powlekanej w kolorze pokrycia dachu i obróbkę blacharskich.

2.5.3. Malowanie

Ściany wewnętrzne i sufity farbą akrylową w kolorach pastelowych uzgodnionych z użytkownikiem obiektu.

2.5.4. Posadzki

Wg rysunków rzutów. Płytki o wymiarach minimum 30x30cm w dwóch kolorach nawiązanych do koloru ścian. Fugi wzbogacone w związki biocydowe, odporne na wodę grzyby i pleśń.

2.5.5. Instalacje

Wentylacja grawitacyjna. W sanitariatach mechaniczna włączana automatycznie podczas włączenia oświetlenia. Po wyłączeniu pełniąc rolę grawitacyjnej. Instalacja elektryczna oraz wodno-kanalizacyjna i c.o. przebudowane zostaną według projektów branżowych.

2.5.7. Charakterystyka energetyczna budynku

Projektowane roboty budowlane nie wpłyną na zmianę charakterystyki energetycznej obiektu oraz nie ma potrzeby przeprowadzania analizy racjonalnego wykorzystanie energii ponieważ istniejące ogrzewanie, przygotowanie ciepłej wody i oświetlenie pozostanie jak w stanie istniejącym.

UWAGA!

Roboty budowlane należy prowadzić według niniejszego projektu, zgodnie z przepisami bhp pod nadzorem uprawnionej osoby, zgodnie ze sztuką budowlaną.

Do budowy należy używać materiałów budowlanych, dla których jego producent wystawił deklarację zgodności z Polską Normą lub Aprobata Techniczną oznaczonych znakiem „B” lub deklarację zgodności z Europejską Aprobata Techniczną lub Normą Zharmonizowaną oznaczoną znakiem „CE”.

mgr inż. MICHAŁ ŚWIDEREK
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ew. LCD/1019/POOK/08

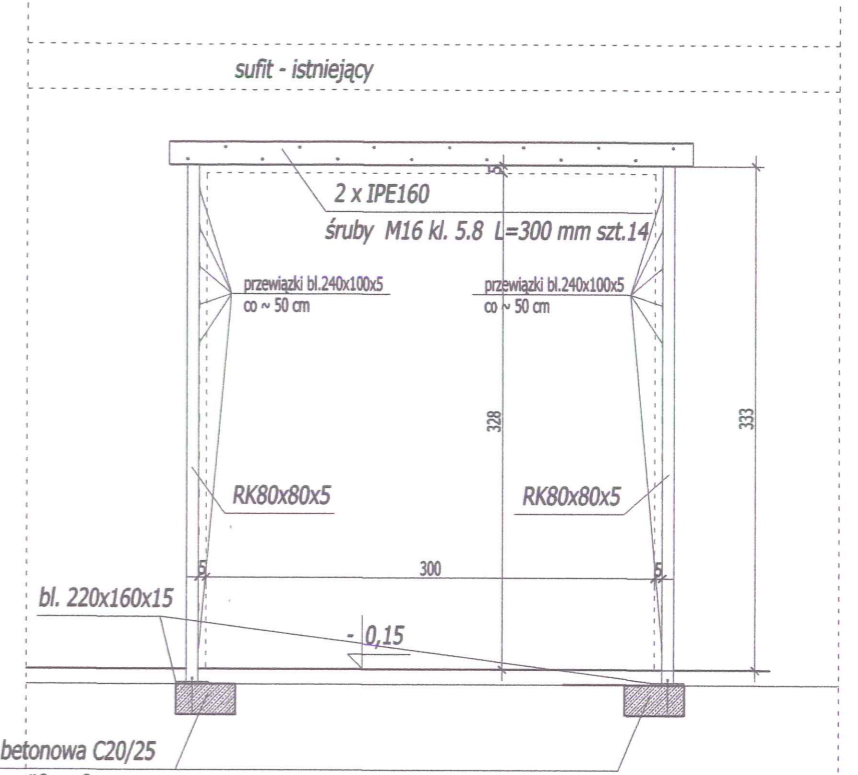
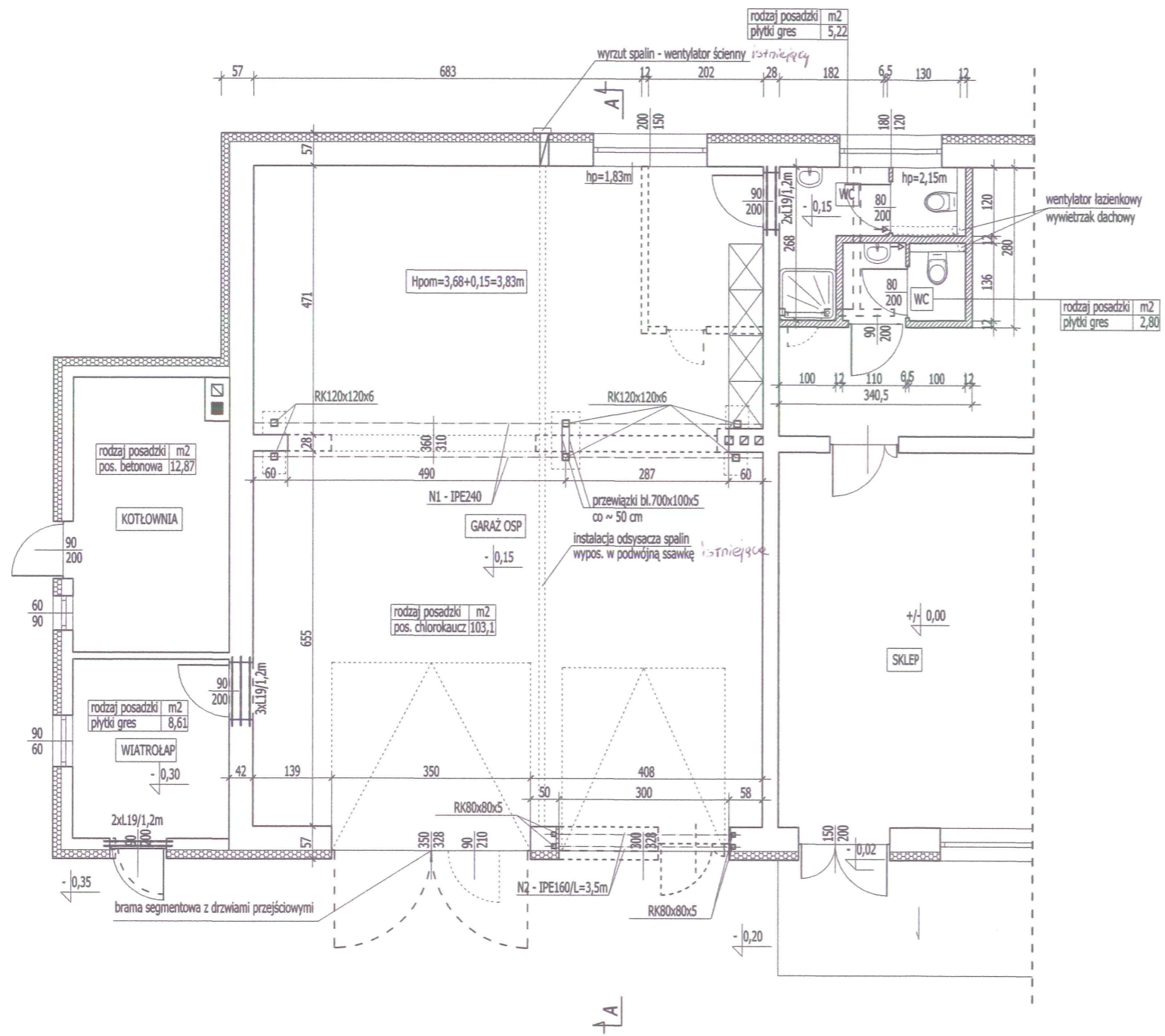
mgr inż. arch. Karolina Panfil
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
Nr 11/LOOKK/2011

