

# USŁUGI OGÓLNOBUDOWLANE I PROJEKTOWE

Andrzej Wielgo

NOWA WIEŚ 16, 14-400 Pasłek, kom. 691 646 175, e-mail: andrzej.wielgo@wp.pl,

RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY
OBIEKT	REMONT ISTNIEJĄCEGO PAWILONU SPORTOWEGO
BRANŻA	BUDOWLANA
ADRES OBIEKTU	14-420 Młynary, ul. Dworcowa 10 dz. nr 17/2, obręb 02 Młynary Kategoria obiektu XV
INWESTOR	GMINA MŁYNARY 14-420 Młynary, ul. Dworcowa 29

Na podst. art. 20 ust. 4 z dnia 7.07.94 r - Prawo budowlane (Dz.U z 2003 Nr 207, poz. 2016 z późn. zm) oświadczam, że projekt budowlany została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<p><b>Wykonali:</b></p> <p><b>mgr inż. Krzysztof Kurczewski</b> upr. nr 592/EL/83 mgr inż. Andrzej Wiatrowski Uprawniony projektant w zakresie architektonicznym. upr. nr 1981/EL/94</p> <p><b>tech. bud. Andrzej Wielgo</b> upr. nr 1206/EL/87</p>	<p><i>mgr inż. Krzysztof Kurczewski</i> uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń i projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. 592/EL/83 <i>tech. bud. Andrzej Wielgo</i> uprawniony kierownik budowy i robót w zakresie konstrukcyjno-budowlanym nr upr. 1206/EL/87 z dnia 26.11.87r. WKM/BO/2879/01</p>
---	---

miejsce opracowania: Nowa Wieś  
data opracowania: marzec 2018

STAROSTWO POWIATOWE  
w ELBLĄGU  
82-300 ELBLĄG, ul. Saperów 14 A

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1.	STRONA TYTUŁOWA I OŚWIADCZENIE WYKONAWCÓW	
2.	KOPIE DOKUMENTÓW	
3.	OPIS TECHNICZNY	
4.	ZESTAW FOTOGRAFII	
5.	RYSUNKI ARCHITEKTURY	
5.1.	PLAN SYTUACYJNY 1:1000 .....	1
	INWENTARYZACJA BUDYNKU	
5.2.	RZUT PRZYZIEMIA – STAN ISTNIEJĄCY 1:100.....	1-I
5.3.	ELEWACJE – STAN ISTNIEJĄCY 1:100.....	2-I
	PROJEKT REMONTU OBIEKTU	
5.4.	RZUT PRZYZIEMIA – UKŁAD POMIESZCZEŃ PO REMONCIE 1:100.....	1-A
5.5.	ELEWACJE – STAN PO WYKONANIU REMONTU 1:100.....	2-A
6.	INFORMACJA BIOZ	

STAROSTWO POWIATOWE w ELBLĄGU  
Załącznik do decyzji o pozwoleniu  
na budowę / rozbiórkę / roboty budowlane  
znak MB. 6190.9.24.2018.PP  
z dnia 11.09.2018

**Z up. STAROSTY**

*mgr inż. Marek Kowal*  
Naczelnik Wydziału  
Architektury i Budownictwa

Elbląg, dnia 08 lutego 1983 r.

Nr 592/E1/83

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA  
ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH  
FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE  
=====

Na podstawie § 5 ust.1, § 6 ust.1 i 3, § 7 i § 13 ust.1 pkt 2 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 Krzysztof Józef KURCZEWSKI - inżynier budownictwa  
lądowego

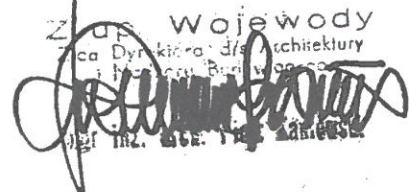
urodzony dnia 23 listopada 1951 roku w Elblągu, posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

- KIEROWNIKA BUDOWY I ROBOT -

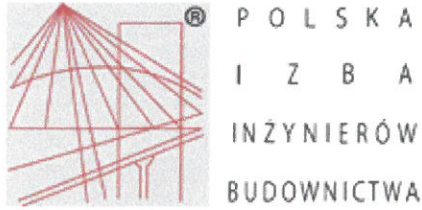
w specjalności techniczno-budowlanej w zakresie konstrukcyjno-budowlanym.

Obywatel Krzysztof Józef KURCZEWSKI - jest upoważniony do :

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
2. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli,
3. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych :
  - a. budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych, innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
  - b. budowli nie będących budynkami.

Zap. Wojewody  
Zca Dyrektora ds. Architektury  
i Inżynierii Budowlanej  


STAROSTWO POWIATOWE  
w ELBLĄGU  
82-300 ELBLĄG, ul. Saperów 14 A



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**WAM-GIC-HZB-DXF \***

Pan Krzysztof Kurczewski o numerze ewidencyjnym WAM/BO/1371/01  
 adres zamieszkania ul. Fałata 77/16, 82-300 Elbląg  
 jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
 wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
 Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-15 roku przez:

Mariusz Dobrzeńcki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

**STAROSTWO POWIATOWE  
 W ELBLĄGU  
 32-300 ELBLĄG, ul. Saperów 14 A**

Urząd Województwa  
82-300 w Elblągu  
Wydział Planowania Przestrzennego, Urbanistyki,  
Architektury i Nadzoru Budowlanego  
ul. Motławska 28

Elbląg, dnia 1987.11.26

Nr 1206/E1/87

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA  
ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH  
FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE  
=====

Na podstawie § 5 ust.2, § 6 ust.3, § 7 i § 13 ust.1 pkt 2 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 Andrzej W I E L G O - technik budowlany

urodzony dnia 19 kwietnia 1961 r. w Pasłęku, woj.elbląskie, posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

- KIEROWNIKA BUDOWY I ROBOT -

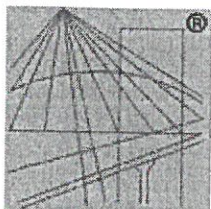
w specjalności techniczno-budowlanej w zakresie konstrukcyjno-budowlanym.

Obywatel Andrzej W I E L G O - jest upoważniony do :

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
2. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych :
  - a. budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów tych budynków i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków
  - b. budowli nie będących budynkami.

Główny Architekt Województwa  
mgr inż. arch. Julian Wróbel

STAROSTWO POWIATOWE  
W ELBLĄGU  
82-300 ELBLĄG, ul. Saperów 14 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:

WAM-VXA-QII-HEU \*

Pan Andrzej Wielgo o numerze ewidencyjnym WAM/BO/2879/01  
adres zamieszkania Nowa Wieś 16, 14-400 Pastęk  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-06-27 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

**STAROSTWO POWIATOWE  
w ELBLĄGU**  
82-300 ELBLĄG, ul. Saperów 14 A

Starostwo Powiatowe  
w Elblągu

Elbląg, dnia 30.12.1994 r.

Nr 1981/21/94

BRZYŻKA O ŚWIADZENIU PRZYGOLOWANIA  
ZAWODOWEGO DO PLANIENIA SAMODZIELNYCH  
FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE  
=====

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.1 i 2, § 5 ust.1 pkt 1,  
§ 7 i § 13 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Tere-  
nowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie  
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz.U. Nr 8,  
poz. 46; zm : Dz.U. Nr 69, poz. 299 z dnia 08 sierpnia 1991 r./  
stwierdza się, że :

Pan Andrzej Jarosław WIATROWSKI - magister inżynier architekt

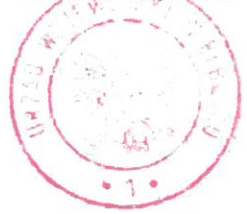
urodzony dnia 28 lipca 1962 roku w Elblągu wojew. elbląskie  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniając do wykonywania  
samodzielnej funkcji

- P R O J E K T A N T A -

w specjalności techniczno - budowlanej w zakresie architekto-  
nicznym.

Pan Andrzej Jarosław WIATROWSKI - jest upoważniony do :

1. sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
  - a. architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
  - b. konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych statycznie niewyznaczalnych,
2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz ocenia-  
nia i badania stanu technicznego obiektów budowlanych w bu-  
downictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz innych budynek  
o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup> sześć. - w zakresie architektonicznym.



STAROSTWO POWIATOWE  
w ELBLĄGU  
82-300 ELBLĄG, ul. Saperów 14 A



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
(wypis z listy architektów)

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**magister inżynier architekt Andrzej Jarosław Wiatrowski**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **1981/EI/94**, jest wpisany na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WM-0003**.

Członek czynny od: 01-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 06-06-2018 r. Olsztyn.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Mariusz Szafarzyński, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WM-0003-4DAF-174Y-7B48-3Y53**

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

STAROSTWO POWIATOWE  
w ELBLĄGU  
82-300 ELBLĄG, ul. Saperów 14 A



## OPIS TECHNICZNY

### REMONTU ISTNIEJĄCEGO PAWILONU SPORTOWEGO W MŁYNARACH

#### 1. DANE OGÓLNE

##### 1.1. INWESTOR

Gmina Młynary  
ul. Dworcowa 29  
14-420 Młynary

##### 1.2. NUMER DZIAŁKI

dz. nr 17/2, obręb 02 Młynary

##### 1.3. ADRES INWESTYCJI

14-420 Młynary  
ul. Dworcowa 10

#### 2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- inwentaryzacja budowlana obiektu – stan istniejący na dzień 14.03.2018 r.
- program określony przez Inwestora
- normy i normatywy techniczne

#### 3. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Opracowywany budynek jest obiektem jednokondygnacyjnym wybudowanym w technologii tradycyjnej, murowany z dachem dwuspadowym niesymetrycznym o konstrukcji drewnianej. Pokrycie dachu stanowi blacho dachówka. Odprowadzenie wód opadowych z połaci dachu odbywa się za pomocą rynien i rur spustowych na przyległy teren. Podstawowa bryła budynku jest w postaci prostokąta.

