

Niniejszy projekt budowlany został  
zatwierdzony w decyzji Starosty Bielskiego

**ALMA**  
PROJEKT

o **PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA**  
z dnia 14.05.2013r. MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESIŃSKI  
Nr 22.6140.3.663.2013.SJ.....  
w Bielsku-Białej

41-260 SŁAWKÓW, ul. WRZOSOWA 44, tel./fax. (032) 2609479, kom. 693 120172, e-mail: biuro@almaprojekt.pl  
NIP: 629-177-13-42, REGON: 277727322, NR KONTA: PKO SA O/KATOWICE 23 12404227 1111000048433439

NR PROJEKTU 02/PB/13

NR UMOWY 8/13/GKiB

## PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY/ANEKS/

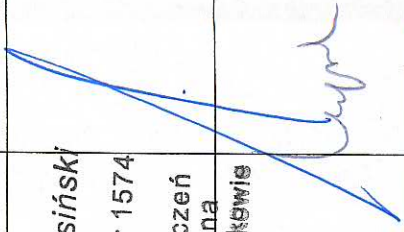
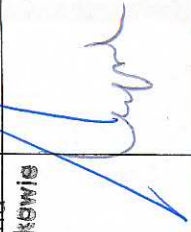
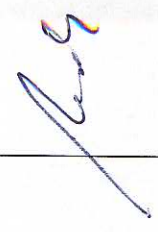

### ZMIANA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO I POZWOLENIA

NA BUDOWĘ NR 1496/10 Z DNIA 16.08.2010r.

w zakresie zmiany wymiarów fundamentów pod kontener  
oraz budowy na tych fundamentach zaplecza technicznego –  
socjalnego boiska w Rybarzowicach przy ul. Topolowej

Inwestor:	GMINA BUCZKOWICE 43 – 374 BUCZKOWICE, UL. LIPOWSKA 730
Obiekt:	ZAPLECZE BOISKA SPORTOWEGO
Lokalizacja:	RYBARZOWICE, GM. BUCZKOWICE, UL. TOPOLOWA
Nr ewid. działek:	3977

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU – PATRZ STRONA NR 2

Imię i nazwisko	Data	Pieczętka	Podpis
Główny projektant: Maciej Kolesiński	22.04. 2013	mgr inż. arch. Maciej Kolesiński URBANISTA Uprawnienia urbanistyczne nr 1574 do projektowania budowlane Specjalność bez ograniczeń Nr ewid. 190/2001 M.U.W. w Krakowie	
Projektant konstrukcji: Przemysław Kopta	22.04. 2013	mgr inż. Przemysław Kopta UPRAWNIENIA BUDOWLANE bez ograniczeń do projektowania Specjalność konstrukcyjno-budowlana Decyzja nr 61/99 S.U.W. w Katowicach	
Projektant instalacji wod-kan:	22.04. 2013	inż. Maria Anita BOCK INŻYNIER URZĄDZEN SANITARNYCH Upr. ind. 177/73 i 519/78 Uz. Woj. Kco	
Projektant instalacji elektrycznych:	22.04. 2013	mgr inż. Robert Głab Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych NR EWIDENCYJNY 315/99	

Sławków, kwiecień 2013r.



## **II. SPIS ZAWARTOŚCI**

- I. STRONA TYTUŁOWA**
- II. SPIS ZAWARTOŚCI**
- III. KARTA USTALEŃ FORMALNO - PRAWNYCH**
- IV. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**
- V. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW**
- VI. SPIS RYSUNKÓW**
- VII. SPIS TREŚCI**
- VIII. OPIS TECHNICZNY**
- IX. ZAŁĄCZNIKI WG SPISU**
- X. RYSUNKI WG SPISU**



### III. KARTA USTALEŃ FORMALNO – PRAWNYCH

1. Rozwiązania zawarte w niniejszym projekcie stanowią wyłączną własność **MACIEJA KOLESIŃSKIEGO** właściciela **PRACOWNI ARCHITEKTONICZNO – URBANISTYCZNEJ „ALMAPROJEKT”** i mogą być stosowane wyłącznie do celu określonego umową zawartą pomiędzy właścicielem Pracowni „ALMAPROJEKT” i Zamawiającym. Powielanie lub/i udostępnianie rozwiązań osobom trzecim lub/i wykorzystywanie projektu do innych celów może nastąpić tylko na podstawie pisemnego zezwolenia **Właściciela PRACOWNI ARCHITEKTONICZNO – URBANISTYCZNEJ „ALMAPROJEKT”**, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.
2. Projekt opracowano stosownie do obowiązujących uzgodnień i warunków jego realizacji aktualnych w dniu oddania projektu **Zamawiającemu**. Realizacja projektu po upływie 18 miesięcy od daty przekazania **Zamawiającemu** wymagać będzie aktualizacji przyjętych w projekcie uzgodnień i dostosowania rozwiązań projektowych do wymagań aktualnych przepisów oraz do aktualnych warunków wykonawstwa i dostaw.
3. Dokumentacja jest wykonana zgodnie z umową i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu służy.
4. Wszystkie nazwy materiałów, urządzeń oraz produktów określone w dokumentacji zostały użyte wyłącznie w celu uszczegółowienia wymaganych parametrów. Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów, urządzeń oraz produktów, wyprodukowanych lub dostarczanych przez innych producentów lub dostawców, których parametry nie są gorsze od określonych w dokumentacji.
5. Zgodnie z §4 ust. 1 rozporządzenia Ministra SWiA z dnia 16 czerwca 2003r w sprawie uzgadniania projektu budowanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. nr 121 z 2003 poz. 1137 z późn. zm.) niniejszy projekt budowlany nie wymaga uzgodnienia z rzeczoznawcą do spraw p.poż.
6. Zgodnie z Art. 1 punkt 2 ustawy z dnia 16 września 2011r. o redukcji niektórych obowiązków obywateli i przedsiębiorców (Dz.U. nr 232 z 2011, poz. 1378) zniesiony został wymóg opiniowania projektu budowlanego przez rzeczoznawcę do spraw BHP.



**PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY /ANEKS/  
BUDOWA PLACU SPORTOWO – REKREACYJNEGO (BOISKA) W RYBARZOWICACH NAD ŻYLICĄ  
ZMIANA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO I POZWOLENIA NA BUDOWĘ  
NR 1496/10 Z DNIA 16.08.2010r.**

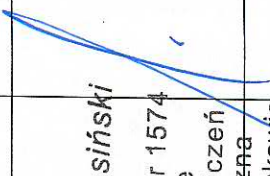

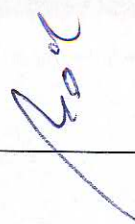

## **IV. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane  
(t.j. Dz.U. Nr 156 z 2006r., poz. 1118 z późn. zm.)

**OŚWIADCZAM, że**

**PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY /ANEKS/  
ZMIANA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO I POZWOLENIA  
NA BUDOWĘ NR 1496/10 Z DNIA 16.08.2010r.  
w zakresie zmiany wymiarów fundamentów pod kontener  
oraz budowy na tych fundamentach zaplecza techniczno –  
socialnego boiska w Rybarzowicach przy ul. Topolowej**

**ZOSTAŁ WYKONANY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI  
ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ**

Imię i nazwisko	Data	Pieczętka	Podpis
Główny projektant:	22.04. 2013	<i>mgr inż. arch. Maciej Kolesiński</i> <b>URBANISTA</b> Uprawnienia urbanistyczne nr 1574 do projektowania bez ograniczeń Specjalność architektoniczna Nr ewid. 190/2001 M.U.W. w Krakowie	
Projektant konstrukcji:	22.04. 2013	<b>mgr inż. Przemysław Kopta</b> UPRAWNIENIA BUDOWLANE bez ograniczeń do projektowania Specjalność konstrukcyjno-budowlana Decyzja nr 61/99 Ś.U.W w Katowicach	
Projektant instalacji wod-kan:	22.04. 2013	inż. Maria Anita BOCK INŻYNIER URZĄDZEŃ SANITARNYCH Upz. ied. 177/73 i 519/78 Urz. Woj. Kto	
Projektant instalacji elektrycznych:	22.04. 2013	<b>mgr inż. Robert Głab</b> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych NR EWIDENCYJNY 315/09	



## **V. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW**

- |   |  |               |
|---|--|---------------|
| 1 | <b>ZAŁĄCZNIK NR 1</b><br>Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych<br>mgr inż. arch. Maciejowi Kolesińskiemu                                       | - 1 strona A4 |
| 2 | <b>ZAŁĄCZNIK NR 2</b><br>Zaświadczenie o wpisie<br>mgr inż. arch. Macieja Kolesińskiego na listę członków<br>Śląskiej Okręgowej Izby Architektów | - 1 strona A4 |
| 3 | <b>ZAŁĄCZNIK NR 3</b><br>Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych<br>inż. Marii Anicie Bock   | - 1 strona A4 |
| 4 | <b>ZAŁĄCZNIK NR 4</b><br>Zaświadczenie o wpisie inż. Marii Anity Bock<br>na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów<br>Budownictwa     | - 1 strona A4 |
| 5 | <b>ZAŁĄCZNIK NR 5</b><br>Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych<br>mgr inż. Robertowi Głąb  | - 1 strona A4 |
| 6 | <b>ZAŁĄCZNIK NR 6</b><br>Zaświadczenie o wpisie mgr inż. Roberta Głąba<br>na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów<br>Budownictwa    | - 1 strona A4 |



## VI. SPIS RYSUNKÓW

LP	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA	NUMER RYSUNKU
1.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:500	PBW-1
2.	KONTENER TECHNICZNO-SOCJALNY - RZUT FUNDAMENTÓW	1:100	PBW-2
3.	KONTENER TECHNICZNO-SOCJALNY - RZUT PRZYZIEMIA	1:100	PBW-3
4.	KONTENER TECHNICZNO-SOCJALNY - RZUT DACHU	1:100	PBW-4
5.	KONTENER TECHNICZNO-SOCJALNY - PRZEKRÓJ A-A	1:100	PBW-5
6.	KONTENER TECHNICZNO-SOCJALNY - PRZEKRÓJ B-B	1:100	PBW-6
7.	KONTENER TECHNICZNO-SOCJALNY - ELEWACJA WEJŚCIOWA (PÓŁNOCNA) ELEWACJA TYLNA (POŁUDNIOWA)	1:100	PBW-7
8.	KONTENER TECHNICZNO-SOCJALNY ELEWACJE BOCZNE - ZACHODNIA ORAZ WSCHODNIA	1:100	PBW-8
9.	INSTALACJA OŚWIETLENIA W KONTENERZE TECHNICZNO-SOCJALNYM	1:100	PBW-E-1
10.	INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH W KONTENERZE TECHNICZNO - SOCJALNYM	1:100	PBW-E-2
11.	INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH W KONTENERZE TECHNICZNO - SOCJALNYM. SCHEMAT RG	%	PBW-E-3
12.	KONTENER TECHNICZNO-SOCJALNY SCHEMAT WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WOD-KAN KONTENERA	1:100	PBW-WK-1