mgr inż. Krzysztof Bąbol
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ew. NB.IV.7342/82/98

RZUT PARTERU- WYPOSAŻENIE SKALA 1:100

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
97-200 Tomaszów Maz.
ul. Św. Antoniego 41

WZMOCNIENIE N2 - widok
SKALA 1:50



projektowana poduszka betonowa C20/25
zbrojona siatka 2 warstwy #8 co 8 cm
40 x 40 cm/h= 20 cm

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW CZĘŚCI OBJĘTEJ OPRACOWANIEM	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY [m2]	161,80
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m2]	132,60
KUBATURA [m3]	587,00

Załącznik do decyzji
z dnia 05.03.2018 r.
znak WAB.6740 13.2018
o zatwierdzeniu projektu budowlanego
i pozwoleniu na budowę

Podinspektor
Aleksandra Głogowska
mgr inż. Aleksandra Głogowska

--- elementy do rozbiórki
▨ ściany nowoprojektowane

ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁYMI RYS., OPISEM TECHNICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI!

	Firma KUBI mgr inż. Krzysztof Bąbol 97-200 Tomaszów Maz. ul. Ks. Popiełuszki 65	mgr inż. Krzysztof Bąbol
	BRANŻA: ARCHITEKTURA/KONSTRUKCJE	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA INWESTYCJI	OSP Twarda - przebudowa części pomieszczeń	
ADRES INWESTYCJI	Twarda, ul. Południowa 7, dz. nr ewid. 745, ob. Twarda, gm. Tomaszów Maz.	
INWESTOR	Gmina Tomaszów Mazowiecki ul. Prezydenta I. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Maz.	
projektant: konstrukcje	mgr inż. Krzysztof Bąbol UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania i nadzoru w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ew. NB.IV.7342/82/98	projektant: architektura mgr inż. arch. Karolina Panfil UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania i nadzoru w specjalności architektonicznej Nr 11/LOKK/2011
TEMAT:	RZUT PARTERU część objęta przebudową	3.1.
DATA:	listopad 2017r.	SKALA: 1:100