W obiekcie zostaną przeprowadzone prace remontowe polegające na:

- Urządzeniu łazienki dla sędziów, — ✓
- Przebudowie pomieszczeń natrysków gospodarzy i gości z wydzieleniem kabin WC, ✓ —
- Urządzeniu WC ogólnodostępnego, —
- Wydzieleniu pomieszczenia na pralnię, ✓
- Wydzieleniu pomieszczenia na kotłownię z kotłem na paliwo stałe i montażu kotłowni stalowego, ✓
- Wydzieleniu z korytarza pomieszczenia na magazynek sprzętu sportowego, —
- Ociepleniu ścian i stropów, —
- Wymianie stolarki okiennej i drzwiowej, ✓
- Wykonaniu nowych posadzek, *Isolacja pospodłaz*
- Wykonaniu opaski betonowej wokół obiektu. —

STAROSTWO POWIATOWE  
w ELBLĄGU  
82-300 Elbląg, ul. Saperów 14 A

#### 4. ZAGOSPODAROWANIE TERENU

##### 4.1. TERENU OPRACOWANIA

Posesja składa się z jednej działki nr 17/2 w obrębie nr 02 Młynary.

##### 4.2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Działka w chwili obecnej zabudowana jest budynkiem pawilonu sportowego o powierzchni zabudowy 154,60 m<sup>2</sup>.

##### 4.3. UKSZTAŁTOWANIE TERENU

Na działce przy zagospodarowanym pawilonie sportowym występuje teren płaski.

##### 4.4. PROJEKTOWANE ZAMIERZENIE

Według programu inwestora projektuje się remont pawilonu sportowego. Projektowane prace remontowe nie zmieniają istniejącej bryły budynku. – opracowanie według projektu budowlanego.

##### 4.5. UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Dojazd i dojście do posesji odbywa się z pobliskiej ulicy Dworcowej.

##### 4.6. ZIELEŃ

Istniejąca niska w formie krzewów i trawników.

#### 5. CHARAKTERYSTYKA LICZBOWA BUDYNKU

##### 5.1. STAN ISTNIEJĄCY

	Budynek
Pow. zabudowy	154,6 m <sup>2</sup>
Pow. użytkowa	125,4 m <sup>2</sup>
Kubatura	684,8 m <sup>3</sup>

##### 5.2. STAN PO REMONCIE

	Budynek
Pow. zabudowy	154,6 m <sup>2</sup>
Pow. użytkowa	125,0 m <sup>2</sup>
Kubatura	684,8 m <sup>3</sup>

##### 5.3. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ

###### 5.3.1. Zestawienie pomieszczeń – stan istniejący

Numer	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
01	Magazynek	9,5 m <sup>2</sup>
02	Pokój kierownika	15,5 m <sup>2</sup>
03	Szatnia gospodarzy	24,3 m <sup>2</sup>
04	Szatnia gości	18,7 m <sup>2</sup>
05	Pokój sędziowski	7,7 m <sup>2</sup>
06	Korytarz	26,1 m <sup>2</sup>
07	Natryski gospodarzy	7,5 m <sup>2</sup>
08	Natryski gości	6,9 m <sup>2</sup>
09	Sanitariat zewnętrzny 1	3,7 m <sup>2</sup>
010	Sanitariat zewnętrzny 2	2,4 m <sup>2</sup>
011	WC	3,1 m <sup>2</sup>
	Razem	125,4 m <sup>2</sup>

### 5.3.2. Zestawienie pomieszczeń po wykonanym remoncie

Numer	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
01	Biuro	9,5 m <sup>2</sup>
02	Kotłownia z piecem na paliwo stałe	8,4 m <sup>2</sup>
03	Pralnia	6,6 m <sup>2</sup>
04	WC ogólnodostępne	3,0 m <sup>2</sup>
05	Szatnia gospodarzy	24,3 m <sup>2</sup>
06	WC gospodarzy	1,7 m <sup>2</sup>
07	Natryski gospodarzy	5,8 m <sup>2</sup>
08	Natryski gości	5,4 m <sup>2</sup>
09	WC gości	1,5 m <sup>2</sup>
010	Szatnia gości	18,7 m <sup>2</sup>
011	Łazienka sędziów	6,7 m <sup>2</sup>
012	Pokój sędziowski	7,7 m <sup>2</sup>
013	Korytarz	5,2 m <sup>2</sup>
014	Magazynek sprzętu sportowego	9,5 m <sup>2</sup>
015	Korytarz	11,0 m <sup>2</sup>
Razem		<b>125,0 m<sup>2</sup></b>

## 6. ROZBIÓRKI ELEMENTÓW BUDYNKU, PRZEBICIA OTWORÓW I ZAMUROWANIA

Przed przystąpieniem do remontu i przebudowy obiektu należy wykonać niezbędne rozbiórki elementów budynku, przebicia otworów i zamurowania. Zakres robót przygotowawczych określono na rysunkach nr 1-I, 1-A.

### 6.1. STOLARKA OKIENNA, DRZWIOWA

Należy zdemontować starą stolarkę okienną i drzwiową.

### 6.2. ŚCIANY I ŚCIANKI DZIAŁOWE

Rozebrać w niezbędnym zakresie ściany i ścianki działowe, wykonać niezbędne przekucia.

### 6.3. KOMIN I WYWIEWY WENTYLACYJNE

Zdemontować stare wywiewy wentylacji grawitacyjnej i wykonać nowe. Zamontować komin do kotłowni na zewnątrz budynku.

### 6.4. PODŁOŻA PODPOSADZKOWE I POSADZKI

Rozebrać w niezbędnym zakresie podłoża podposadzkowe do poziomu gruntu i wykonać nowe z izolacją a następnie odpowiednie posadzki.

## 7. ROBOTY BUDOWLANE DO WYKONANIA

Zakres robót do wykonania ujęto na rysunkach nr 1-I oraz 1-A.

### 7.1. STOLARKA OKIENNA, DRZWIOWA ORAZ ŚLUSARKA DRZWIOWA

Osadzić we wskazanych miejscach nową stolarkę okienną, drzwiową oraz drzwi stalowe do pomieszczenia kotłowni.

## **7.2. ŚCIANY I ŚCIANKI DZIAŁOWE**

Wykonać ścianki działowe z drobnowymiarowych materiałów ściennych na zaprawie cem. – wap. M5. Zamurowania otworów i przemurowania ścian wykonać z cegły pełnej ceramicznej na zaprawie cem. – wap. M5. W nowych otworach okiennych i drzwiowych wykonać nadproża. Na powierzchni ścian wykonać wyprawy tynkarskie i pomalować.

## **7.3. POSADZKI, PODŁOGI I PODŁOŻA**

W pomieszczeniach biurowych, socjalnych i sanitariatach wykonać odpowiednie podłóża podposadzkowe na gruncie z izolacją cieplną.

## **7.4. SUFITY PODWIESZANE (PODSUFITKI)**

W pomieszczeniach biurowych, socjalnych i sanitariatach wykonać sufity podwieszane z płyt gipsowo – kartonowych na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej i ocieplić izolacją ze skalnej wełny mineralnej. W pomieszczeniu kotłowni wykonać sufit podwieszany z ognioodpornych płyt na konstrukcji stalowej w celu zapewnienia EI60.

## **7.5. OCIEPLENIE STROPU**

Ocieplenie należy wykonać z płyt ze skalnej wełny mineralnej w rzędach układanych na mijankę, płyty układać mijankowo względem warstwy spodniej.

## **8. WENTYLACJA POMIESZCZEŃ**

W poszczególnych pomieszczeniach wykonać wentylację grawitacyjną nawiewno – wylotową.

## **9. TERMOMODERNIZACJA ELEWACJI**

### **9.1. SPOSÓB OCIEPLENIA**

Ocieplenie obiektu wykonać styropianem o wsp. lambda 0,032, kołnierze łączników zabezpieczyć rozetami termoizolacyjnymi, części drewniane elewacji szczytowych ocieplić wełną mineralną na stelażu. Następnie wykonać wyprawę elewacyjną cienkowarstwową z gotowej suchej mieszanki.

### **9.2. OBRÓBKI BLACHARSKIE**

W ramach robót dociepleniowych wykonać nowe obróbki blacharskie: obróbki podokienników, rynny, rury spustowe, gzymsów. Wszystkie obróbki blacharskie wykonać z blachy stalowej ocynkowanej gr. min. 0,5 mm.

### **9.3. OTOCZENIE BUDYNKU**

Wokół obiektu wykonać opaskę betonową.

### **9.4. USTALENIA DODATKOWE**

- Stosowane materiały budowlane, powinny posiadać świadectwa potwierdzające dopuszczenie ich do stosowania w budownictwie na terenie Polski,
- Prace budowlane – montażowe należy prowadzić zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych”.

## **10. KONSTRUKCJA BUDYNKU**

### **10.1. GŁÓWNA KONSTRUKCJA BUDYNKU**

W związku z planowaną remontem główna konstrukcja budynku nie będzie podlegała zmianom.

### **10.2. KATEGORIA GEOLOGICZNA OBIEKTU**

W świetle Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz.U. z dnia 27 kwietnia 2012 r., poz.463) obiekt zaliczono do I kategorii geotechnicznej.

### **10.3. ŚCIANY WEWNĘTRZNE**

Zaprojektowano ściany wewnętrzne z gazobetonowych bloczków odmiany O7 na zaprawie cementowo – wapiennej klasy M5, wykończone zgodnie z projektem architektonicznym.

### **10.4. UWAGI REALIZACYJNE**

#### **10.4.1. Prowadzenie prac budowlanych**

Wszelkie prace związane z realizacją obiektu powinny być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie przygotowanie zawodowe do ich wykonywania. Jednocześnie powinien być zapewniony odpowiedni nadzór techniczny prowadzony przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia do prowadzenia takich czynności.

#### **10.4.2. Zmiany w projekcie**

Wszelkie zmiany materiałowe, jak i zmiany konstrukcyjne powinny być uprzednio uzgodnione z projektantem.