## VII. SPIS TREŚCI

1.	INFORMACJE OGÓLNE .....	8
1.1	Przedmiot i zakres opracowania .....	8
1.2	Podstawa opracowania .....	8
1.3	Lokalizacja .....	8
1.4	Podkłady geodezyjne .....	8
2.	INFORMACJE O TERENIE .....	9
2.1	Dane dotyczące ochrony terenu .....	9
2.2.	Dane dotyczące wpływu eksploatacji górniczej .....	9
2.3	Warunki gruntowo - wodne .....	9
3.	ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU .....	9
3.1.	Istniejące zainwestowanie terenu .....	9
3.2.	Istniejące ukształtowanie terenu .....	9
3.3.	Istniejąca zieleń .....	9
3.4.	Wyburzenia i rozbiórki .....	9
4.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU .....	10
4.1	Układ funkcjonalno – przestrzenny oraz projektowane obiekty .....	10
4.1.1	Boisko do piłki nożnej .....	10
4.1.2	Trybuna .....	10
4.1.3	Kontener socjalno-gospodarczy .....	10
4.1.4	Drogi wewnętrzne, parkingi, chodniki .....	13
4.1.5	Przebudowa drogi gminnej, chodnik zewnętrzny .....	13
4.2.	Roboty ziemne .....	13
4.3.	Odwodnienie boisk, przyłącza wodno – kanalizacyjne .....	13
4.3.1	Przyłącze wody .....	13
4.3.2	Przyłącza kanalizacyjne .....	14
4.3.3	Zestawienie materiałów .....	14
4.4.	Zieleń .....	14
5.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI .....	14
6.	WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU .....	15
7.	UWAGI OGÓLNE .....	15
8.	DANE TECHNICZNE OBIEKTU CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE .....	16
8.1	Zapotrzebowanie na wodę i odprowadzenie ścieków .....	16
8.2	Ochrona powietrza .....	16
8.3	Odpady .....	16
8.4	Emisja hałasu i wibracji .....	16
8.5	Wpływ na środowisko, zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie .....	16
9.	CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA KONTENERA .....	17
9.1	Właściwości cieplne przegród zewnętrznych dla budynków wyposażonych w instalacje grzewcze lub chłodnicze .....	17
9.2	Parametry sprawności energetycznej instalacji grzewczej .....	17
10.	WARUNKI OCHRONY P.POŻ .....	18
11.	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ZE WZGLĘDU NA SPECYFIKĘ PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO .....	18



## VIII. OPIS TECHNICZNY

### 1. INFORMACJE OGÓLNE.

#### 1.1 PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.

Przedmiotem opracowania jest Aneks do Projektu Budowlano - Wykonawczego budowy placu sportowo – rekreacyjnego (boiska) w Rybarzowicach nad Żylicą w zakresie gabarytów i lokalizacji kontenera zaplecza techniczno- socjalnego boiska.

#### 1.2 PODSTAWA OPRACOWANIA.

- Umowa nr 8/13/GKiB z dnia 08.04.2013r. zawarta pomiędzy Gminą Buczkowice – Urzędem Gminy w Buczkowicach a Projektantem – P.A.-U. ALMAPROJEKT mgr inż. arch. Maciejem Kolesińskim;
- Uzgodnienia z Inwestorem;
- Wizja lokalna oraz pomiary;
- Normy i przepisy budowlane.

#### 1.3 LOKALIZACJA.

Teren objęty inwestycją zlokalizowany jest w rejonie ul. Topolowej w Rybarzowicach, Gmina Buczkowice.

Cała inwestycja, objęta pozwoleniem na budowę nr 1496/10 z dnia 16.08.2010r. usytuowana jest na działkach nr: 3866, 3867, 3868, 3869/1, 3869/2, 3870, 3871/2, 3871/3, 3958, 3974, 3975/1, 3975/2, 3975/3, 3976, 3977, 3978, 3979, **natomiast zakres inwestycji objętej niniejszym aneksem do projektu budowlanego usytuowany jest na działkach nr: 3975/3, 3977.**

#### 1.4 PODKŁADY GEODEZYJNE

Mapa do celów projektowych w skali 1:500 sporządzona przez **uprawnionego geodetę**, potwierdzona przez Starostwo Powiatowe w Bielsku - Białej – Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.



## **2. INFORMACJE O TERENIE.**

### **2.1 DANE DOTYCZĄCE OCHRONY TERENU.**

Inwestycja zlokalizowana jest poza granicami terenów objętych formami ochrony na mocy przepisów odrębnych.

Teren nie jest objęty ochroną na mocy obowiązującego planu miejscowego.

### **2.2 DANE DOTYCZĄCE WPŁYWU EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ.**

Obszar opracowania nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

### **2.3 WARUNKI GRUNTOWO-WODNE.**

Zgodnie z rozporządzeniem w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz.U. Nr 126 z roku 1998 poz. 839) przedmiotowa inwestycja (boisko) jest wyłączone z wymogu określania warunków geotechnicznych.

Grunt stabilny, nośny. W wykonanych otworach kontrolnych wody gruntowej nie stwierdzono.

## **3. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.**

### **3.1 ISTNIEJĄCE ZAINWESTOWANIE TERENU.**

Bez zmian w stosunku do pierwotnego Projektu Budowlanego nr 26/PB/09.

### **3.2 ISTNIEJĄCE UKSZTAŁTOWANIE TERENU.**

Bez zmian w stosunku do pierwotnego Projektu Budowlanego nr 26/PB/09.

### **3.3 ISTNIEJĄCA ZIELEŃ.**

Bez zmian w stosunku do pierwotnego Projektu Budowlanego nr 26/PB/09.

### **3.4 WYBURZENIA I ROZBIÓRKI.**

Bez zmian w stosunku do pierwotnego Projektu Budowlanego nr 26/PB/09.



#### **4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.**

##### **4.1 UKŁAD FUNKCJONALNO – PRZESTRZENNY ORAZ PROJEKTOWANE OBIEKTY.**

W zakresie układu funkcjonalno – przestrzennego oraz projektowanych obiektów bez zmian w stosunku do pierwotnego Projektu Budowlanego nr 26/PB/09 za wyjątkiem zmiany gabarytów kontenera zaplecza techniczno- socjalnego boiska i wynikającej ze zmiany gabarytów nieznacznej zmiany lokalizacji kontenera.

###### **4.1.1 BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ**

Bez zmian w stosunku do pierwotnego Projektu Budowlanego nr 26/PB/09.

###### **4.1.2. TRYBUNA**

Bez zmian w stosunku do pierwotnego Projektu Budowlanego nr 26/PB/09.

###### **4.1.3. KONTENER SOCJALNO – GOSPODARCZY.**

Zaprojektowano zaplecze socjalno – gospodarczego boiska z systemowego kontenera. Kontener składający się z kilku sekcji ustawionych obok siebie należy posadowić na fundamentach betonowych. Zaprojektowano fundamenty betonowe o wymiarach 50x50cm, posadowione na poz. 1,1m poniżej poziomu terenu, dostosowane do układu konstrukcyjnego wydanego w projekcie kontenera. Dopuszcza się dostawę i montaż systemowych kontenerów o innym układzie konstrukcyjnym.

Szczegółowe gabaryty fundamentu określi wybrana w drodze przetargu publicznego firma, która dostarcza i montuje kontener.

Systemowy kontener powinien zawierać następujące pomieszczenia: magazyn na sprzęt sportowy, 2 szatnie z pełnymi węzłami sanitarnymi, szatnię dla sędziów z odrębnym węzłem sanitarnym, salę narad, pomieszczenie gospodarcze, odrębne sanitariaty dla kibiców, w tym dla osób niepełnosprawnych. Wysokość pomieszczeń kontenera w świetle – 3m. Rzut przyziemia kontenera – rys. nr PBW -3. Przekroje – rys. nr PBW - 5, 6. Elewacje wg rys. PBW - 7, 8.







### **Okna**

PCV, białe z zew. roletami ALU - ilość i wym. wg. rys. nr PBW-3

### **Drzwi**

- zewnętrzne metalowe, izolowane – ilość i wym. wg. rys PBW-3
- wewnętrzne płycinowe, białe – ilość i wym. wg. rys. PBW-3

### **Instalacje wewnętrzne.**

Instalacje naścienne, dostarczane przez wykonawcę kontenera:

- elektryczna, oświetleniowa, grzewcza z grzejnikami elektrycznymi,
- rozdzielnia elektryczna
- wentylacja ( grawitacja + wentylatory kanałowe - ścienne w pomieszczeniach sanitarnych i szatniach )
- instalacja wod-kan z białym montażem i podgrzewaczami wody.

Instalacja wod-kan prowadzona naściennie, piony kanalizacyjne i wodne wprowadzone w podłogę kontenerów. Kanalizacja wykonana z rur PCV, instalacja wodna wykonana z rur PP. Ciepła woda użytkowa przygotowywana w pojemnościowych elektrycznych podgrzewaczach wody.

Instalacja elektryczna prowadzona naściennie w korytach systemowych za wyjątkiem instalacji sufitowej wprowadzonej w sufit i doprowadzonej rurkach karbowanych niepalnych. Instalacje rozdzielczą wykonać przewodami YDY 450/700V , odpowiednio w przekroju 1,5mm<sup>2</sup> dla oświetlenia i 2,5 mm<sup>2</sup> dla gniazd wtykowych. Układ instalacji TN-S. Zastosować wyłączniki różnicowoprądowe dla całości instalacji. W tablicy zabudować ochronniki przeciwprzepięciowe klasy B+C. Do tablicy doprowadzić przewód LgY16mm<sup>2</sup> podłączony do uziomu.

Uwaga: Wykonawca projektu zakwalifikuje obiekt do klasy „E” odporności pożarowej.



**PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY /ANEKS/  
BUDOWA PLACU SPORTOWO – REKREACYJNEGO (BOISKA) W RYBARZOWICACH NAD ŻYLICĄ  
ZMIANA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO I POZWOLENIA NA BUDOWĘ  
NR 1496/10 Z DNIA 16.08.2010r.**

**Parametry kontenera:**

MODUŁ 20" - 8 szt.		OBIEKT - zaplecze socjalne	
długość zewnętrzna	605,50 cm	długość zewnętrzna	1948,00
szerokość zewnętrzna	243,50 cm	szerokość zewnętrzna	849,00
wysokość wewnętrzna	300,00 cm	wysokość wewnętrzna	300,00
powierzchnia modułu	14,74 m <sup>2</sup>	powierzchnia obiektu	165,39
MODUŁ korytarzowy - 4 szt.			
długość zewnętrzna	487,00 cm		
szerokość zewnętrzna	243,50 cm		
wysokość wewnętrzna	300,00 cm		
powierzchnia modułu	11,86 m <sup>2</sup>		

Powierzchnia zabudowy kontenera: 165,38m<sup>2</sup>,

Kubatura kontenera: 328,46m<sup>3</sup>.