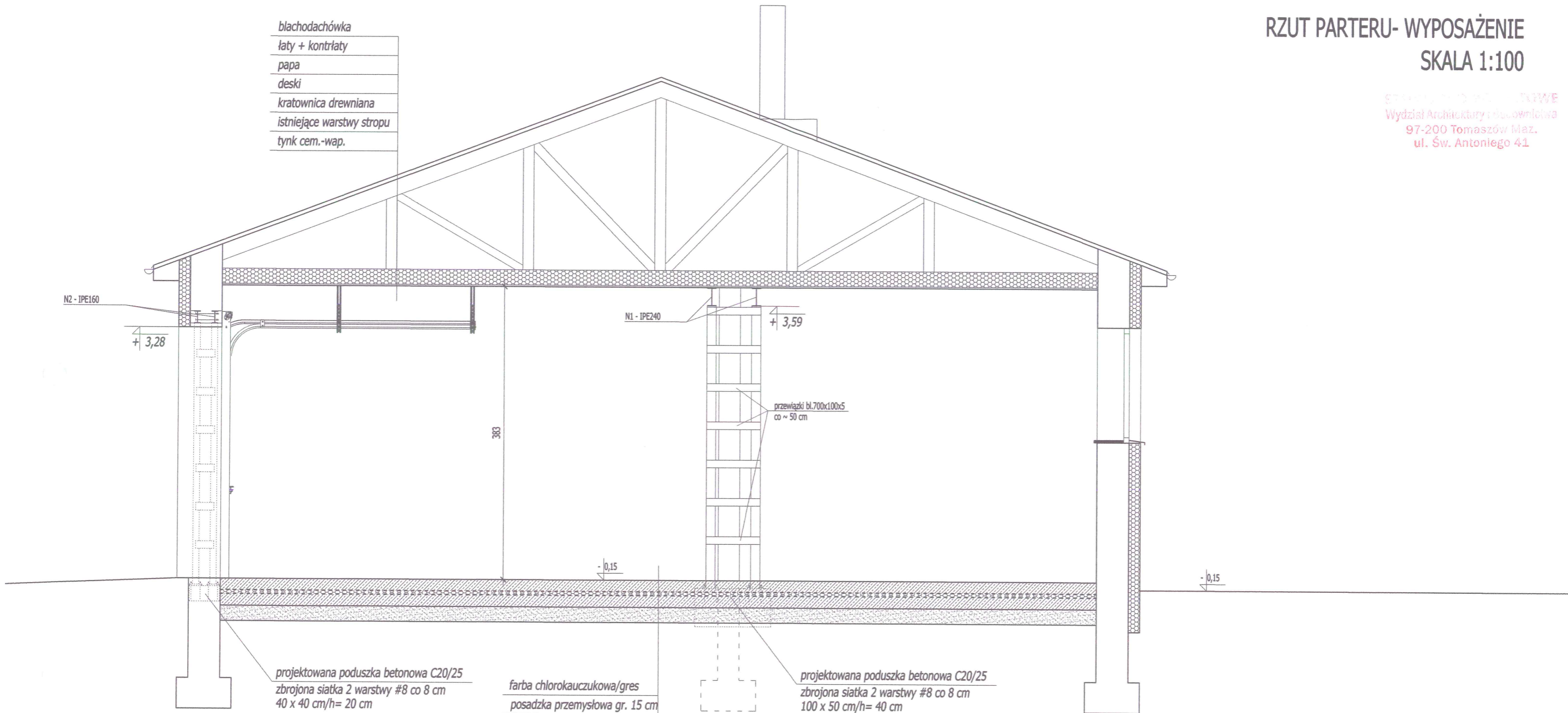
mgr inż. MICHAŁ ŚWIDEREK
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ew. LOD/1019/POOK/08

RZUT PARTERU- WYPOSAŻENIE

SKALA 1:100

STACJA PROJEKTOWA
Wydział Architektury i Budownictwa
97-200 Tomaszów Maz.
ul. Św. Antoniego 41

- blachodachówka
- łaty + kontrłaty
- papa
- deski
- kratownica drewniana
- istniejące warstwy stropu
- tynk cem.-wap.



projektowana poduszka betonowa C20/25
zbrojona siatka 2 warstwy #8 co 8 cm
40 x 40 cm/h= 20 cm

farba chlorokauczukowa/gres
posadzka przemysłowa gr. 15 cm
z betonu C20/25 zbrojonego
włóknem stalowym 50x1,0
w ilości 25kg/m3
folia PE
styropian gr. 5 cm EPS 200
folia PE
beton C8/10 gr. 15 cm
zagęszczony piasek gr. 20 cm

projektowana poduszka betonowa C20/25
zbrojona siatka 2 warstwy #8 co 8 cm
100 x 50 cm/h= 40 cm