## **11. ORZECZENIE O STANIE TECHNICZNYM BUDYNKU**

### **OPIS OGÓLNY**

Opracowywany budynek jest obiektem jednokondygnacyjnym wybudowanym w technologii tradycyjnej, murowany z dachem dwuspadowym niesymetrycznym o konstrukcji drewnianej. Pokrycie dachu stanowi blacho dachówka. Odprowadzenie wód opadowych z połaci dachu odbywa się za pomocą rynien i rur spustowych na przyległy teren. Podstawowa bryła budynku jest w postaci prostokąta.

### **POSADOWIENIE BUDYNKU**

Posadowienie obiektu stanowią ławy żelbetowe. Stan zachowania posadowienia oceniono jako zadawalający.

### **ŚCIANY FUNDAMENTOWE**

Ściany do poziomu zerowego wykonane są jako betonowe wylewane na mokro. Stan zachowania oceniono jako zadawalający.

### **ŚCIANY NADZIEMIA**

Ściany nadziemia wykonano jako murowane. Występują nieznaczne zarysowania ścian zewnętrznych.

STAROSTWO POWIATOWE  
W ELBLĄGU  
82-300 ELBLĄG, ul. Sanerów 14 A

## ŚCIANY WEWNĘTRZNE – ŚCIANKI DZIAŁOWE

Ścianki działowe wykonane są z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej. Grubość ścianek ½ cegły. Ścianki posadzone są bezpośrednio na podłożach podposadzkowych. W planowanej przebudowie budynku ścianki działowe będą częściowo rozbiране do potrzeb określonych w projekcie.

## DACH

Pokrycie dachu stanowi blacho dachówka. Konstrukcja dachu wykonana jest jako drewniana. Stan zachowania dachu oceniono jako zadawalający.

### 11.1. WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE

#### TYNKI WEWNĘTRZNE

Na powierzchniach sufitów i ścian występują tynki cementowo-wapienne.

#### POSADZKI I PODŁOGI

Istniejące podłogi i posadzki z uwagi na planowany remont i przebudowę należy rozebrać w niezbędnym zakresie i wykonać nowe zgodnie z projektem architektonicznym.

#### STOLARKA OKIENNA

Starą stolarkę okienną należy wymienić i dostosować do stanu projektowego.

#### STOLARKA DRZWIOWA

Istniejąca stolarka drzwiowa nie nadaje się do dalszej eksploatacji. Stolarkę drzwiową należy wymienić na nową.

### 11.2. WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE

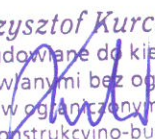
#### OBRÓBKI BLACHARSKIE

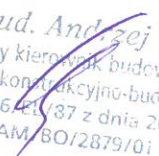
Wzdłuż okapów zamocowane są rynny z blachy stalowej ocynkowanej na uchwytych. Są to rynny wiszące. Odprowadzenie wód opadowych jest za pomocą rur spustowych wykonanych z blachy stalowej ocynkowanej.

**Wniosek końcowy: Stan zachowania przedmiotowego budynku oceniono jako zadawalający. Nie ma przeciwwskazań do przeprowadzenia robót remontowych obiektu.**

  
mgr inż. arch. Andrzej Wiatrowski  
Uprawniony projektant  
w zakresie architektonicznym.  
upr. nr 1981/EL/94

#### Opracowanie

  
mgr inż. Krzysztof Kurczewski  
uprawnienia budowlane do kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
i projektowania w ograniczonym zakresie  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. 592/EL/83

  
tech. bud. Andrzej Wielgo  
uprawniony kierownik budowy i robót  
w zakresie konstrukcyjno-budowlanym  
nr upr. 1206/EL/87 z dnia 26.11.87r.  
WAM/BO/2879/01



Elewacja – widok ogólny



Widok podsufitki uszkodzonej po zaciekach z dachu



Widok na pomieszczenie z natryskami – okładziny ścian i posadzkę



Widok na wyposażenie łazienki - umywalni



Widok pomieszczenia z natryskami



Widok ogólny korytarza głównego.

tech. bud. Andrzej Wielgo  
uprawnienia do wykonywania  
w zakresie inżynierii budowlanej  
nr upraw. 012879/01 z dnia 26.11.87r.

OPRACOWAŁ

mgr inż. Krzysztof Kuczewski  
uprawnienia budowlane do kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
i projektowania w ograniczonym zakresie

Remont istniejącego pawilonu sportowego  
14-420 Młynary, ul. Dworcowa 10

specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. 592/EL/83  
STAROSTWO POWIATOWE  
w ELBLĄGU  
62-300 ELBLĄG, ul. Saperów 14 A  
Strona 2

# USŁUGI OGÓLNOBUDOWLANE I PROJEKTOWE

Andrzej Wielgo

NOWA WIEŚ 16, 14-400 Pasłęk, kom. 691 646 175, e-mail: andrzej.wielgo@wp.pl,

RODZAJ OPRACOWANIA	INFORMACJA DOTYCZĄCA <b>BiOZ</b>
OBIEKT	REMONT ISTNIEJĄCEGO PAWILONU SPORTOWEGO
BRANŻA	BUDOWLANA
ADRES OBIEKTU	14-420 Młynary, ul. Dworcowa 10 dz. nr 17/2, obręb 02 Młynary Kategoria obiektu XV
INWESTOR	GMINA MŁYNARY 14-420 Młynary, ul. Dworcowa 29

Na podst. art. 20 ust. 4 z dnia 7.07.94 r - Prawo budowlane (Dz.U z 2003 Nr 207, poz. 2016 z późn. zm) oświadczam, że projekt budowlany została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<p>Wykonali:</p> <p> <b>mgr. Inż. Krzysztof Kurczewski</b> upr. nr 592/EL/83 Uprawniony projektant w zakresie architektonicznym. upr. nr 1981/EL/94</p> <p><b>tech. bud. Andrzej Wielgo</b> upr. nr 1206/EL/87</p>	<p><i>mgr inż. Krzysztof Kurczewski</i> uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń i projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. 592/EL/83</p> <p><i>tech. bud. Andrzej Wielgo</i> uprawniony kierownik budowy i robót w zakresie konstrukcyjno-budowlanym nr upr. 1206/EL/87 z dnia 26.11.87r. WAM/BO/2879/01</p>
---	--

miejsce opracowania: Nowa Wieś  
data opracowania: marzec 2018

STAROSTWO POWIATOWE  
w ELBLĄGU  
62-300 ELBLĄG, ul. Saperów 14 A



## INFORMACJA DOTYCZĄCA BIOZ

### REMONTU ISTNIEJĄCEGO PAWILONU SPORTOWEGO W MŁYNARACH

#### 1. DANE OGÓLNE

##### 1.1. INWESTOR

Gmina Młynary  
ul. Dworcowa 29  
14-420 Młynary

##### 1.2. NUMER DZIAŁKI

dz. nr 17/2, obręb 02 Młynary

##### 1.3. ADRES INWESTYCJI

14-420 Młynary  
ul. Dworcowa 10

#### 2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- inwentaryzacja budowlana obiektu – stan istniejący na dzień 14.03.2018 r.
- program określony przez Inwestora
- projekt budowlany remontu Pawilonu Sportowego
- normy i normatywy techniczne

#### 3. INFORMACJA BIOZ

##### 3.1. ZAKRES ROBÓT

Ogólny zakres robót remontowych do wykonania całego zamierzenia budowlanego:

- Urządzenie łazienki dla sędziów,
- Przebudowa pomieszczeń natrysków gospodarzy i gości z wydzieleniem kabin WC,
- Urządzenie WC ogólnodostępnego,
- Wydzielenie pomieszczenia na pralnię,
- Wydzielenie pomieszczenia na kotłownię z kotłem na paliwo stałe i montażu kolumny stalowej,
- Wydzielenie z korytarza pomieszczenia na magazynek sprzętu sportowego,
- Ocieplenie ścian i stropów,
- Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej,
- Wykonanie nowych posadzek,
- Wykonanie opaski betonowej wokół obiektu.

##### 3.2. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Istniejące zagospodarowanie terenu przy przedmiotowym zakresie prac nie powoduje zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

### **3.3. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH**

- Praca na wysokości (ocieplenie stropów, ocieplenie ścian zewnętrznych, itp.).
- Rozbiórki i wyburzenia ścian,
- Montaż sufitów podwieszanych,
- Praca przy użyciu elektro-narzędzi.

### **3.4. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT**

Przed rozpoczęciem robót budowlanych uprawniony kierownik robót winien przeprowadzić instruktaż ogólny oraz stanowiskowy.

#### **3.4.1. Instruktaż ogólny winien zawierać:**

- Przekazanie pracownikom informacji o zakresie i rodzajach robót budowlanych do wykonania, rozdział zadań i odpowiedzialności dla poszczególnych pracowników.
- Zapoznanie pracowników z zagrożeniami mogącymi występować podczas realizacji robót.
- Wyznaczenie stref zagrożeń.
- Zapoznanie pracowników z organizacją robót i z organizacją transportu materiałów.
- Sprawdzenie i uzupełnienie wyposażenia pracowników w sprzęt ochrony osobistej oraz odzież ochronną.
- Sprawdzenie sprawności i stanu technicznego sprzętu i narzędzi wykorzystywanych do wykonania robót.
- Przeszkolenie nowych pracowników w zakresie posługiwania się sprzętem i narzędziami.
- Określenie zasad i sposobu zabezpieczenia terenu realizacji robót przed dostępem osób postronnych.
- Instruktaż w zakresie przestrzegania zasad BHP dotyczących realizacji robót i używania sprzętu budowlanego.

#### **3.4.2. Instruktaż stanowiskowy winien zawierać:**

- Sprawdzenie i uzupełnienie wyposażenia pracowników w niezbędny na danym stanowisku sprzęt ochrony osobistej, odzież ochronną itp.
- Sprawdzenie sprawności i stanu technicznego sprzętu i narzędzi wykorzystywanych na danym stanowisku pracy, zapoznanie pracowników z instrukcją obsługi urządzeń.
- Przeszkolenie pracowników w zakresie posługiwania się sprzętem i narzędziami, ze szczególnym zwróceniem uwagi na prawidłowość ich użytkowania.
- Instruktaż w zakresie przestrzegania zasad BHP dotyczących używania powierzonego do użytkowania sprzętu oraz sposobu sprawdzenia jego sprawności i zabezpieczeń przed narażeniem zdrowia i życia w trakcie jego obsługi.