#### **4.1.4 DROGI WEWNĘTRZNE, PARKINGI, CHODNIKI.**

W zakresie układu dróg wewnętrznych, układu parkingów i chodników bez zmian w stosunku do pierwotnego Projektu Budowlanego nr 26/PB/09 za wyjątkiem zmiany usytuowania dojścia (chodnika) do pomieszczeń WC ogólnodostępnych w kontenerze techniczno - socjalnym oraz nieznacznego zmniejszenia szerokości chodnika przed kontenerem. Zmiany te wynikają ze zmiany gabarytów oraz układu funkcjonalnego kontenera.

#### **4.1.5. PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ, CHODNIK ZEWNĘTRZNY.**

Bez zmian w stosunku do pierwotnego Projektu Budowlanego nr 26/PB/09.

#### **4.2 ROBOTY ZIEMNE.**

Bez zmian w stosunku do pierwotnego Projektu Budowlanego nr 26/PB/09.

#### **4.3 ODWODNIENIE BOISK, PRZYŁĄCZA WODNO - KANALIZACYJNE.**

##### **4.3.1. PRZYŁĄCZE WODY.**

Bez zmian w stosunku do pierwotnego Projektu Budowlanego nr 26/PB/09.



**PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY /ANEKS/  
BUDOWA PLACU SPORTOWO – REKREACYJNEGO (BOISKA) W RYBARZOWICACH NAD ŻYLICĄ  
ZMIANA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO I POZWOLENIA NA BUDOWĘ  
NR 1496/10 Z DNIA 16.08.2010r.**

**4.3.2. PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE.**

Bez zmian w stosunku do pierwotnego Projektu Budowlanego nr 26/PB/09.

**4.3.3 ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW**

Bez zmian w stosunku do pierwotnego Projektu Budowlanego nr 26/PB/09.

**4.4 ZIELEŃ.**

Bez zmian w stosunku do pierwotnego Projektu Budowlanego nr 26/PB/09.

**5 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.**

Powierzchnia projektowanego boiska o nawierzchni z trawy naturalnej (pole gry + pas ochronny)	4802,00 m <sup>2</sup> <i>bez zmian do PB nr 26/PB/09</i>
Parkingi, drogi i place wewnętrzne – kostka betonowa gr. 8cm - poza ogrodzeniem	840,00 m <sup>2</sup> 19,00 m <sup>2</sup> <i>bez zmian do PB nr 26/PB/09</i>
Chodniki, place – komunikacja piesza wewnętrzna i zewnętrzna: <u>kostka betonowa gr. 6cm</u> kostka betonowa gr. 8cm	<u>1161,50m<sup>2</sup></u> 75,00 m <sup>2</sup> <i>bez zmian do PB nr 26/PB/09</i>
<u>Tereny zieleni urządzonej</u>	<u>1708,20m<sup>2</sup></u>
Powierzchnia terenu w granicach ogrodzenia	8633,70m <sup>2</sup> <i>bez zmian do PB nr 26/PB/09</i>
<u>Powierzchnia zabudowy kontenera techniczno - socialnego</u>	<u>165,38m<sup>2</sup></u>

Powierzchnia czynna biologicznie dla obszaru w granicach ogrodzenia stanowi 74,9%  
powierzchni całkowitej.

Powierzchnia projektowanej drogi gminnej o nawierzchni z tłucznia i kłińca	630,00 m <sup>2</sup> <i>bez zmian do PB nr 26/PB/09</i>
Chodnik poza ogrodzeniem kostka betonowa gr. 6cm	208,00 m <sup>2</sup> <i>bez zmian do PB nr 26/PB/09</i>



## **6 WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU.**

Bez zmian w stosunku do pierwotnego Projektu Budowlanego nr 26/PB/09.

## **7. UWAGI OGÓLNE.**

I. Podczas realizacji rozwiązań projektowych należy stosować jedynie materiały i wyroby budowlane dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie.

Za dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie uznaje się wyroby, dla których zgodnie z odrębnymi przepisami wydano:

- certyfikat na znak bezpieczeństwa, wskazujący że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych;
- deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną w przypadkach, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy, jeżeli nie są określone certyfikacją określoną powyżej.

Warunki wykonania i uwagi BHP – roboty w czasie realizacji obiektu wykonywać zgodnie z zasadami podanymi w:

a) Warunkach technicznych wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych- Tom I i II- Budownictwo Ogólne;

b) Przepisach BHP dotyczących robót ziemnych, transportowych oraz obsługi sprzętu budowlanego i innych przepisach branżowych;

c) Zwrócić uwagę na:

- wygrodzenie i oznakowanie bezpośredniego rejonu prowadzenia robót, szczególnie w rejonie prowadzenia wykopów pod izolacje i tp.;
- przestrzeganie szczególnych warunków bezpieczeństwa, związanych z pracą i obsługą sprzętu budowlanego, który stanowi zagrożenie dla osób zatrudnionych lub znajdujących się w pobliżu.

II. Warunkiem poprawnego wykonania nawierzchni jest przestrzeganie warunków pogodowych, technologii wykonania oraz właściwych norm zużycia poszczególnych materiałów.



III. Wykonanie i odbiór urządzeń sportowych na podstawie opinii o zgodności z wymogami bezpieczeństwa i higieny użytkowania oraz korzystania z nich przez osoby niepełnosprawne, aprobat technicznych ITB, atestów higienicznych, wymogów p.poż., warunków technicznych stosowania i Polskich Norm.

Prace budowlane wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej zgodnie z przepisami prawa budowlanego, BHP, P. POŻ. W trakcie prac budowlanych wywiesić tablicę informacyjną.

## **8. DANE TECHNICZNE OBIEKTU CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE**

### **8.1 ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ I ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW**

Bez zmian w stosunku do pierwotnego Projektu Budowlanego nr 26/PB/09.

### **8.2 OCHRONA POWIETRZA**

Bez zmian w stosunku do pierwotnego Projektu Budowlanego nr 26/PB/09.

### **8.3 ODPADY**

Bez zmian w stosunku do pierwotnego Projektu Budowlanego nr 26/PB/09.

### **8.4 EMISJA HAŁASU I WIBRACJI**

Bez zmian w stosunku do pierwotnego Projektu Budowlanego nr 26/PB/09.

### **8.5 WPŁYW NA ŚRODOWISKO, ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIĘDNI**

#### **Gleba**

Bez zmian w stosunku do pierwotnego Projektu Budowlanego nr 26/PB/09.

#### **Flora i fauna oraz obszary specjalnie chronione**

Bez zmian w stosunku do pierwotnego Projektu Budowlanego nr 26/PB/09.

#### **Klimat**

Bez zmian w stosunku do pierwotnego Projektu Budowlanego nr 26/PB/09.

#### **Zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie**

Bez zmian w stosunku do pierwotnego Projektu Budowlanego nr 26/PB/09.



## 9. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA KONTENERA

### 9.1 WŁAŚCIWOŚCI CIEPLNE PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH DLA BUDYNKÓW WYPOSĄŻONYCH W INSTALACJE GRZEWcze LUB CHŁODNICZE

Charakterystyka cieplna przegród budynku wsp. „U”

Nazwa	Nazwa pełna	Współczynnik Przewodzenia ciepła U, W / m <sup>2</sup> K	Wymagania zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Ministra z dnia 6 listopada 2008r.
SZ	Ściana zewnętrzna	0,27	0,3
OZ	Okno zewnętrzne	1,5	1,8
DZ	Drzwi zewnętrzne	2,6	2,6
SD	Stropodach	0,22	0,25
PD	Podłoga na gruncie	0,26	0,80

**Powyższe współczynniki przegród są zgodne z wymogami.**

Współczynnik przepuszczalności energii całkowitej okna oraz przegród szklanych i przezroczystych gC

$$gC = fC \times gG \qquad gC < 0,5$$

gdzie:

gG – współczynnik przepuszczalności energii całkowitej dla rodzaju oszklenia

fC – współczynnik korekcyjny redukcji promieniowania ze względu na zastosowanie urządzenia przeciwsłoneczne

$$gC = fC ( 0,42 \text{ dla tkaniny kolorowej } ) \times gG ( 0,75 \text{ dla podwójnego szklenia } ) = 0,315 < 0,5$$

**Powyższe wartości współczynnika przepuszczalności energii całkowitej okna oraz przegród szklanych i przezroczystych są zgodne z wymogami.**

### 9.2 PARAMETRY SPRAWNOŚCI ENERGETYCZNEJ INSTALACJI GRZEWcZEJ

Sprawności układów grzewczych.

I.p.	Nazwa urządzenia	Sprawność odzysku ciepła	Sprawności produkcji ciepła i chłodu	Sprawność przesyłu ciepła
1	Układ ogrzewania grzejnikowego	-	-	0,93
2	Układ podgrzewu c.w.u.	-	1,00	0,80

**Powyższe współczynniki są zgodne z wymogami.**



## **10. WARUNKI OCHRONY P.POŻ.**

Do obiektu zapewniony jest dojazd p.poż.

W projektowanym obiekcie zastosowano materiały nie rozprzestrzeniające ognia. Lokalizacja obiektu nie powoduje zmian w warunkach ochrony p. poż. innych obiektów budowlanych.

Zgodnie z §4 ust. 1 rozporządzenia Ministra SWiA z dnia 16 czerwca 2003r w sprawie uzgadniania projektu budowanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. nr 121 z 2003 poz. 1137 z późn. zm.) niniejszy projekt budowlany nie wymaga uzgodnienia z rzeczoznawcą do spraw p.poż

## **11. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ZE WZGLĘDU NA SPECYFIKĘ PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO.**

### **A. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW.**

#### **a) ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE.**

Przed rozpoczęciem robót podstawowych związanych z realizacją obiektów budowlanych wraz z urządzeniami i instalacjami towarzyszącymi, koniecznym będzie wykonanie następujących robót przygotowawczych:

- **W zakresie przygotowania placu i zaplecza budowy**

Do rozpoczęcia robót, koniecznym będzie przygotowanie w niezbędnym zakresie zaplecza dla potrzeb budowy obejmującego:

- wygrozdzenie placu na czas budowy,
- czasowe ciągi komunikacyjne, dojazdy oraz stanowiska pracy sprzętu,
- place przyobiektowo – operacyjne, obejmujące najbliższy rejon prowadzenia robót dla realizacji danego obiektu,
- place składowe dla czasowego składowania dostaw materiałów, urządzeń i instalacji itp. dla projektowanych obiektów,
- magazyny zamknięte dla składowania dostaw materiałów, urządzeń i instalacji wymagających składowania w magazynach zamkniętych,



- obiekty zaplecza socjalno – biurowego dla potrzeb kierownictwa i służb nadzoru budowy,
- obiekty zaplecza socjalno –biurowego dla potrzeb pracowników przedsiębiorstw wykonawczych.
- **W zakresie zasilania palcu budowy w media**

Dla zapewnienia sprawnej realizacji robót oraz funkcjonowania budowy, niezbędnym będzie:

- zabezpieczenie punktów poboru energii elektrycznej, zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzenia robót oraz obiektów zaplecza budowy,
- zabezpieczenie zasilania rejonów prowadzenia robót i obiektów zaplecza w wodę oraz odprowadzenie ścieków,
- zabezpieczenie dla obiektów biurowych kierownictwa i podwykonawców robót łączności telefonicznej.