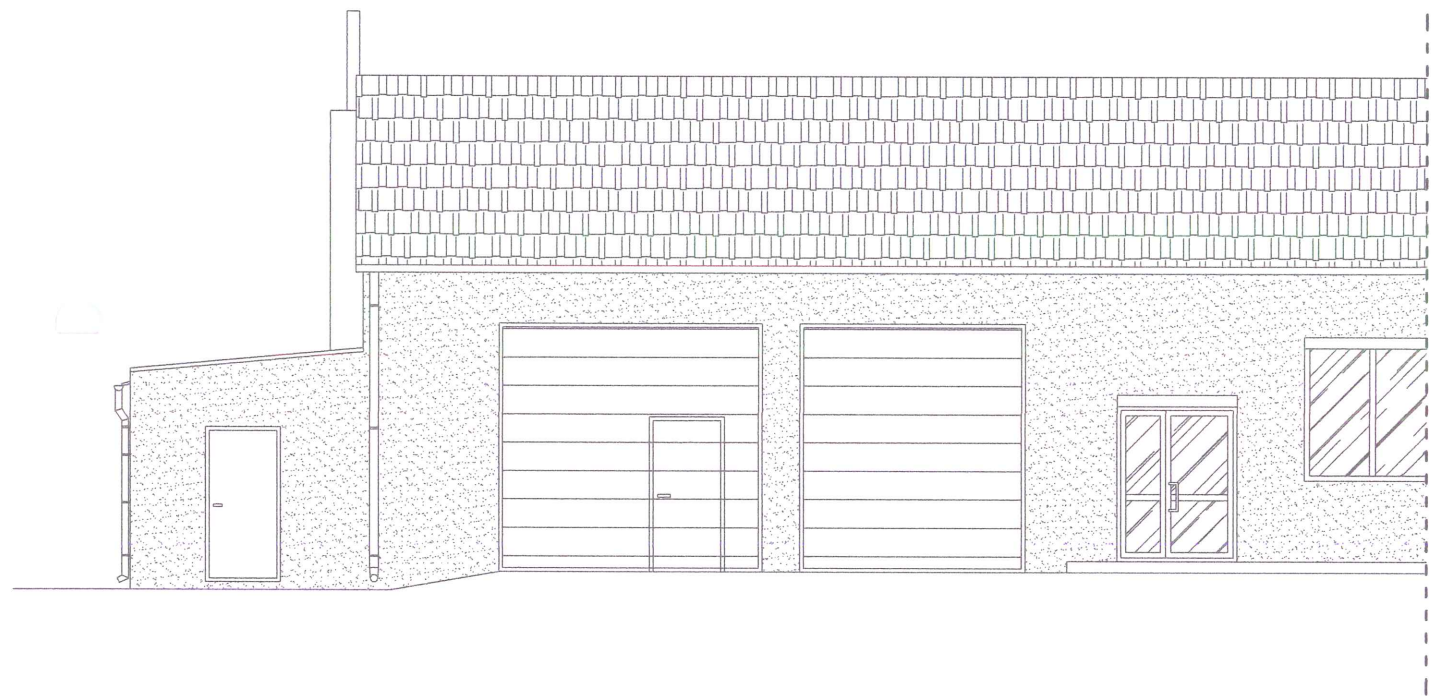
ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁYMI RYS., OPISEM TECHNICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI !

	Firma KUBI mgr inż. Krzysztof Bąbol 97-200 Tomaszów Maz. ul. Ks. Popieluszki 65	
	BRANŻA: ARCHITEKTURA/KONSTRUKCJE	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA INWESTYCJI	OSP Twarda - przebudowa części pomieszczeń	
ADRES INWESTYCJI	Twarda, ul. Południowa 7, dz. nr ewid. 745, ob. Twarda, gm. Tomaszów Maz.	
INWESTOR	Gmina Tomaszów Mazowiecki ul. Prezydenta I. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Maz.	
projektant: konstrukcje	mgr inż. Krzysztof Bąbol UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania i nadzoru w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ew. NB.IV.7342/82/98	projektant: architektura mgr inż. arch. Karolina Panfil UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr 11/LOOKK/2011
TEMAT: PRZEKRÓJ A-A	SKALA: 1:50	NR. RYS. 3.2.
DATA: listopad 2017r.		

SPR. KONSTR.: mgr inż. MICHAŁ ŚWIDEREK
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ew. LOD/1019/POOK/08

ELEWACJE SKALA 1:100

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
97-200 Tomaszów Maz.
ul. Św. Antoniego 41



ELEWACJA POŁNOCNO-ZACHODNIA

ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁYMI RYS., OPISEM TECHNICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI !

	Firma KUBI mgr inż. Krzysztof Bąbol 97-200 Tomaszów Maz. ul. Ks. Popieluszki 65	
	BRANŻA: ARCHITEKTURA/KONSTRUKCJE	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA INWESTYCJI	OSP Twarda - przebudowa części pomieszczeń	
ADRES INWESTYCJI	Twarda, ul. Południowa 7, dz. nr ewid. 745, ob. Twarda, gm. Tomaszów Maz.	
INWESTOR	Gmina Tomaszów Mazowiecki ul. Prezydenta I. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Maz.	
projektant: konstrukcje		projektant: architektura
	mgr inż. Krzysztof Bąbol UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ew. NB.19.7342/82/98	mgr inż. arch. Karolina Panfil UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr 11/LOOKK/2011
TEMAT: ELEWACJE część objęta przebudową		
DATA: listopad 2017r.	SKALA: 1:100	NR. RYS. 3.3.

SPP. KONSTRUKCJE,
mgr inż. MICHAŁ ŚWYDEREK
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ew. LOD/1019/POOK/08

Tomaszów Maz. Listopad 2017r.



INFORMACJA BIOZ

TEMAT: Przebudowa i remont pomieszczeń OSP Twarda

ADRES BUDOWY: Jednostka ewid. Gmina Tomaszów Maz., obręb Twarda
Twarda ul. Południowa 7, działka nr ewid. 745

INWESTOR: Gmina Tomaszów Maz.
ul. Prez. I. Mościckiego 4
97-200 Tomaszów Maz.

PROJEKTANT KONSTRUKCJE:

Firma „KUBI”
mgr inż. Krzysztof Bąboi
97-200 Tomaszów Maz.
ul. Ks. J. Popiełuszki 65
tel./fax 044 724 68 67, 0605 541 027
NIP 773-129-06-31, Reg. 59057997

mgr inż. Krzysztof Bąboi
UPRAWNIENIA BUDOWLANY
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ew. NB.IV.7342/82/98

IV. OPIS

do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla inwestycji polegającej na przebudowie i remoncie pomieszczeń OSP, realizowanego wg projektu indywidualnego.

4.1. ZAKRES ROBÓT ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

Projekt obejmuje przebudowę części budynku oraz remont nadmiernie zużytych elementów. Przebudowa polegała będzie na:

- zwiększeniu wysokości wrót garażowych poprzez obniżenie poziomu posadzki z wykonaniem nowych warstw,
- wykonaniu otworu na nowe wrota garażowe,
- remoncie pomieszczeń sanitarnych,
- przebudowie i remoncie instalacji wodno-kanalizacyjnych i c.o. oraz elektrycznych w minimalnym zakresie.

4.2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Działka w kształcie zbliżonym do prostokąta położona jest na terenie równinnym z niewielkimi różnicami w poziomach rzędnych wysokościowych. Zabudowana jest budynkiem domu ludowego z OSP. Budynek usytuowany jest od strony wschodniej. Część budynku przeznaczona do przebudowy znajduje się od strony północnej.

Do budynku doprowadzona jest energia elektryczna przyłączem napowietrznym z sieci elektroenergetycznej oraz woda przyłączem z gminnej sieci wodociągowej. Nieczystości ciekłe odprowadzone są przyłączem do zbiornika, a wody opadowe odprowadzone są powierzchniowo na nieutwardzony teren własnej działki.

Od zjazdu w kierunku budynku wykonane są drogi i place wewnętrzne w części utwardzone nawierzchnią z kostki betonowej. Pozostała część zagospodarowana jest zielenią niską. Przed budynkiem wydzielone jest utwardzone miejsce na pojemnik na odpadki stałe.

4.3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Działka zagospodarowana jest w ten sposób, że nie występują elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4.4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

Ze względu na wysokość budynku wynoszącą ponad 5m powyżej przyległego terenu, podczas realizacji robót budowlanych mogą wystąpić zagrożenia bezpieczeństwa dla pracowników oraz osób przebywających w bezpośrednim sąsiedztwie. Z uwagi na niewielki zakres robót budowlanych wykonywanych na wysokości oraz stosunkowo krótki czas ich wykonywania (kilka dni) skala zagrożeń będzie niewielka.

Przewidywane zagrożenia bezpieczeństwa:

- upadek z wysokości pracowników,
- możliwość upadku przedmiotów i materiałów z wysokości na teren przyległy.

4.5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik robót oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Przy planowanej inwestycji nie wystąpią roboty szczególnie niebezpieczne. Nie mniej jednak w celu zminimalizowania zagrożeń, przed przystąpieniem do wykonywania prac – kierownik budowy winien przeszkolić pracowników w zakresie bezpiecznego wykonywania poszczególnych rodzajów robót. Ponadto powinien poinformować o wszystkich zagrożeniach związanych z realizacją robót budowlanych objętych projektem.