### **3.5. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT ORAZ UMOŻLIWIAJĄCE EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ**

#### **3.5.1. Środki techniczne:**

- sprzęt ochrony indywidualnej,
- narzędzia i sprzęt budowlany sprawny technicznie i wykorzystywany zgodnie z jego przeznaczeniem, instrukcją użytkowania i zasadami BHP,

STAROSTWO POWIATOWE  
W ELBLĄGU  
82-300 ELBLĄG, ul. Sanerów 14 A

**STAN ZACHOWANIA PAWILONU SPORTOWEGO  
NA DZIAŁCE NR 17/2, OBR. 02 MŁYNARY  
14-420 MŁYNARY, UL. DWORCOWA 10**

**ZESTAW ZDJĘĆ**



Elewacja fontowa



Elewacja szczytu budynku – lewa strona



Elewacja szczytu budynku – prawa strona



Elewacja tylna

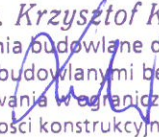
- tablice informacyjne oraz bariery lub taśmy uniemożliwiające wejście osobom postronnym w obszar wykonywania robót.

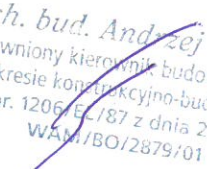
**3.5.2. Środki organizacyjne:**

- zabezpieczenie miejsca wykonywania robót przed dostępem osób postronnych,
- zapewnienie komunikacji umożliwiającej ewakuację osób,
- ustalenie harmonogramu i terminarza realizacji poszczególnych elementów robót.

  
mgr inż. Andrzej Wiatrowski  
Uprawniony projektant  
w zakresie architektonicznym.  
upr. nr 1981/EL/94

**Opracowanie**

  
mgr inż. Krzysztof Kurczewski  
uprawnienia budowlane do kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
i projektowania w ograniczonym zakresie  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. 592/EL/83

  
tech. bud. Andrzej Wielgo  
uprawniony kierownik budowy i robót  
w zakresie konstrukcyjno-budowlanym  
nr upr. 1206/EL/87 z dnia 26.11.87r.  
WAAM/BO/2879/01

URZĘDNICTWO POWIATOWE  
w ELBLĄGU  
ul. Saperów 14 A  
02-300 ELBLĄG



LEGENDA

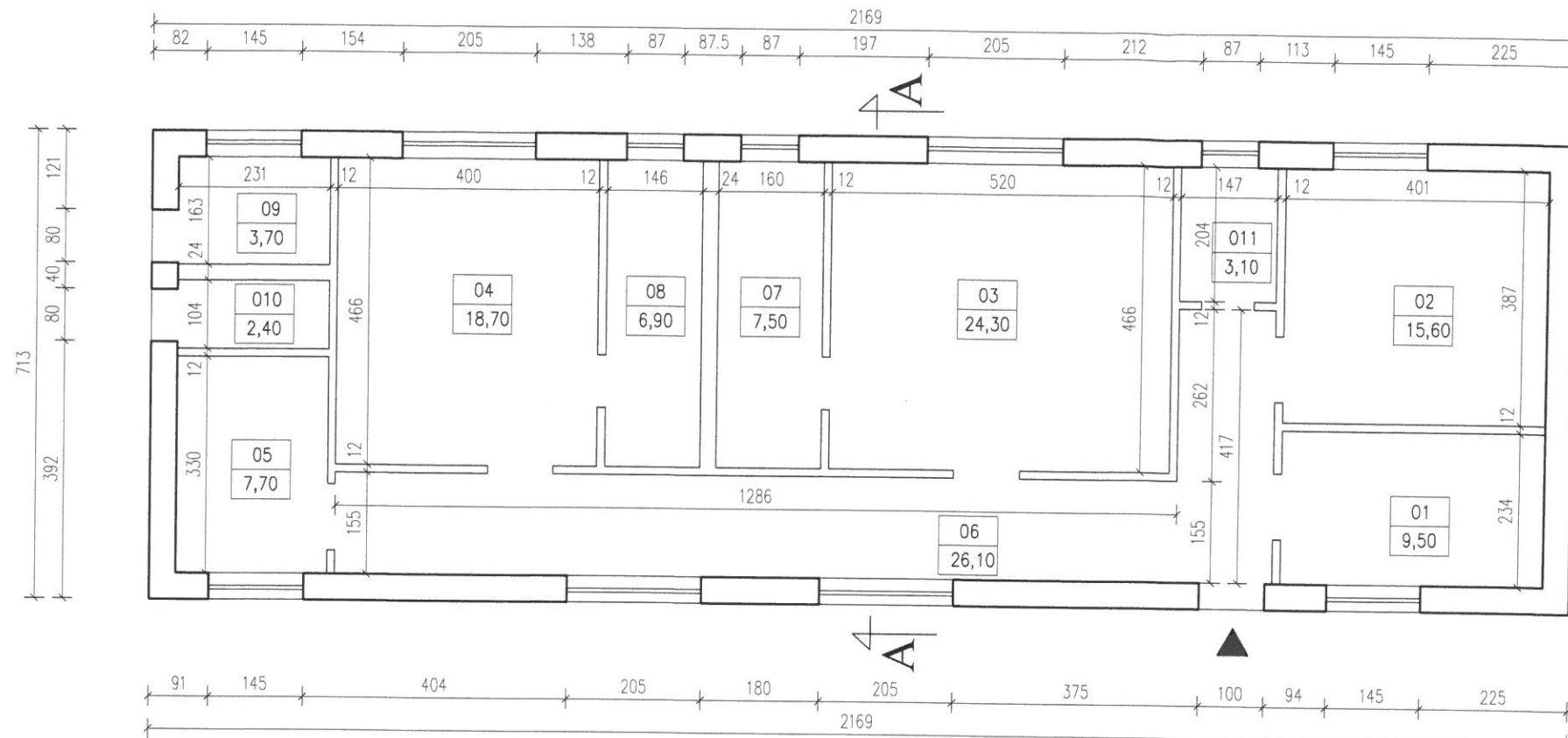
 Pawilon sportowy

Młynary 02  
Młynary, Miasto  
**STAROSTWO POWIATOWE  
W ELBLĄGU**  
82-300 ELBLĄG, ul. Saperów 14 A

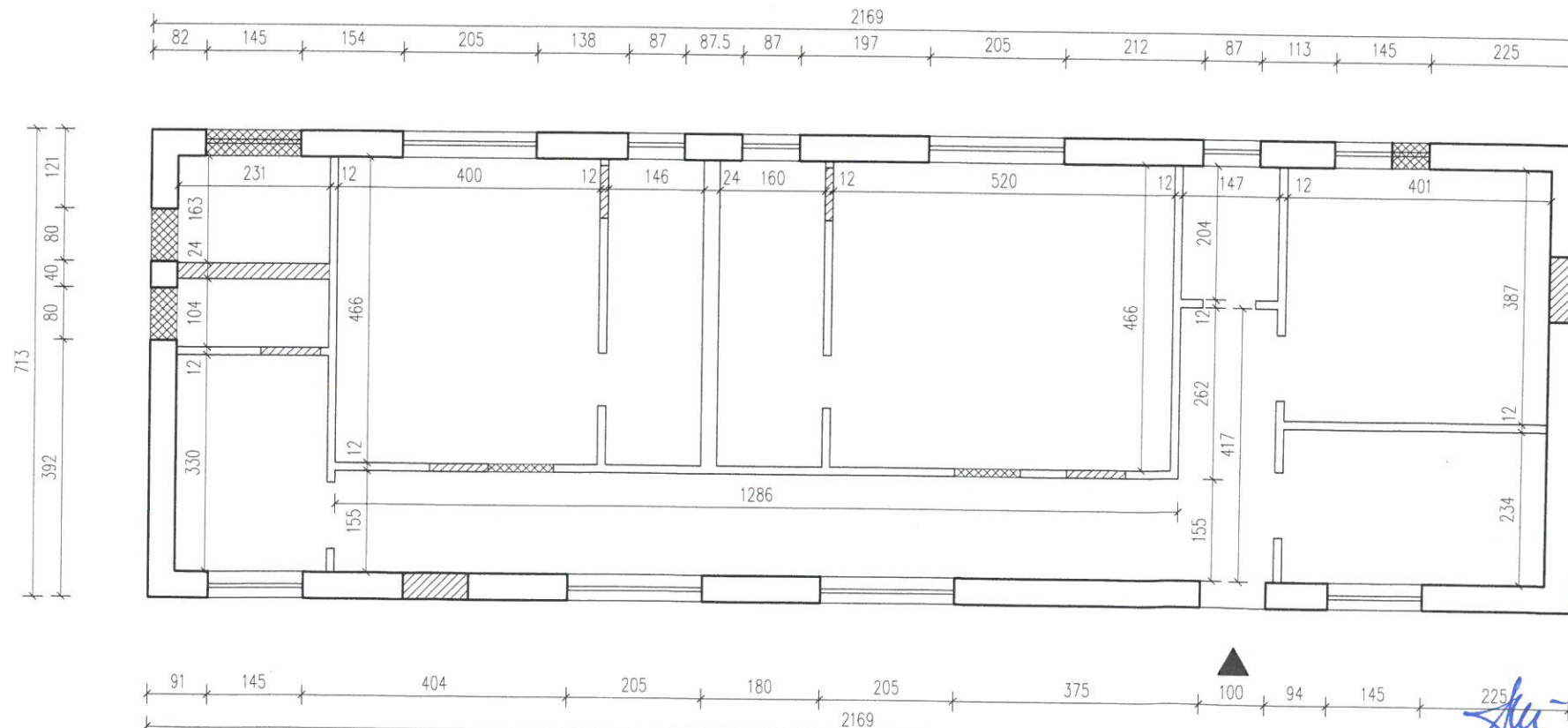
*AW*  
**mgr inż. arch. Andrzej Wiatrowski**  
Uprawniony projektant  
w zakresie architektonicznym.  
upr. nr 1984/EI/04