#### **b) ZAKRES ROBÓT PODSTAWOWYCH.**

Realizacja projektowanej budowy wymagać będzie wykonania następujących robót:

- Wykonanie prac ziemnych – zebranie warstwy humusu oraz odpowiednie ukształtowanie terenu;
- Wykonanie wykopów pod fundamenty;
- Wykonanie fundamentów;
- Montaż kontenera wraz z wyposażeniem;
- Wykonanie chodników;
- Wykonanie trawników oraz nasadzenia zieleni;
- Likwidacja i uporządkowanie placu budowy.

#### **c) ROBOTY ZIEMNE.**

Zakres robót obejmować będzie:

- zebranie warstwy humusu;
- niwelację terenu;
- wykonanie wykopów pod fundamenty;



- korytowanie chodników;
- ułożenie ziemi urodzajnej (humusu).

Prace ziemne przewiduje się prowadzić przy użyciu spychokoparki o mocy 74 kW (100 KM) oraz ręcznie.

#### **d) ROBOTY BETONOWE.**

Zakres robót obejmować będzie wykonanie fundamentów kontenera, ław pod obrzeża chodników.

Przygotowanie desekowań oraz masy betonowej, będzie w gestii wykonawcy robót, wykonywanie w bazach zaplecзовych wykonawcy lub kupowane w specjalistycznych przedsiębiorstwach wytwórczych oraz dowożone środkami transportu samochodowego w rejon prowadzenia robót.

Transport masy betonowej, prowadzony będzie przy użyciu samochodów do przewozu betonu typu „gruszka” o pojemności 6 m<sup>3</sup>.

Bezpośrednio do miejsca wbudowania, masa betonowa podawana będzie za pomocą pompy do betonu na podwoziu samochodowym o wydajności 60 ÷ 80 m<sup>3</sup>/h i zasięgu podawania betonu do 35 m.

#### **e) ROBOTY BUDOWLANE I WYKOŃCZENIOWE.**

Zakres robót obejmować będzie:

- montaż kontenera;
- roboty wykończeniowe;
- realizację chodników;
- uporządkowanie i zazielenienie terenu.

Dowóz materiałów przewiduje się za pomocą samochodów samowyladowczych 5t oraz samochodów skrzyniowych do 5t i 5 – 10t.

Wykonawstwo prac wykończeniowych, realizację chodników, uporządkowanie i zazielenienie terenu nie wymaga szczegółowego omówienia, ponieważ wykonawcy tych robót mają własne, sprawdzone technologie prowadzenia robót.



#### **f) LIKWIDACJA PLACU BUDOWY.**

Po zakończeniu robót budowlanych przystąpić do likwidacji placu budowy i uporządkowania terenu wokół zrealizowanych obiektów, a mianowicie:

- zdemontować czasowe wygradzenia oraz znaki i tablice ostrzegawcze,
- zdemontować czasowe elementy zagospodarowania placu budowy – przewoźne pomieszczenia zapleczone (kontenery) stanowiska pracy sprzętu, czasowe drogi dojazdowe i montażowe, place utwardzone płytami drogowymi itp. oraz uporządkować i wyrównać teren,
- odtworzyć elementy dróg, placów, chodników itp. które w czasie prowadzenia robót zostały uszkodzone lub zniszczone,
- odtworzyć i zrehabilitować teren po placu budowy i zapleczu

#### **B. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.**

Na terenie projektowanej inwestycji nie występują istniejące obiekty budowlane, natomiast w jej sąsiedztwie usytuowane są budynki mieszkalne jednorodzinne.

#### **C. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.**

Na terenie projektowanej inwestycji nie występują elementy zagospodarowania terenu stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

#### **D. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCYCH SKALĘ I RODZAJ ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĘPOWANIA.**

Dowóz materiałów na plac budowy oraz prace przy realizacji inwestycji, w tym prace sprzętem ciężkim, wykonywane będą w sąsiedztwie terenów mieszkaniowych. Należy zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania w/w prac.



**E. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.**

Szkolenie pracowników w dziedzinie BHP powinno zapewniać :

- zaznajomienie się z zagrożeniami wypadkowymi związanymi z wykonywaną pracą;
- poznanie przepisów i zasad BHP w zakresie niezbędnym do wykonywania pracy na stanowisku pracy oraz związanych z tym stanowiskiem obowiązków i odpowiedzialności w dziedzinie BHP;
- nabycie umiejętności wykonywania pracy w sposób bezpieczny dla siebie i innych osób oraz postępowania w sytuacjach awaryjnych, a także umiejętność udzielania pomocy osobom, które uległy wypadkom.

Szkolenie w dziedzinie BHP prowadzone powinno być w formie :

- szkolenia wstępnego
  - szkolenie wstępne ogólne
  - szkolenie wstępne na stanowisku pracy
  - szkolenie wstępne podstawowe
- szkolenia okresowego

Odbycie przez pracownika w/w szkoleń powinno być potwierdzone przez pracownika na piśmie oraz odnotowane w aktach osobowych pracownika.

Szczegółowe wymagania wg „ Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy.” Dz. U. Nr 62 z 1996r. poz. 285

**F. INFORMACJE NA TEMAT ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIĘDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNA I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.**

Z uwagi na lokalizację inwestycji, ograniczoną przestrzeń i spiętrzenie się robót na małej przestrzeni wymagane jest:



**PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY /ANEKS/  
BUDOWA PLACU SPORTOWO – REKREACYJNEGO (BOISKA) W RYBARZOWICACH NAD ŻYLICĄ  
ZMIANA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO I POZWOLENIA NA BUDOWĘ  
NR 1496/10 Z DNIA 16.08.2010r.**

- opracowania szczegółowych projektów organizacji realizacji poszczególnych obiektów i robót oraz zagospodarowania placu budowy;
- przygotowanie czasowych ciągów komunikacyjnych i dróg dojazdowych dla umożliwienia przejazdu ciężkiego sprzętu budowlanego i transportowego;
- przygotowanie punktów poboru energii elektrycznej, wody itp. czynników niezbędnych dla potrzeb budowy
- realizowanie dostaw materiałów zgodnie z potrzebami budowy w porze dziennej;
- przygotowanie zaplecza dla potrzeb budowy;
- dobór podstawowego sprzętu budowlano oraz przygotowanie stanowisk pracy dla w/w sprzętu;
- zaangażowanie specjalistycznych przedsiębiorstw wykonawczych.

Roboty budowlano – montażowe jak również organizacja placu budowy i zaplecza budowy, muszą być realizowane z zachowaniem ogólnych zasad i warunków ochrony przeciwpożarowej.

Szczególnie należy zwrócić uwagę na :

- prowadzenie budowy nie może zakłócić ochrony p.poż na sąsiednich terenach;
- sieć drogowa na terenie placu i zaplecza budowy powinna umożliwiać dojazd straży pożarnej;
- obiekty zaplecza budowy w zależności od przeznaczenia, muszą posiadać odpowiednią konstrukcję, mieć określone instrukcje ogólne i stanowiskowe oraz tablice informacyjne w zakresie ochrony p.poż, jak również być wyposażone w podręczny sprzęt gaśniczy;
- załoga budowy powinna być objęta szkoleniem w zakresie ochrony p.poż.

Podstawowym obowiązującym aktem prawnym w zakresie BHP na budowie jest rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 19.03.2003r. „w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych” (Dz.U. Nr 47 z 2003r. poz. 401).

*mgr inż. arch. Maciej Kolesiński*  
**URBANISTA**  
Uprawnienia urbanistyczne nr 1574  
Uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
Specjalność architektoniczna  
Nr ewid. 190/2001 M.U.W. w Krakowie



**PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY /ANEKS/  
BUDOWA PLACU SPORTOWO – REKREACYJNEGO (BOISKA) W RYBARZOWICACH NAD ŻYLICĄ  
ZMIANA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO I POZWOLENIA NA BUDOWĘ  
NR 1496/10 Z DNIA 16.08.2010r.**

## **IX. ZAŁĄCZNIKI WEDŁUG SPISU**



# WOJEWODA MAŁOPOLSKI

AB.III.7131-47/01

Kraków, dnia 25 września 2001 r.

## DECYZJA O NADANIU UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH

Nr ewid. 190/2001

Na podstawie art. 13 ust. 1, pkt 1, art. 14 ust. 1, pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity DZ.U. Nr 106 z 2000 r. poz. 1126 z późn. zm.), oraz § 4 ust. 2 i 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8 z 31 stycznia 1995 r. poz. 38) w związku z art. 104 § 1 i § 2 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. arch. Macieja Kolesińskiego - na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną.

nadaje

Panu mgr inż. arch. Maciejowi KOLESIŃSKIEMU  
urodzonemu dnia 29 września 1972 r. w Katowicach,

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej

P.A.U. ALMA PROJEKT  
mgr inż. arch. MACIEJ KOLESIŃSKI

WŁAŚCICIEL

Od decyzji niniejszej służy Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



mgr inż. arch. Elżbieta Gabryś  
Dyktant  
Wydział Architektury Budowlanej

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. arch. Maciej Kolesiński, Wrzosowa 44, 32-333 Sławków
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. aa





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**MGR INŻ. ARCH. MACIEJ STANISŁAW KOLESIŃSKI**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **190/2001**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0022**.

Członek czynny od: 28-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 27-02-2013 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2014 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie Informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Michał Buszek, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**SL-0022-A91C-Y484-F1F7-6424**

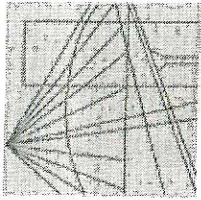
ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

P.A.-J. ALWAPROJEKT  
mgr inż. arch. MACIEJ KOLESIŃSKI

WŁAŚCICIEL

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.





Ś L A Ś K A  
O K R Ę G O W 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

Katowice, 14 grudnia 2012 r.

**Pan Przemysław Kopta**

**ul. Ślęczka 6B/13**

**41-800 Zabrze**

## **ZAŚWIADCZENIE**

**Pan Kopta Przemysław**

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa o numerze ewidencyjny **SLK/BO/2849/01**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2013 r.



mgr inż. Stefan Czarniecki

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**P.A.-U. ALMA PROJEKT**  
mgr inż. arch. MACIEJ KOLESIŃSKI

**WŁAŚCICIEL**



Wojewódzki Zarząd Rozbudowy  
Miejs i Osiedli Miejskich  
ul. Wanczowska Nr 4  
40-850 Katowice  
(16)

Katowice dnia 14 listopada 1978 r.