Do podstawowych obowiązków kierownika budowy należy:

- 1) protokolarne przejęcie od inwestora i odpowiednie zabezpieczenie terenu budowy wraz ze znajdującymi się na nim obiektami budowlanymi, urządzeniami technicznymi i stałymi punktami osnowy geodezyjnej oraz podlegającymi ochronie elementami środowiska przyrodniczego i kulturowego,
- 2) prowadzenie dokumentacji budowy,
- 3) zapewnienie geodezyjnego wytyczenia obiektu oraz zorganizowanie budowy i kierowanie budową obiektu budowlanego w sposób zgodny z projektem i

pozwoleniem na budowę, przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, oraz przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy,

- 3a) koordynowanie realizacji zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:
 - a) przy opracowywaniu technicznych lub organizacyjnych założeń planowanych robót budowlanych lub ich poszczególnych etapów, które mają być prowadzone jednocześnie lub kolejno,
 - b) przy planowaniu czasu wymaganego do zakończenia robót budowlanych lub ich poszczególnych etapów,
- 3b) koordynowanie działań zapewniających przestrzeganie podczas wykonywania robót budowlanych zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawartych w przepisach, oraz w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- 3c) wprowadzanie niezbędnych zmian w informacji oraz w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, wynikających z postępu wykonywanych robót budowlanych,
- 3d) podejmowanie niezbędnych działań uniemożliwiających wstęp na budowę osobom nieupoważnionym,
- 4) wstrzymanie robót budowlanych w przypadku stwierdzenia możliwości powstania zagrożenia oraz bezzwłoczne zawiadomienie o tym właściwego organu,
- 5) zawiadomienie inwestora o wpisie do dziennika budowy dotyczącym wstrzymania robót budowlanych z powodu wykonywania ich niezgodnie z projektem,
- 6) realizacja zaleceń wpisanych do dziennika budowy,
- 7) zgłaszanie inwestorowi do sprawdzenia lub odbioru wykonanych robót ulegających zakryciu bądź zanikających oraz zapewnienie dokonania wymaganych przepisami lub ustalonych w umowie prób i sprawdzeń instalacji, urządzeń technicznych i przewodów kominowych przed zgłoszeniem obiektu budowlanego do odbioru,
- 8) przygotowanie dokumentacji powykonawczej obiektu budowlanego,
- 9) zgłoszenie obiektu budowlanego do odbioru odpowiednim wpisem do dziennika budowy oraz uczestniczenie w czynnościach odbioru i zapewnienie usunięcia stwierdzonych wad, a także przekazanie inwestorowi oświadczenia, o którym mowa w art. 57 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane.

Kierownik budowy ma prawo:

- 1) występowania do inwestora o zmiany w rozwiązaniach projektowych, jeżeli są one uzasadnione koniecznością zwiększenia bezpieczeństwa realizacji robót budowlanych lub usprawnienia procesu budowy,
- 2) ustosunkowania się w dzienniku budowy do zaleceń w nim zawartych.

4.6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ

Roboty budowlano-montażowe powinny być prowadzone w sposób bezpieczny, określony w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wykonanym przez kierownika budowy. Przy realizacji przedmiotowego obiektu budowlanego nie wystąpią strefy szczególnego zagrożenia zdrowia.

Roboty budowlane należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej – kierownika budowy, przestrzegając przepisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401) w szczególności:

- 1) nie wolno zatrudniać pracownika na danym stanowisku pracy w razie przeciwwskazań lekarskich oraz bez wstępnego przeszkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy,
- 2) w razie stwierdzenia w czasie pracy uszkodzenia maszyny lub urządzenia budowlanego należy je niezwłocznie zatrzymać i wyłączyć dopływ energii ze źródła zasilania,
- 3) wznawianie pracy maszyn i urządzeń bez usunięcia uszkodzenia jest zabronione,
- 4) przy wykonywaniu robót na wysokości powyżej 2m stanowiska pracy oraz przejścia należy zabezpieczyć barierą składającą się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,10m. Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą należy wypełnić częściowo lub całkowicie w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem z wysokości,
- 5) pomosty robocze wykonane z desek lub bali powinny być dostosowane do przewidzianego obciążenia, szczelne i zabezpieczone przed zmianą ich położenia,
- 6) teren budowy lub robót powinien być zabezpieczony ogrodzeniem. Ogrodzenie placu budowy powinno być tak wykonane, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić, co najmniej 1,50m,
- 7) strefę niebezpieczną (miejsca niebezpieczne), w której istnieje źródło zagrożenia, np. z powodu możliwości spadania z góry przedmiotów lub materiałów, należy

oznakować i ogrodzić poręczami bądź zabezpieczyć daszkami ochronnymi,

8) rusztowania powinny:

- posiadać pomost o powierzchni roboczej wystarczającej dla zatrudnionych oraz do składowania narzędzi i niezbędnej ilości materiałów,
- posiadać konstrukcję dostosowaną do przeniesienia działających obciążeń,
- zapewniać bezpieczną komunikację pionową i swobodny dostęp do stanowisk pracy,
- stwarzać możliwość wykonywania pracy w pozycji niepowodującej nadmiernego wysiłku,

9) pracownicy zatrudnieni przy ustawianiu i rozbiórce rusztowań powinni być przeszkoleni w zakresie wykonywania danego rodzaju rusztowań,