USŁUGI OGÓLNOBUDOWLANE I PROJEKTOWE - Andrzej Wielgo Nowa Wieś 16, 14-400 Pasłęk, kom. 691 646 175, e-mail: andrzej.wielgo@wp.pl		
Rodzaj opracowania:	<b>Plan sytuacyjny</b>	Branża: Arch. - Budowlana
Adres:	14-420 Młynary, ul. Dworcowa 10 Działka nr 17/2, obręb 02, kat. obiektu XV	Skala: <b>1:1000</b>
Nazwa rysunku:	<b>Lokalizacja pawilonu sportowego</b>	Nr rysunku: <b>1</b>
Investor:	GMINA MLYNARY 14-420 Młynary, ul. Dworcowa 29	Data: <b>Marzec 2018</b>
Wykonał:	mgr inż. Krzysztof Kurczewski tech. bud. Andrzej Wielgo	Uprawnienia: Nr 592/EL/83 Nr 1206/EL/87
		Podpis: <i>AW</i>

INWENTARYZACJA BUDOWLANA - stan istniejący



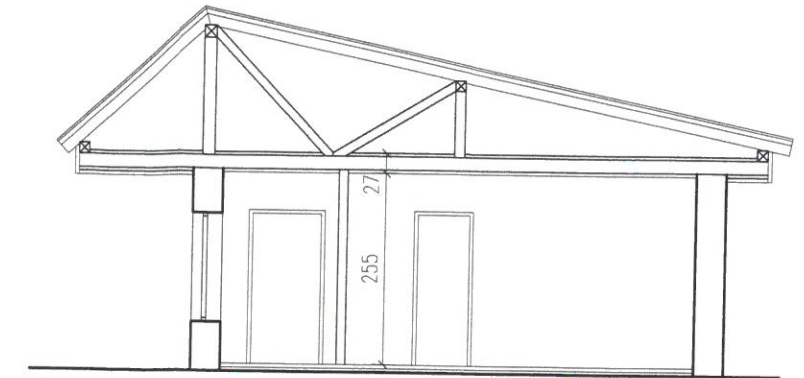
INWENTARYZACJA BUDOWLANA - rozbiórki i zamurowania ścian



- Zamurowania ścian
- Rozbiórki ścian i wykucia otworów

mgr inż. Andrzej Wielgo  
 Uprawniony projektant  
 w zakresie architektonicznym.  
 upr. nr 1981/EL/94

PRZEKRÓJ A-A

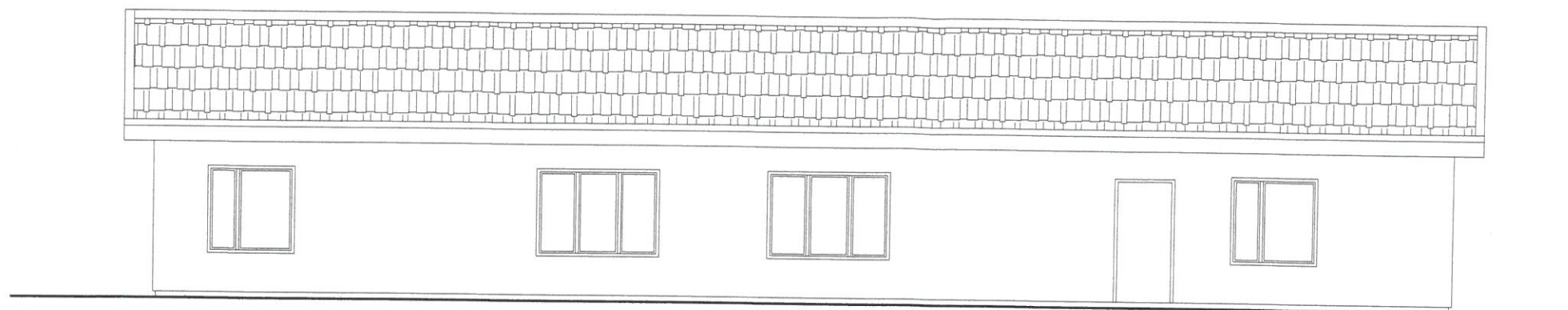


BILANS POWIERZCHNI		
PAWILON SPORTOWY		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UŻYTK.
01	MAGAZYNEK	9,5
02	POKÓJ KIEROWNIKA	15,5
03	SZATNIA GOSPODARZY	24,3
04	SZATNIA GOŚCI	18,7
05	POKÓJ SĘDZIOWSKI	7,7
06	KORYTARZ	26,1
07	NATRYSKI GOSPODARZY	7,5
08	NATRYSKI GOŚCI	6,9
09	SANITARIAT ZEWNĘTRZNY 1	3,7
010	SANITARIAT ZEWNĘTRZNY 2	2,4
011	WC	3,1
RAZEM		125,4

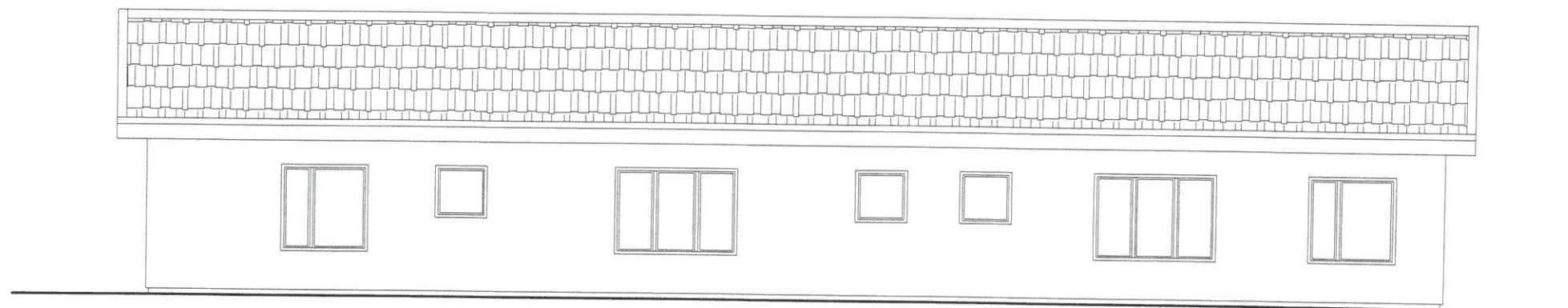
STAROSTWO POWIATOWE  
 W ELBLĄGU  
 82-300 ELBLĄG, ul. Saperów 14 A

USŁUGI OGÓLNOBUDOWLANE I PROJEKTOWE - Andrzej Wielgo Nowa Wieś 16, 14-400 Pasiek, kom. 691 646 175, e-mail: andrzej.wielgo@wp.pl		
Rodzaj opracowania: Inwentaryzacja budowlana Remont pawilonu sportowego	Branża: Arch. - Budowlana	
Adres: 14-420 Młynary, ul. Dworcowa 10 Działka nr 17/2, obręb 02, kat. obiektu XV	Skala: 1:100	
Nazwa rysunku: Pawilon sportowy Rzut przyziemia - stan istniejący	Nr rysunku: 1-I	
Inwestor: GMINA MŁYNARY 14-420 Młynary, ul. Dworcowa 29	Data: Marzec 2018	
Wykonał: mgr inż. Krzysztof Kurczewski tech. bud. Andrzej Wielgo	Uprawnienia: Nr 592/EL/83 Nr 1206/EL/87	Podpis:

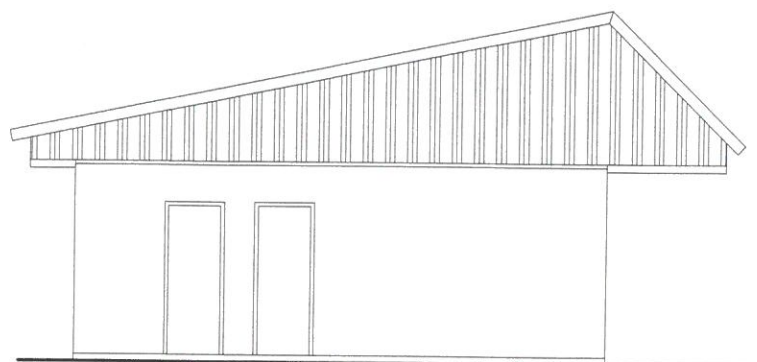
ELEWACJA FRONTOWA



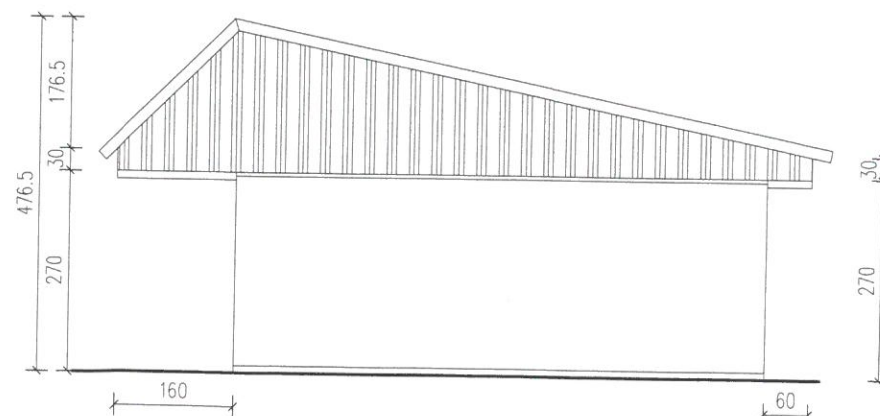
ELEWACJA TYLNA



ELEWACJA SZCZYTU - LEWA STRONA



ELEWACJA SZCZYTU - PRAWA STRONA

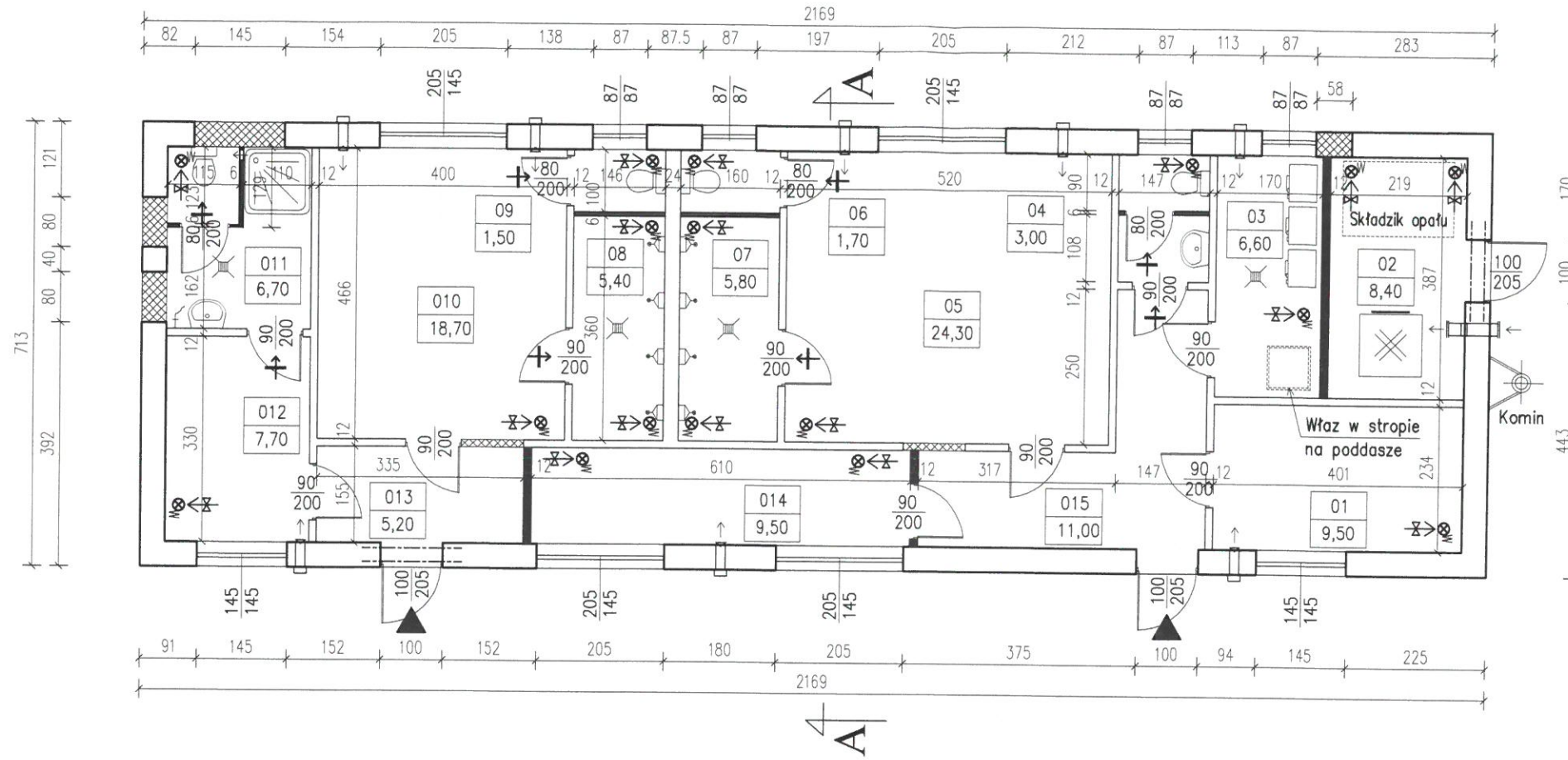


STAROSTWO POWIATOWE  
W ELBLĄGU  
82-300 ELBLĄG, ul. Saperów 14 A

*AW*  
mgr inż. arch. Andrzej Wiatrowski  
Uprawniony projektant  
w zakresie architektonicznym.  
apn. nr 1534/EL/04

USŁUGI OGÓLNOBUDOWLANE I PROJEKTOWE - Andrzej Wielgo Nowa Wieś 16, 14-400 Pasłęk, kom. 691 646 175, e-mail: andrzej.wielgo@wp.pl		
Rodzaj opracowania:	Inwentaryzacja budowlana Remont pawilonu sportowego	Branża: Arch. - Budowlana
Adres:	14-420 Młynary, ul. Dworcowa 10 Działka nr 17/2, obręb 02, kat. obiektu XV	Skala: 1:100
Nazwa rysunku:	Pawilon sportowy Elewacje-stan istniejący	Nr rysunku: 2-I
Inwestor:	GMINA MŁYNARY 14-420 Młynary, ul. Dworcowa 29	Data: Marzec 2018
Wykonał:	Uprawnienia	Podpis
mgr inż. Krzysztof Kurczewski	Nr 592/EL/83	<i>AW</i>
tech. bud. Andrzej Wielgo	Nr 1206/EL/87	

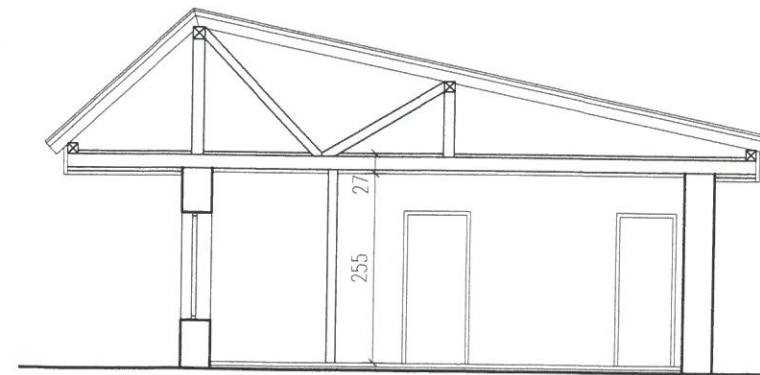
### ZAKRES PRZEBUDOWY



### BILANS POWIERZCHNI

PAWILON SPORTOWY		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UŻYTK.
01	BIURO	9,5
02	KOTŁOWNIA Z PIECEM NA PALIWO STAŁE	8,4
03	PRALNIA	6,6
04	WC OGÓLNODOSTĘPNE	3,0
05	SZATNIA GOSPODARZY	24,3
06	WC GOSPODARZY	1,7
07	NATRYSKI GOSPODARZY	5,8
08	NATRYSKI GOŚCI	5,4
09	WC GOŚCI	1,5
010	SZATNIA GOŚCI	18,7
011	ŁAZIENKA SĘDZIÓW	6,7
012	POKÓJ SĘDZIOWSKI	7,7
013	KORYTARZ	5,2
014	MAGAZYNEK SPRZĘTU SPORTOWEGO	9,5
015	KORYTARZ	11,0
RAZEM		125,0

### PRZEKRÓJ A-A



- Zamurowania ścian
- Nowe ściany
- Nadproża z dwuteowników 2 x NP 140 mm
- Rozbiórki ścian i wykucia otworów

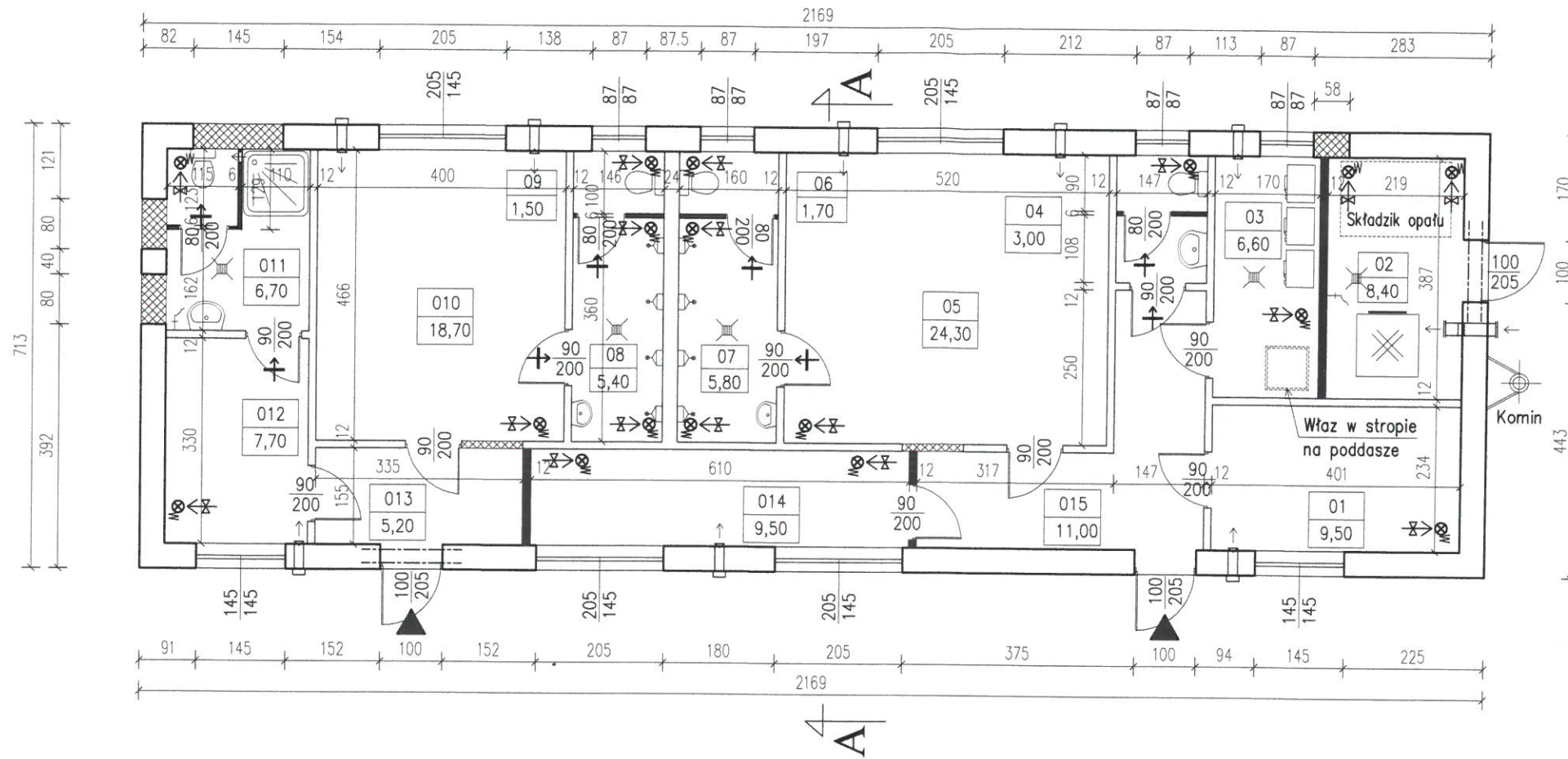
**STAROSTWO POWIATOWE  
W ELBLĄGU**  
82-300 ELBLĄG, ul. Szaferów 14 A