Nr ewid. 519/78

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 2, § 7  
i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a, b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony  
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w bu-  
downictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatelka ..... S A W A MARIA ANITA

inżynier urządzeń sanitarnych

urodzoną dnia ..... 19 października 1937 r. w Sierpcu

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
projektanta

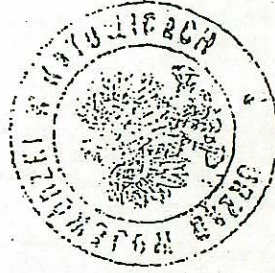
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sani-  
tarnych i instalacji sanitarnych.

Obywatelka S A W A MARIA ANITA

jest upoważniona do:

1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych  
i ciepłych uzbrojenia terenu,

2/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych.



z up. Wojewody

mgr inż. Stanisław Marszałek  
Zastępca Burmistrza  
dla Nadzoru Budowlanego  
**GODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

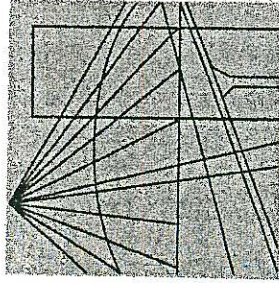
**P.A.-U. ALMA PROJEKT**  
mgr inż. arch. MACIEJ KOLESINSKI

WŁAŚCICIEL

Zmiana nazwiska z SAWA na BOCK  
na podstawie Decyzji Urzędu Rej. w Katowicach  
UR-Ro-5137/132/92

Pro 15





Ś L Ą S K A  
O K R Ę G O W 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

Katowice, 19 grudnia 2012 r.

**Pani Maria Bock**

**ul. Opolska 23 C/15**

**42-600 Tarnowskie Góry**

## **ZAŚWIADCZENIE**

**Pani Bock Maria**

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa o numerze ewidencyjny **SLK/IS/2730/04**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.05.2013 r.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**P.A.-U. ALMA PROJEKT**  
mgr inż. arch. JACIEJ KOLESINSKI

**WŁAŚCICIEL**

**WICEPRZEWODNICZĄCA RADY**

Śląskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Dorota Przybyła



AB.III.7342/406/99

Kraków, dnia 26 listopada 1999 r.

## DECYZJA O NADANIU UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH Nr ewid. 315/99

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 3, art. 14 ust 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25 sierpnia 1994 r., poz. 414), w związku z art. 104 § 1 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Roberta Głąb - na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną,

n a d a j e

Panu Robertowi GŁĄB - magistrówi inżynierowi,  
kierunek studiów: „elektrotechnika”  
urodzonemu dnia 16 grudnia 1970 r. w Olkusz

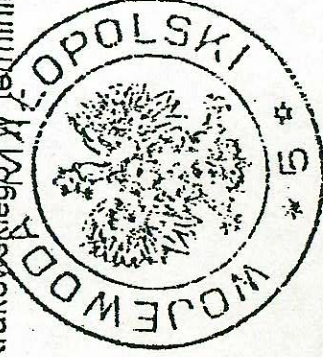
### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji **ZA ZGODNOŚĆ**  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych **Z ORYGINAŁEM**

**P.A.U. ALMA PROJEKT**  
mgr inż. arch. **MACIEJ KOLESINSKI**

**WŁAŚCICIEL**

Od decyzji niniejszej służy Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Krakowskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Z up. Wojewody Małopolskiego

mgr inż. arch. **Macieja Gabrys**

Dyrektor  
Wydziału Architektury, Inżynierii  
i Gospodarki Przestrzennej

Otrzymują:

**Za zgodność z oryginałem:**

1. **Macieja Gabrys**, ós. Willowe 9/7, 31-901 Kraków
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-512 Warszawa
3. a.a.



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



WOJEWÓDZTWO  
MAŁOPOLSKIE



Kraków, ..... 30 stycznia 2013 r.

## Zaświadczenie

Pan/Pani..... Robert Głąb

miejsce zamieszkania..... ul. Polna 4/27

..... 32-300 Olkusz

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IE/0300/03

o numerze ewidencyjnym .....

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia ..... 1 marca 2013 r.

28 lutego 2014 r.

do dnia .....

PRZEWODNICZĄCY RADY  
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Krakowie

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
W KRAKOWIE

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

316/13

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

P.A. ALMA PROJEKT  
mgr inż. arch. MACIEJ KOLESINSKI

WŁAŚCICIEL



## **X. RYSUNKI WEDŁUG SPISU**



$$\frac{541.423.2523}{541.423.2541}$$

Zakres aktualizacji: \_\_\_\_\_  
 Granice własności naniesiono graficznie, za pomocą przeskalowania mapy  
 ewidencyjnej w skali 1:2000 \_\_\_\_\_  
 Mapa aktualna na dzień 28 lipca 2006 roku.  
 Wykonał: \_\_\_\_\_

mgr inż. Andrzej J. Konion  
nr uprawnień 13562

**Starosta Bielski**  
**Powiatowy Ośrodek Dokumentacji**  
**Grodzkiej i Kartograficznej**

W obszarze oznaczonym liniami [ ] dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu **16.09.2006** z uwzględnieniem podanego nr. **KRGG 75/06**. Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowniki objęci budowlanymi wymiencami pozostają na budowie podlegają wytyczeniu i wzniesieniu, nieuzupełniają przez edyktuśki uprawnienie do wykorzystania przez geodęzyjnych.

*prace końc*

[ ] (złoty) [ ] (czerwony) [ ] (niebieski)

**Starosta**

[ ] (złoty) [ ] (czerwony) [ ] (niebieski)

**PRACOWNIA GEODEZYJNA**  
**GEODA**  
mgr inż. Magdalena Wrona  
43-374 Buczkowice, ul. Modrzewiowa 879  
tel. 033 8 177 740, kom. 0 504 109 519  
NIP 937-174-03-97 REGON: 072822750

LEGENDA:

LINIA ROZGANICZAJĄCA TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU ZGODNIE Z DECYZJĄ O WARUNKACH ZABUDOWY  
 PROJ. OGRODZENIE (PIŁKOCHWYT) wys. 4m  
 PROJ. TYPOWE OGRODZENIE SYSTEMOWE wys. 2,0m - SŁUPKI STAŁOWE, WYPEŁNIENIE Z PANELE STAŁOWYCH OCYNKOWANYCH, PREFABR. COKOŁ BETONOWY wys. 20cm  
 PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE:  
 TRAWA NATURALNA - DARNŲ W ROLKACH NA PODBUDOWIE Z KRUSZYW  
 KOSTKA BETONOWA - gr. 6cm  
 KOSTKA BETONOWA - gr. 8cm  
 PROJEKTOWANA KOLORYSTYKA NAWIERZCHNII:  
 CHODNIKI - KOLOR CZERWONY  
 PARKINGI, DRÓGI WEWNĘTRZNE - KOLOR SZARY  
 LINIE WYDZIELAJĄCE MIEJSCA PARKINGOWE- KOLOR CZERWONY  
 WJAZD  
 WEJŚCIE  
 ŁAWKA  
 KOSZ NA ŚMIECI  
 PROJ. DRZEWO LIŚCIASTE ,KRZEW LIŚCIASTY  
 PROJ. DRZEWO IGLASTE ,KRZEW IGLASTY  
 PROJ. ŻYWOPLÓT  
 INFRASTRUKTURA TECHNICZNA  
 PROJ. PRZYŁĄCZE WODY  
 PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ  
 PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
 PROJ. DRENAŻ BOISK  
 GAZOCIĄG ŚREDNIOPRĘŻNY gA40 PRZEZNACZONY DO PRZEBUDOWY WG ODREBNEGO OPRACOWANIA  
 LINIA NAPIOWIETRZNA NISKIEGO NAPIĘCIA PRZEZNACZONA DO PRZEBUDOWY WG ODREBNEGO OPRACOWANIA  
 PROJEKTOWANA LINIA NAPIOWIETRZNA NISKIEGO NAPIĘCIA PRZEBUDOWYWANA WG ODREBNEGO OPRACOWANIA

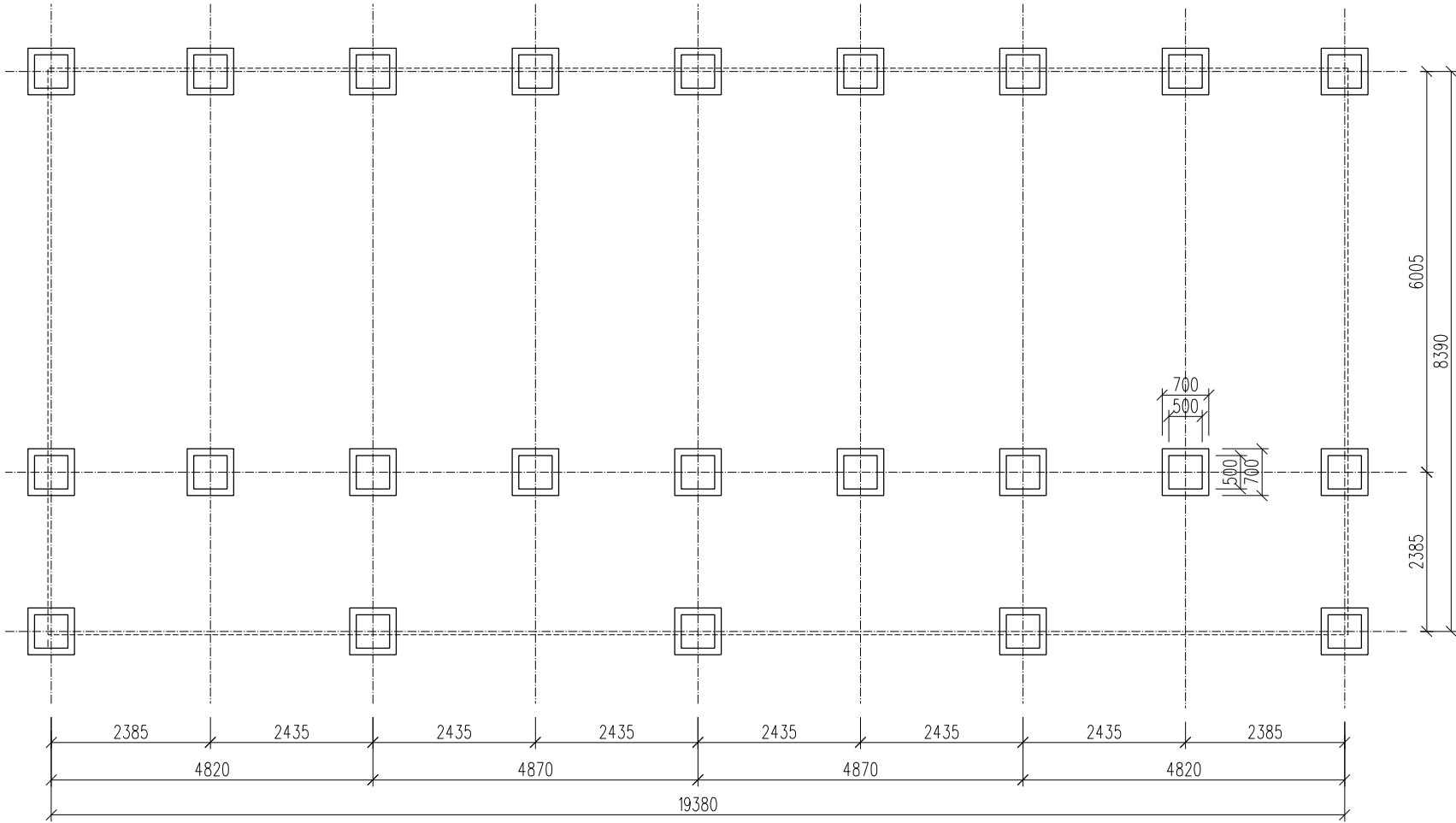
ZMIANA PROJEKTU BUDOWLANEGO DOTYCZY WYŁĄCZNIE KONTENERA  
ZAPLECZA SOCJALNO - TECHNICZNEGO BOISKA, POZOSTAŁY ZAKRES  
PROJEKTU BUDOWLANEGO NR 15/PB/07 Z 11.2007r. BEZ ZMIAN

		PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNO - URBANISTYCZNA MGR INZ. ARCH. MACIEJ KOLESIŃSKI	
41-280 SŁAWKOW, ul. WRZOSOWA 44, tel./fax. (032) 2608478, kom. 693 120 172, e-mail: biuro@almaprojekt.pl PIN: 629-177-13-42, REGON: 277727322, PKO SA OIKATOWICE 23 12404227 111000048433439		1405, 2	
TYTUŁ OPISAWCA/LOKALIZACJA: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY (ANEXS/ BUDOWA PLACU SPORTOWO - REKREACYJNEGO (BOISKA) W RYBARCZOWIE BUDOWLANO ZE ŻŁYCIĄ ZMIANA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO I POZWOLENIA NA BUDOWĘ RYBARCZOWE, GM. BUCZKOWICZE, UL. TOPOLOWA, NR EW. DZ. 38/5 9, 3, 8/77 14050 BUDOWA			
GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. arch. MACIEJ KOLESIŃSKI ul. architektów 1 w 19050101, cat. (Stępień Drogowcy) zmi Architektów w SL 0002		SKALA 1:500	
DATA	POPS	UMIOWNIAR	
04.03.21		8/13/GKIB NR PROJEKTU 02/PB/13 NR RYSUNKU PBW-1	

UWAGA · WYMIARY PODANO W METRACH



# KONTENER TECHNICZNO-SOCJALNY - RZUT FUNDAMENTÓW



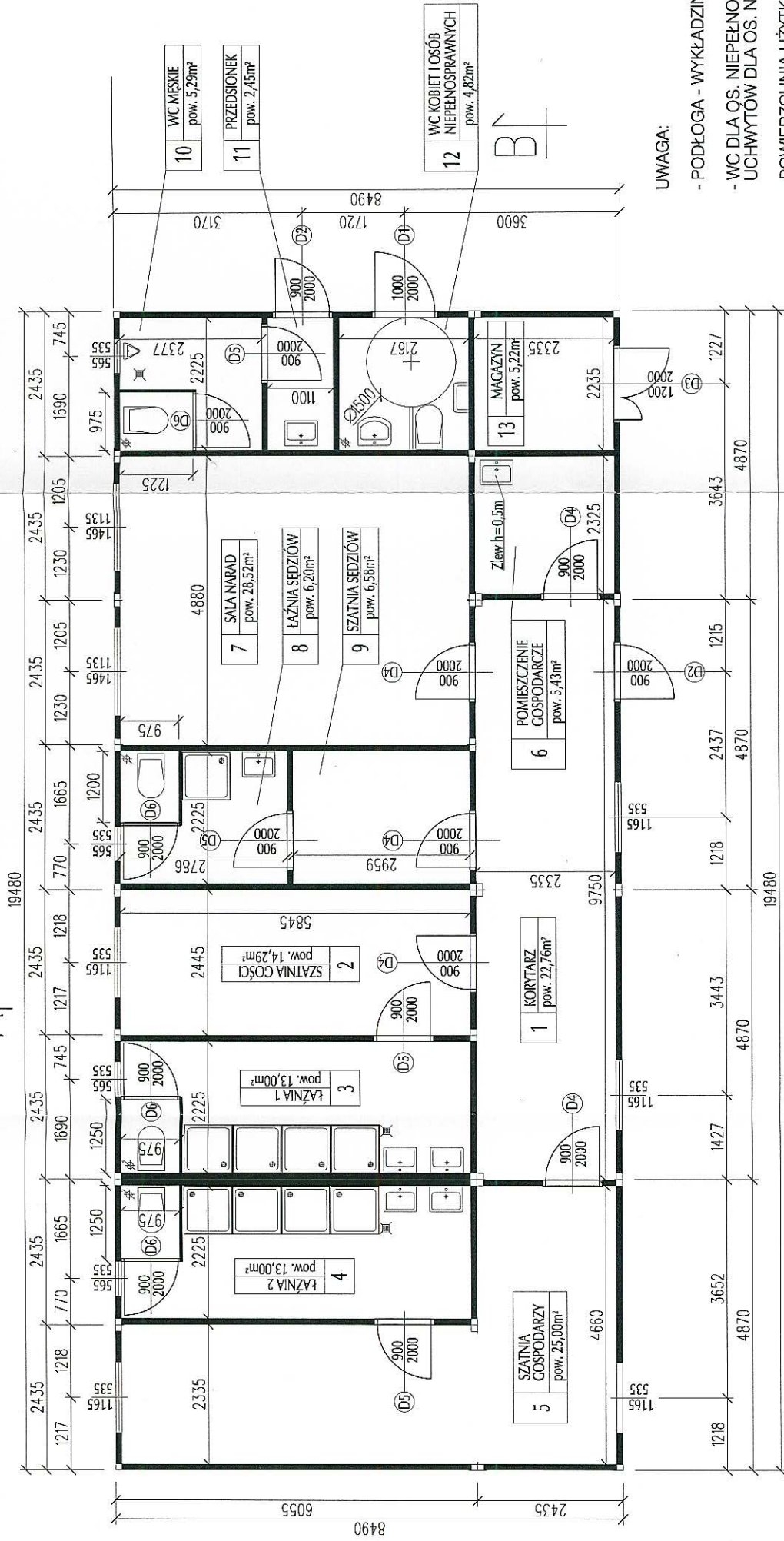
UWAGA: wymiary podano w cm.

<div>ALMA PROJEKT</div>		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESIŃKI	
41-260 SŁAWKÓW, ul. WRZOSOWA 44, tel./fax. (032) 2609479, kom. 693 120 172, e-mail: biuro@almaprojekt.pl NIP: 629-177-13-42, REGON: 277727322, PKO SA O/KATOWICE 23 12404227 1111000048433439			
TYTUŁ OPRACOWANIA, LOKALIZACJA PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY /ANEKS/ BUDOWA PLACU SPORTOWO - REKREACYJNEGO (BOISKA) W RYBARZOWICACH NAD ŻYLICĄ ZMIANA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO I POZWOLENIA NA BUDOWĘ RYBARZOWICE, GM. BUCZKOWICE, UL. TOPOŁOWA, NR EW. DZ.: 3975 /3, 3977			INWESTOR GMINA BUCZKOWICE 43 - 374 BUCZKOWICE UL. LIPOWSKA 730
TREŚĆ RYSUNKU KONTENER TECHNICZNO-SOCJALNY - RZUT FUNDAMENTÓW			SKALA 1:100
GŁÓWNY PROJEKTANT  mgr inż. arch. MACIEJ KOLESIŃSKI  upr. architektoniczne nr 190/2001, czł. Śląskiej Okręgowej Izby Architektów nr SL-0022	DATA  04.2013	PODPIS  _____	UMOWA NR 8/13/GKiB
			NR PROJEKTU 02/PB/13
			NR RYSUNKU PBW-2
Załączone materiały stanowią własność firmy P.A.-U. ALMAPROJEKT. Ani umysłowe prawa własnościowe, ani dane, ani know-how, ani tajemnice interesu oraz licencja ich używania nie jest odstąpiona zarówno pośrednio jak i bezpośrednio. Wszystkie informacje dotyczą wyłącznie adresata, przekazane w celu ich oceny, których to informacji nie wolno reprodukcować ani przekazywać osobom trzecim. Oprócz tego nie można ich wykorzystywać do produkcji lub innych celów albo też nawet upoważniać kogoś do tego bez jednoznacznego, pisemnego zezwolenia firmy P. A.-U. ALMAPROJEKT. Przyjęcie tego dokumentu należy rozumieć jako przyjęcie powyżej wymienionych warunków.			



# KONTENER TECHNICZNO-SOCJALNY - RZUT PRZYZIEMI

A



B

UWAGA:

- PODŁOGA - WYKŁADZINA PODŁOGOWA PCV,
- WC DLA OS. NIEPEŁNOSPRAWNYCH WYPOSAŻONE W KOMPLET UCHWYTÓW DLA OS. NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- POWIERZCHNIA UŻYTKOWA KONTENERA - 152,56m<sup>2</sup>

UWAGA: wymiary podano w cm.