10) przy wykonywaniu robót na wysokości pracownicy powinni być zabezpieczeni pasami ochronnymi z linką umocowaną do stałych elementów konstrukcji budowli lub wznoszonych (rozbieranych) rusztowań,

11) zabronione jest ustawianie i rozbieranie rusztowań:

- o zmroku, jeżeli nie zapewniono oświetlenia dającego dobrą widoczność,
- w czasie gęstej mgły, opadów deszczu i śniegu oraz gołoledzi,
- podczas burzy i wiatru o szybkości przekraczającej 10m/sek,

12) wchodzenie i schodzenie z rusztowań powinno odbywać się w miejscach do tego przeznaczonych,

13) podłoże (grunt, konstrukcja itp.), na którym ustawia się rusztowanie, powinno zapewniać jego stabilność, mieć zapewnione stałe odwodnienie oraz odpływ wód opadowych od budynku,

14) roboty związane z zabezpieczeniem drewna przed zagrzybieniem lub z jego odgrzybieniem powinny być wykonywane przez pracowników zapoznanych z występującymi zagrożeniami,

15) w czasie wykonywania robót impregnacyjnych zabronione jest:

- palenie tytoniu,
- spożywanie posiłków,
- dotykanie rękami ciała, zwłaszcza oczu,

16) niezwłocznie po zakończeniu robót impregnacyjnych oraz w przerwach przeznaczonych na posiłki pracownicy obowiązani są starannie umyć się ciepłą wodą z mydłem,

- 17) przy wykonywaniu pokrycia dachów płaskich w pobliżu krawędzi dachu należy zabezpieczyć pracownika za pomocą pasa ochronnego z linką zamocowaną do stałych części konstrukcji obiektu,
- 18) pracowników zatrudnionych na dachu o pochyleniu większym, niż 20%, jeżeli nie stosuje się rusztowań ochronnych, należy zabezpieczyć przed upadkiem za pomocą pasów ochronnych lub innych urządzeń,
- 19) materiały składowane na dachu należy zabezpieczyć przed spadnięciem,
- 20) przed dopuszczeniem pracownika do pracy zakład obowiązany jest zaopatrzyć go w odzież roboczą i ochronną zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.


mgr inż. Krzysztof Bąbol
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ew. NB.IV.7342/82/98

Tomaszów Maz., listopad 2017r.

OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

Projekt budowlany przebudowy i remontu pomieszczeń OSP Twarda dla adresu inwestycji gmina Tomaszów Maz., obręb Twarda, działka nr ewid. 745, ul. Południowa 7, Twarda, którego investorem jest Gmina Tomaszów Maz., ul. Prez. I. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Maz., sporządzono w zakresie architektury zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch. Karolina Panfil
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
Nr 11/LOOKK/2011

.....
Projektant

Projekt budowlany przebudowy i remontu pomieszczeń OSP Twarda dla adresu inwestycji gmina Tomaszów Maz., obręb Twarda, działka nr ewid. 745, ul. Południowa 7, Twarda, którego investorem jest Gmina Tomaszów Maz., ul. Prez. I. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Maz., sporządzono w zakresie konstrukcji zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Krzysztof Bąbol
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ew. NB/N 7382/182/25

.....
Projektant

mgr inż. MICHAŁ ŚWIDEREK
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ew. LOD/1019/POOK/08
SPRAWDZAJĄCY:



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Karolina Maria Panfil

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **11/LOOKK/2011**, jest wpisana na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0723**.

Członek czynny od: 31-08-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-10-2017 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Wojciech Buczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0723-9E7B-996E-C6AY-2Y6Y



IZBA ARCHITEKTÓW



KOMISJA KWALIFIKACYJNA
ŁÓDZKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW

l.dz. LOOKK/MM8/2011

Łódź, dnia 13 czerwca 2011r.

DECYZJA NR 11/LOOKK/2011

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 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), 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 z późn. zm.), § 7 ust. 6 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) 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 z późn. zm.) stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Karolina Panfil

urodzona 24.08.1981r. w Tomaszowie Mazowieckim

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

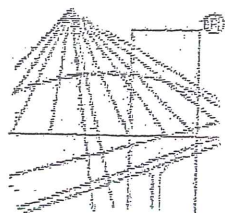
Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

1. Przewodniczący Komisji: mgr inż. arch. Andrzej Piech
2. Sekretarz Komisji: mgr inż. arch. Wojciech Walter
3. V-ce Przewodniczący Komisji: dr inż. arch. Przemysław Szymański
4. Członek Komisji: mgr inż. arch. Paweł Czajka
5. Członek Komisji: mgr inż. arch. Barbara Brzezińska-Kwaśny
6. Członek Komisji: mgr inż. arch. Paweł Pijanowski
7. Członek Komisji: mgr inż. arch. Łukasz Królikowski

Otrzymują:

- 1) Karolina Panfil 97-213 Smardzewice ul. Wesola 35
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
 - 2) Okręgowa Rada Izby Architektów.
3. 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:

ŁOD-A39-Q2E-66N *

Pan Krzysztof BĄBOL o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/1043/02
adres zamieszkania ul. Ogrodowa 32, 97-213 Smardzewice
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-01 roku przez:

Barbara Małec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.