*Andrzej Wiatrowski*  
**mgr inż. arch. Andrzej Wiatrowski**  
Uprawniony projektant  
w zakresie architektonicznym.  
wpz. nr 1981/E/198

USŁUGI OGÓLNOBUDOWLANE I PROJEKTOWE - Andrzej Wielgo Nowa Wieś 16, 14-400 Pasiąg, kom. 691 646 175, e-mail: andrzej.wielgo@wp.pl		
Rodzaj opracowania: Projekt budowlany Remont pawilonu sportowego	Branża: Arch. - Budowlana	Skala: 1:100
Adres: 14-420 Młynary, ul. Dworcowa 10 Działka nr 17/2, obręb 02, kat. obiektu XV	Nazwa rysunku: Pawilon sportowy Rzut i przekrój	Nr rysunku: 1-A
Inwestor: GMINA MŁYNARY 14-420 Młynary, ul. Dworcowa 29	Wykonał: mgr inż. Krzysztof Kurczewski tech. bud. Andrzej Wielgo	Data: Marzec 2018 Podpis: <i>[Signature]</i>
	Uprawnienia: Nr 592/EL/83 Nr 1206/EL/87	

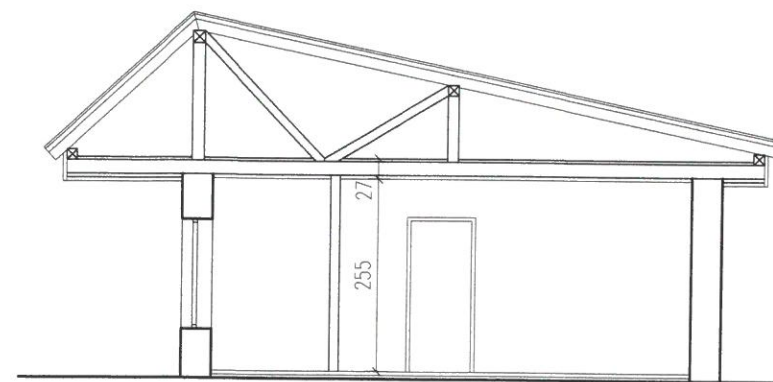


ZAKRES PRZEBUDOWY



BILANS POWIERZCHNI		
PAWILON SPORTOWY		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UŻYTK.
01	BIURO	9,5
02	KOTŁOWNIA Z PIECEM NA PALIWO STAŁE	8,4
03	PRALNIA	6,6
04	WC OGÓLNODESTĘPNE	3,0
05	SZATNIA GOSPODARZY	24,3
06	WC GOSPODARZY	1,7
07	NATRYSKI GOSPODARZY	5,8
08	NATRYSKI GOŚCI	5,4
09	WC GOŚCI	1,5
010	SZATNIA GOŚCI	18,7
011	ŁAZIENKA SĘDZIÓW	6,7
012	POKÓJ SĘDZIOWSKI	7,7
013	KORYTARZ	5,2
014	MAGAZYNEK SPRZĘTU SPORTOWEGO	9,5
015	KORYTARZ	11,0
RAZEM		125,0

PRZEKRÓJ A-A



Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń/z zastrzeżeniami! .....

Data: 07.09.2018  
Lp. 39/09/18

*[Signature]*  
(podpis i pieczęć imienna)

mgr inż. arch. Zuzanna Wiatrak  
RZECZOZNAWCA  
do spraw sanitarnohigienicznych  
nr uprawnienia 18 - BC/2010  
w zakresie budownictwa ogólnego  
bez obiektów ochrony zdrowia  
83-110 TCZEW, ul. Słazica 2  
telefon: 608-309-275

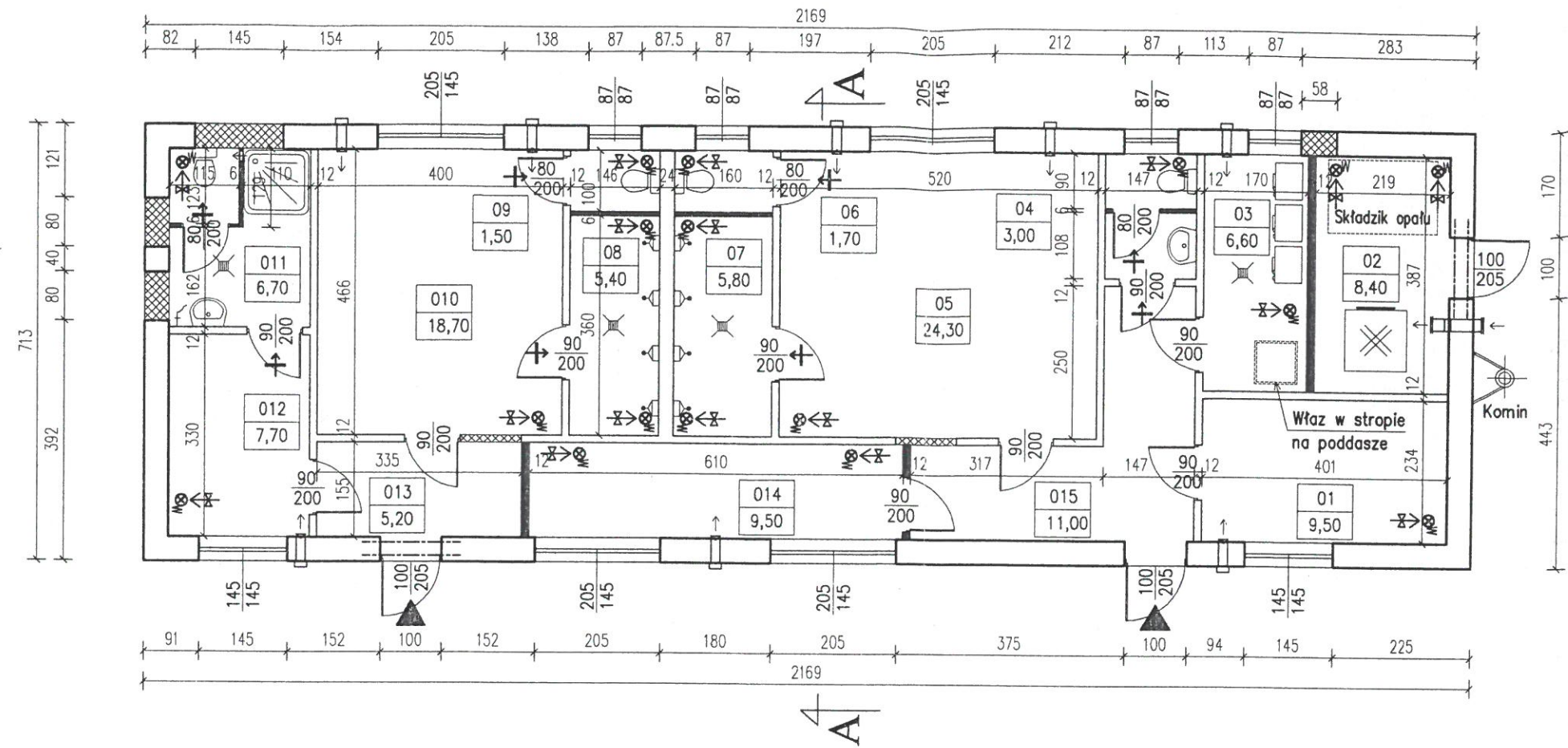
STAROSTWO POWIATOWE  
W ELBLĄGU  
82-300 ELBLĄG, ul. Saperów 14 A

- Zamurowania ścian
- Nowe ściany
- Rozbiórki ścian i wykucia otworów
- Nadproża z dwuteowników 2 x NP 140 mm

*[Signature]*  
mgr inż. arch. Andrzej Wiatrowski  
Uprawniony projektant  
w zakresie architektonicznym,  
upr. nr 1981/EL/94

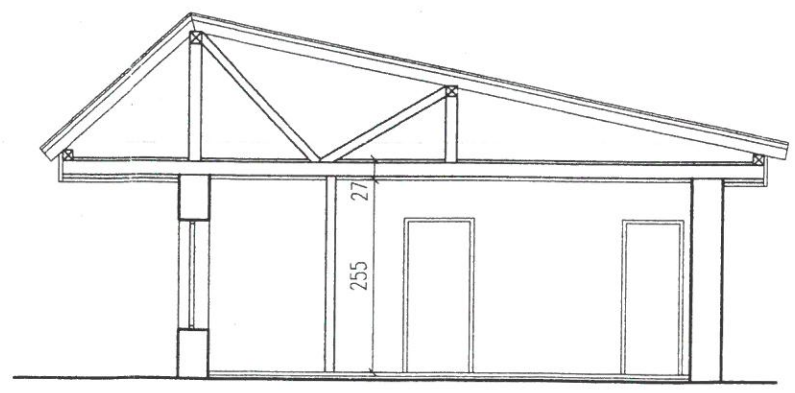
USŁUGI OGÓLNOBUDOWLANE I PROJEKTOWE - Andrzej Wielgo Nowa Wieś 16, 14-400 Pasłęk, kom. 691 646 175, e-mail: andrzej.wielgo@wp.pl		
Rodzaj opracowania: Projekt budowlany Remont pawilonu sportowego	Branża: Arch. - Budowlana	
Adres: 14-420 Młynary, ul. Dworcowa 10 Działka nr 17/2, obręb 02, kat. obiektu XV	Skala: 1:100	
Nazwa rysunku: Pawilon sportowy Rzut i przekrój - rysunek zammienny	Nr rysunku: 1-A	
Investor: GMINA MŁYNARY 14-420 Młynary, ul. Dworcowa 29	Data: Marzec 2018	
Wykonał: mgr inż. Krzysztof Kurczewski tech. bud. Andrzej Wielgo	Uprawnienia: Nr 592/EL/83 Nr 1206/EL/87	Podpis: <i>[Signature]</i>