A

**ALMA**  
PROJEKT

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA  
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESIŃSKI

41-260 SŁAWKÓW, ul. WRZOSOWA 44, tel./fax. (032) 2609479, kom. 693 120 172, e-mail: [biuro@almaprojekt.pl](mailto:biuro@almaprojekt.pl)  
NIP: 629-177-13-42, REGON: 277727322, PKO SA O/KATOWICE 23 12404227 111000048433439

TYTUŁ OPRACOWANIA, LOKALIZACJA PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY / ANEKS/ BUDOWA PLACU SPORTOWO - REKREACYJNEGO (BOISKA) W RYBARZOWICACH NAD ŻYLICĄ  
INWESTOR  
GMINA BUCZKOWICE  
43 - 374 BUCZKOWICE  
UL. LIPOWSKA 730  
ZMIANA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO I POZWOLENIA NA BUDOWĘ RYBARZOWICE, GM. BUCZKOWICE, UL. TOPOŁOWA, NR EW. DZ. - 35/5/23, 3977

TREŚĆ RYSUNKU

KONTENER TECHNICZNO-SOCJALNY - RZUT PRZYZIEMI

SKALA

1:100

GŁÓWNY PROJEKTANT

mgr inż. arch. MACIEJ KOLESIŃSKI

upr. architektoniczne nr 190/2001, czł. Śląskiej Okręgowej Izby Architektów nr SL-0022

DATA

04.2013

PODPIS

UMOWA NR

8/13/GKIB

NR PROJEKTU

02/PB/13

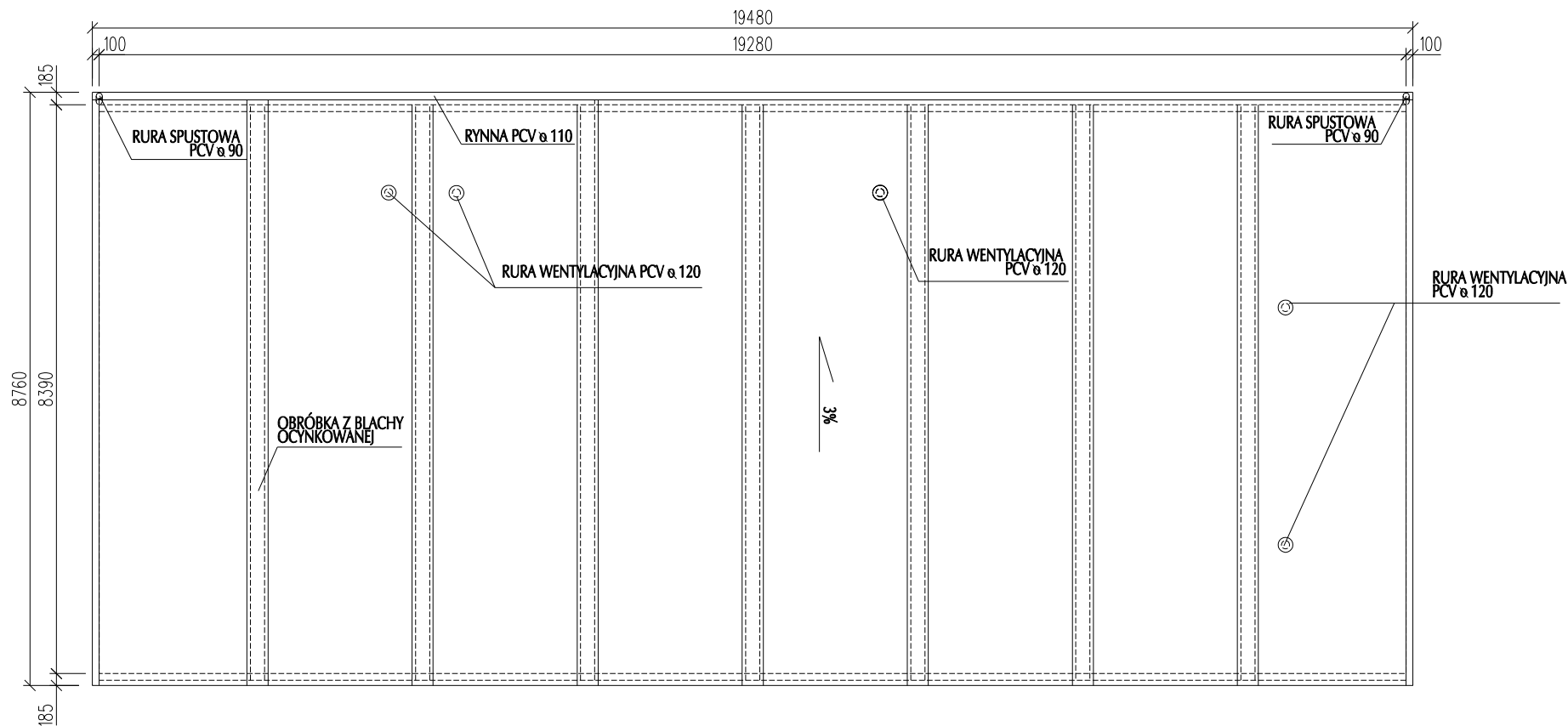
NR RYSUNKU

PBW-3

Załączono materiały starostwa własności firmy P.A.U. ALMAPROJEKT. Ani umyślnie prawa własności, ani danych, ani tajemnic interesu oraz licencji ich używania nie jest oddawana zarówno pośrednio jak i bezpośrednio. Wszystkie informacje dotyczące wyłączone adresata, przekazane w celu ich oceny, których to informacji nie wolno reprodukcować ani przekazywać osobom trzecim. Opiętnowanie i rozpowszechnianie niniejszego projektu bez zgody ALMAPROJEKT jest zabronione. Wszelkie prawa zastrzeżone. Projekt tego dokumentu należy rozumieć jako przyjęcie powyższych wytycznych warunków.



KONTENER TECHNICZNO-SOCJALNY - RZUT DACHU



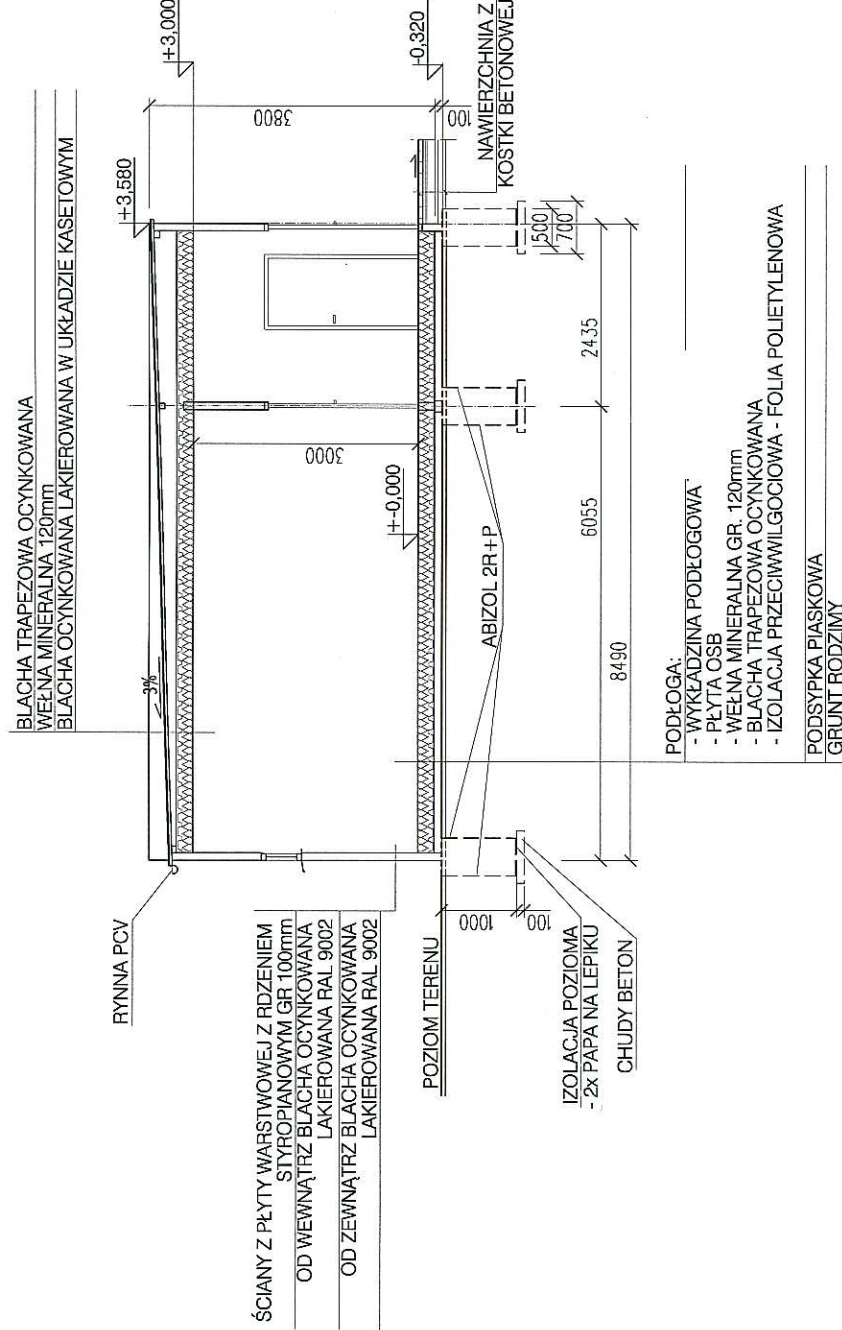
UWAGA: wymiary podano w cm.

<div><div>ALMA</div><div>PROJEKT</div></div>		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESIŃKI	
41-260 SŁAWKÓW, ul. WRZOSOWA 44, tel./fax. (032) 2609479, kom. 693 120 172, e-mail: biuro@almaprojekt.pl NIP: 629-177-13-42, REGON: 277727322, PKO SA O/KATOWICE 23 12404227 1111000048433439			
TYTUŁ OPRACOWANIA, LOKALIZACJA PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY /ANEKS/ BUDOWA PLACU SPORTOWO - REKREACYJNEGO (BOISKA) W RYBARZOWICACH NAD ŻYLICĄ ZMIANA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO I POZWOLENIA NA BUDOWĘ RYBARZOWICE, GM. BUCZKOWICE, UL. TOPOŁOWA, NR EW. DZ.: 3975 /3, 3977			INWESTOR GMINA BUCZKOWICE 43 - 374 BUCZKOWICE UL. LIPOWSKA 730
TREŚĆ RYSUNKU KONTENER TECHNICZNO-SOCJALNY - RZUT DACHU			SKALA 1:100
GŁÓWNY PROJEKTANT  mgr inż. arch. MACIEJ KOLESIŃSKI  upr. architektoniczne nr 190/2001, czł. Śląskiej Okręgowej Izby Architektów nr SL-0022	DATA  04.2013	PODPIS  _____	UMOWA NR 8/13/GKiB
			NR PROJEKTU 02/PB/13
			NR RYSUNKU PBW-4
Załączone materiały stanowią własność firmy P.A.-U. ALMAPROJEKT. Ani umysłowe prawa własnościowe, ani dane, ani know-how, ani tajemnice interesu oraz licencja ich używania nie jest odstąpiona zarówno pośrednio jak i bezpośrednio. Wszystkie informacje dotyczą wyłącznie adresata, przekazane w celu ich oceny, których to informacji nie wolno reprodukować ani przekazywać osobom trzecim. Oprócz tego nie można ich wykorzystywać do produkcji lub innych celów albo też nawet upoważniać kogoś do tego bez jednoznacznego, pisemnego zezwolenia firmy P. A.-U. ALMAPROJEKT. Przyjęcie tego dokumentu należy rozumieć jako przyjęcie powyżej wymienionych warunków.			



# KONTENER TECHNICZNO-SOCJALNY

## PRZEKRÓJ A-A



UWAGA: wymiary podano w cm.