NB.IV.7342/82/98

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział K. i A. i Budownictwa
97-200 Tomaszów Maz.
ul. Św. Antoniego 41

Decyzja nr 82/98

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1, ust.2, 4 i art.14 ust.1 pkt 2, ust.3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz.U. nr 89, poz.414 z późniejszymi zmianami), oraz par.9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. nr 8 z 1995r., poz.38), po ustaleniu, na podstawie złożonych przez Pana Krzysztofa Zbigniewa Bąbola dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po otrzymaniu przez wnioskodawcę pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane

n a d a j e

Panu: Krzysztof Zbigniew Bąbol - mgr inż.budownictwa
ur. dnia 09 lutego 1988r. w Wołborzu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
BEZ OGRANICZEŃ

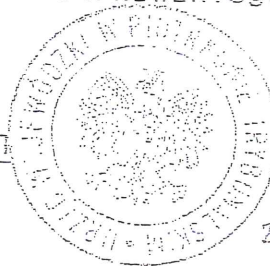
U z a s a d n i e

W związku ze stwierdzeniem przez Komisję Egzaminacyjną do spraw postępowania kwalifikacyjnego i przeprowadzania egzaminów na uprawnienia budowlane, powołaną Zarządzeniem Wojewody Piotrkowskiego nr 47/95 z dnia 14 lipca 1995r., na podstawie złożonych dokumentów, że wnioskodawca Pan Krzysztof Bąbol spełnił warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do ubiegania się o uprawnienia budowlane w w/w specjalności i uzyskał pozytywną ocenę z egzaminu na uprawnienia budowlane, złożonego w dniu 05 grudnia 1988r., orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania, za pośrednictwem Wojewody Piotrkowskiego.

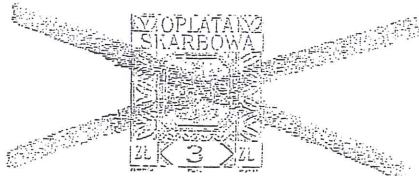
Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Zbigniew Bąbol
ul. Dywanowa 7
97-200 Tomaszów Mazowiecki
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z upoważnienia Wojewody

mgr inż. arch. Piotr Stefanowski
Direktor Wydziału Nadzoru Budowlanego
i Architektury





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-636-RRU-VSU *

Pan Michał ŚWIDEREK o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/7546/06

adres zamieszkania ul. Jaśminowa 37, 97-200 Tomaszów Maz.

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-02-01 do 2018-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-02-06 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.

OKK/627W/1607/008
Sygn. akt. KSCD/17/11019/008

D E C Y Z J A

Nm podstawiło art. 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. 43, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1998 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2006 r. nr 156 poz. 1119 z późn. zm.), oraz § 1 i ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie warunków technicznych i praktycznych warunków technicznych budownictwa (Dz. U. z 2006 r. nr 83 poz. 578), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Pauc Michałowi Swierczowi

magistrowi inżynierowi
Kierownik budownictwa

urodzonego 7 listopada 1978 r. w Tomaszowie Mazowieckim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

złomer ewidencji nr LOD/A19/POO/008

do projektowania bez ograniczeń
w sprawach konstrukcyjno-budowlanych

szeregowy zakres uprawnień jest określony na podstawie niniejszej decyzji

U Z A S A D N I E N I E

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 14 sierpnia 2009 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z przeprowadzenia kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Michał Swiercz posiada wymagane prawnie wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał praktyczny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Dotychczas posiada on uprawnienia, określone w Ustawie, Ustawie i Rozporządzeniu Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi oraz jest w sędziectwie.

Prace

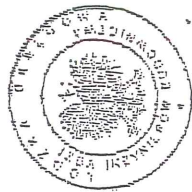
Oś niniejszej decyzji służy wyłącznie do przekazania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOBB
mgr inż. Wacław Swiecki

Čłonek Składu Orzekającego OKK ŁOBB
mgr inż. Zbigniew Cichonicki

Čłonek Składu Orzekającego OKK ŁOBB
mgr inż. Jan Górzka



- 1) projektowania, sprawowania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 17 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia MIBB;
- 2) sporządzenia projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MIBB;
- 3) sprawowania kontroli technicznej i uzasadnienia obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 pkt. 4 Prawa budowlanego

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOBB
mgr inż. Wacław Swiecki

Čłonek Składu Orzekającego OKK ŁOBB
mgr inż. Zbigniew Cichonicki

Čłonek Składu Orzekającego OKK ŁOBB
mgr inż. Jan Górzka

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
97-200 Tomaszów Maz.
ul. Św. Antoniego 41



[Signature]

[Signature]

1. Działalność Swiercz ul. Mieszkołaska 3 m.10 97-200 Tomaszów Mazowiecki;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budownictwa;
4. n/d.