ZAKRES PRZEBUDOWY



BILANS POWIERZCHNI		
PAWILON SPORTOWY		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UŻYTK.
01	BIURO	9,5
02	KOTŁOWNIA Z PIECEM NA PALIWO STAŁE	8,4
03	PRALNIA	6,6
04	WC OGÓLNODESTĘPNE	3,0
05	SZATNIA GOSPODARZY	24,3
06	WC GOSPODARZY	1,7
07	NATRYSKI GOSPODARZY	5,8
08	NATRYSKI GOŚCI	5,4
09	WC GOŚCI	1,5
010	SZATNIA GOŚCI	18,7
011	ŁAZIENKA SĘDZIÓW	6,7
012	POKÓJ SĘDZIOWSKI	7,7
013	KORYTARZ	5,2
014	MAGAZYNEK SPRZĘTU SPORTOWEGO	9,5
015	KORYTARZ	11,0
RAZEM		125,0

PRZEKRÓJ A-A



- Zamurowania ścian
- Nowe ściany
- Rozbiórki ścian i wykucia otworów
- Nadproża z dwuteowników 2 x NP 140 mm

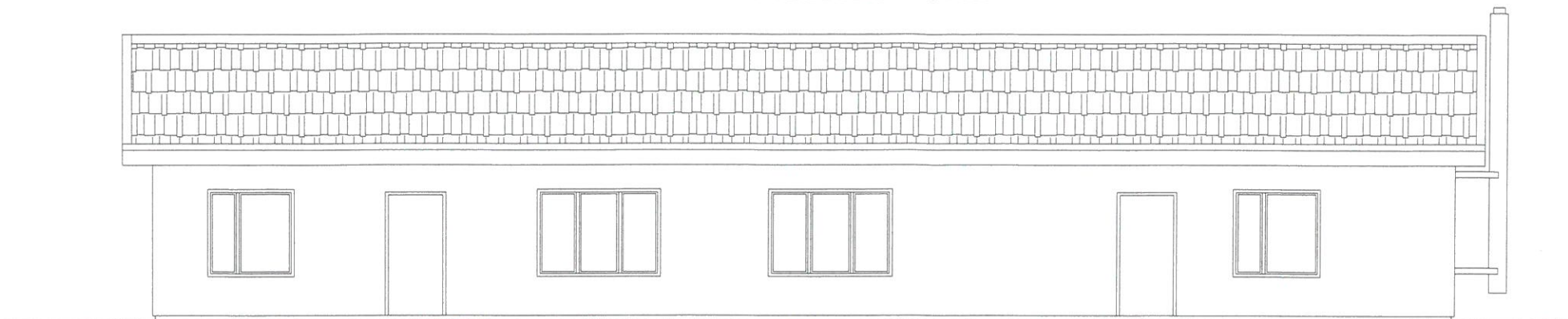
*Andrzej Wielgo*  
mgr inż. Andrzej Wielgo  
Uprawniony projektant  
w zakresie architektonicznym.  
upr. nr 1981/EL/94

RZECZOZNAWCA  
ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych  
inż. Witold Garbacewicz  
upr. nr 247/97  
Elbląg, dnia 22.03.2018  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam  
bez uwag

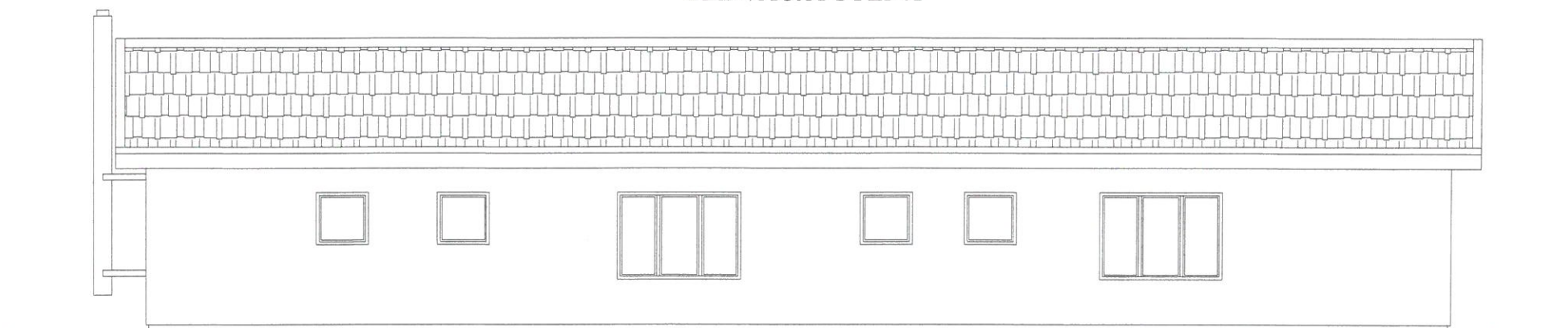
**STAROSTWO POWIATOWE  
W ELBLĄGU**  
82-300 ELBLĄG, ul. Saeerów 14 A

USŁUGI OGÓLNOBUDOWLANE I PROJEKTOWE - Andrzej Wielgo Nowa Wieś 16, 14-400 Pastęk, kom. 691 646 175, e-mail: andrzej.wielgo@wp.pl		
Rodzaj opracowania:	Projekt budowlany Remont pawilonu sportowego	Branża: Arch. - Budowlana
Adres:	14-420 Młynary, ul. Dworcowa 10 Działka nr 17/2, obręb 02, kat. obiektu XV	Skala: 1:100
Nazwa rysunku:	Pawilon sportowy Rzut i przekrój	Nr rysunku: 1-A
Inwestor:	GMINA MŁYNARY 14-420 Młynary, ul. Dworcowa 29	Data: Marzec 2018
Wykonał:	mgr inż. Krzysztof Kurczewski tech. bud. Andrzej Wielgo	Uprawnienia: Nr 592/EL/83 Nr 1206/EL/87

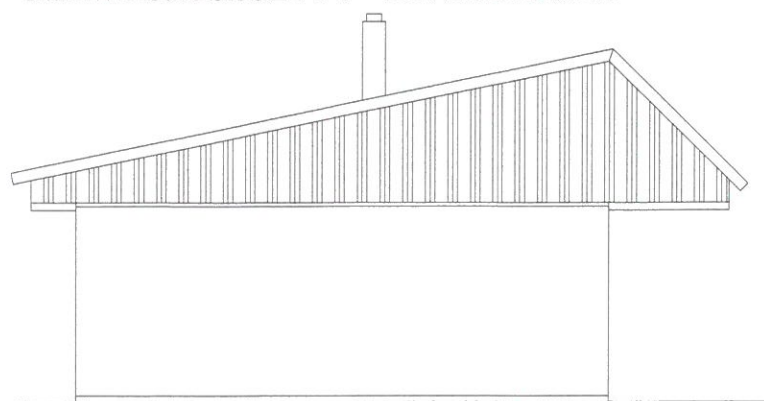
ELEWACJA FRONTOWA



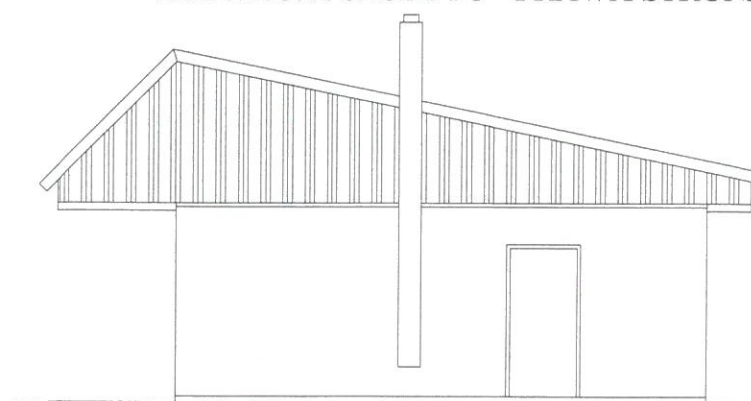
ELEWACJA TYLNA



ELEWACJA SZCZYTU - LEWA STRONA



ELEWACJA SZCZYTU - PRAWA STRONA



STAROSTWO POWIATOWE  
W ELBLĄGU  
82-300 ELBLĄG III Saperów 14A

*AW*  
mgr inż. arch. Andrzej Wiatrowski  
Uprawniony projektant  
w zakresie architektonicznym.  
upr. nr 1981/EL/DA

USŁUGI OGÓLNOBUDOWLANE I PROJEKTOWE - Andrzej Wielgo Nowa Wieś 16, 14-400 Pasęk, kom. 691 646 175, e-mail: andrzej.wielgo@wp.pl		
Rodzaj opracowania:	Projekt budowlany Remont pawilonu sportowego	Branża: Arch. - Budowlana
Adres:	14-420 Młynary, ul. Dworcowa 10 Działka nr 17/2, obręb 02, kat. obiektu XV	Skala: 1:100
Nazwa rysunku:	Pawilon sportowy Elewacje po zmianach	Nr rysunku: 2-A
Inwestor:	GMINA MŁYNARY 14-420 Młynary, ul. Dworcowa 29	Data: Marzec 2018
Wykonał:	Uprawnienia	Podpis
mgr inż. Krzysztof Kurczewski	Nr 592/EL/83	<i>AW</i>
tech. bud. Andrzej Wielgo	Nr 1206/EL/87	