**ALMA**  
PROJEKT

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA  
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESIŃKI

41-260 SŁAWKÓW, ul. WRZOSOWA 44, tel./fax. (032) 2609479, kom. 693 120 172, e-mail: biuro@almaprojekt.pl  
NIP: 629-177-13-42, REGON: 27727322, PKO SA O/KATOWICE 23 12404227 111000048433439

TYTUL OPRACOWANIA, LOKALIZACJA PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY /ANEKS/  
BUDOWA PLACU SPORTOWO - REKREACYJNEGO (BOISKA)  
W RYBARZOWICACH NAD ŻYLICĄ  
ZMIANA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO I POZWOLENIA NA BUDOWĘ  
RYBARZOWICE, GM. BUCZKOWICE, UL. TOPOŁOWA, NR EW. DZ.: 39/5 /3, 39/7

INWESTOR  
GMINA BUCZKOWICE  
43 - 374 BUCZKOWICE  
UL. LIPOWSKA 730

TREŚĆ RYSUNKU

KONTENER TECHNICZNO-SOCJALNY - PRZEKRÓJ A-A

SKALA

1:100

GŁÓWNY PROJEKTANT

mgr inż. arch. MACIEJ KOLESIŃSKI

upr. architektoniczne nr 1902/2001, czł. Śląskiej Okręgowej Izby Architektów nr SL-0022

DATA

04.2013

PODPIS

UMOWA NR

8/13/GKIB

NR PROJEKTU

02/PB/13

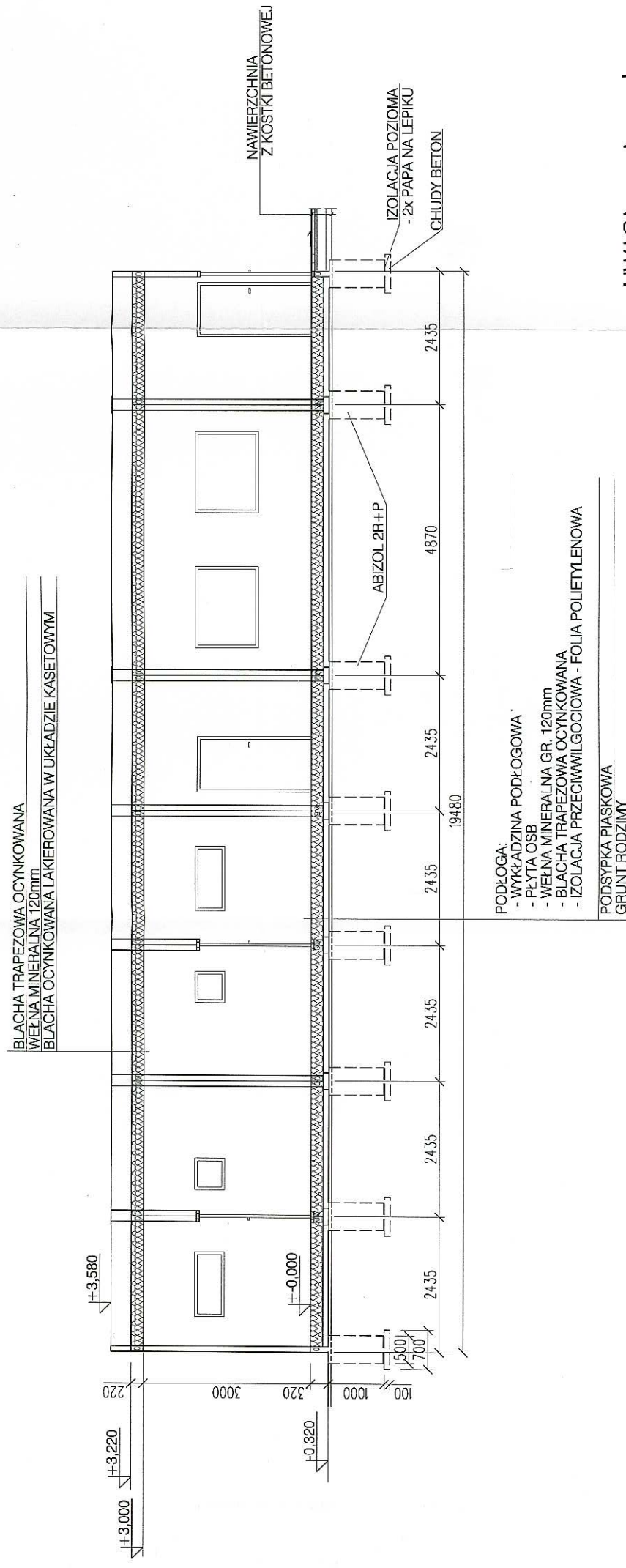
NR RYSUNKU

PBW-5

Załączono materiały stanowią własność firmy P.A.-U. ALMAPROJEKT. Ani umysłowe prawa własnościowe, ani dane ani know-how, ani tajemnice interesu oraz licencja ich używania nie jest oddana za darmo pośrednio jak i bezpośrednio. Wszystkie informacje dotyczą wyłącznie urządzeń, przekazane w celu ich oceny, których to informacji nie należy rozpowszechniać ani w inny sposób wykorzystywać do produkcji lub innych celów. Wyjątkowo do produkcji lub innych celów można używać informacji o charakterze ogólnym, które nie dotyczą konkretnych rozwiązań technicznych. Wszelkie prawa zastrzeżone. Projekt należy zwrócić do firmy P.A.-U. ALMAPROJEKT. Przyjęcie tego dokumentu należy rozumieć jako przyjęcie powyżej wymienionych warunków.



# KONTENER TECHNICZNO-SOCJALNY - PRZEKRÓJ B-B



PODŁOGA:

- WYKŁĄDZINA PODŁOGOWA
- PŁYTA OSB
- WĘGNA MINERALNA GR. 120mm
- BLACHA TRAPEZOWA OCYNKOWANA
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - FOLIA POLIETYLENOWA

PODSYPKA PIASKOWA  
GRUNT RODZIMY

UWAGA: wymiary podano w cm.

# ALMA PROJEKT

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA  
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESÍŃKI

41-260 SŁAWKÓW, ul. WRZOSOWA 44, tel./fax. (032) 2609479, kom. 693 120 172, e-mail: [biuro@almaprojekt.pl](mailto:biuro@almaprojekt.pl)  
NIP: 629-177-13-42, REGON: 277727322, PKO SA OIKATOWICE 23 12404227 1111000048433439

TYTUŁ OPRACOWANIA, LOKALIZACJA PROJEKTU BUDOWLANO - WYKONAWCZY /ANEKS/ BUDOWA PLACU SPORTOWO - REKREACYJNEGO (BOISKA) W RYBARZOWICACH NAD ŻYŁICĄ, ZMIANA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO I POZWOLENIA NA BUDOWĘ RYBARZOWICE, GM. BUĆKOWICE, UL. TOPOŁOWA, NR EW. DZ./999758, 3977

**INWESTOR**  
**GINIA BUCZKOWICE**  
**43 - 374 BUCZKOWICE**  
**UL. LIPOWSKA 730**

## TREŚĆ RYSUNKU

KONTENER TECHNICZNO-SOCJALNY - PRZEKRÓJ B-B

SKALA

1.100

GLÓWNY PROJEKTANT

mgr inż. arch. MACIEJ KOLEŚIŃSKI

upr. architektoniczne nr 190/2001, czł. Świątkiej Okręgowej Izby Architektów nr SL-0022

DATA	DOODS
------	-------

UMOW

100

8/13/GKIE

04.2013

NR PROJEKTI

02/PB/13

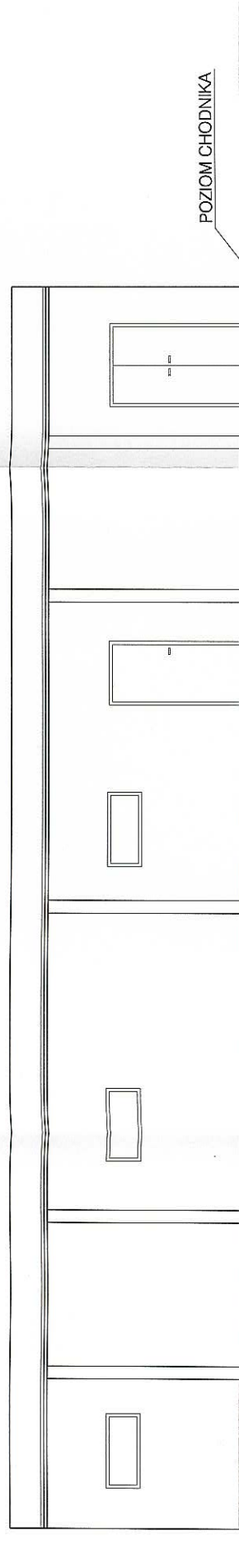
NR RYSINKII

PBW-6

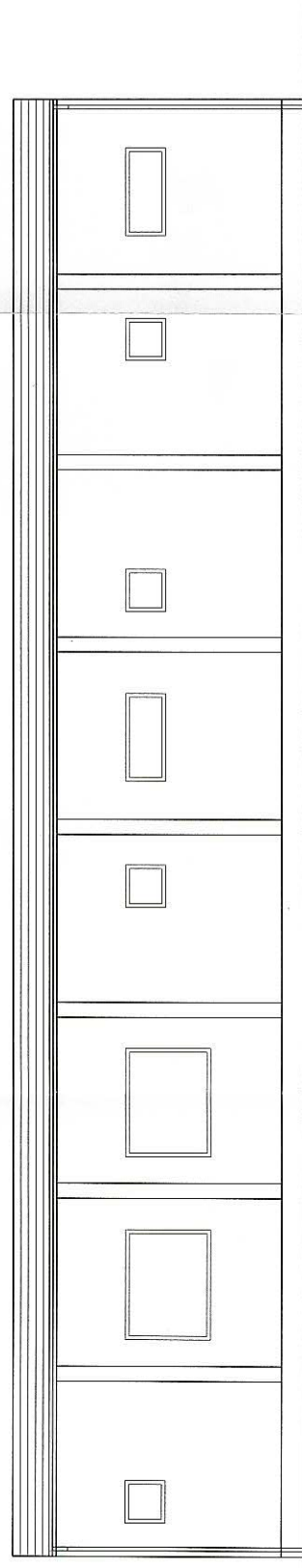
[illegible]



# KONTENER TECHNICZNO-SOCJALNY - ELEWACJA WEJŚCIOWA (PÓŁNOCNA)



# KONTENER TECHNICZNO-SOCJALNY - ELEWACJA TYLNA (POŁUDNIOWA)



UWAGA: wymiary podano w cm.

# ALMA PROJECT

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA  
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESINIKI

41-260 SŁAWKÓW, ul. WRZOSOWA 44, tel./fax. (032) 2609479, kom. 693 120 172, e-mail: [biuro@almaprojekt.pl](mailto:biuro@almaprojekt.pl)  
NIP: 629-177-13-42, REGON: 277727322, PKO SA OIKATOWICE 23 12404227 1111000048433439

<p>TYTUŁ OPRACOWANIA, LOKALIZACJA          PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY (ANEKS/          BUDOWA PLACU SPORTOWO - REKREACYJNEGO (BOISKA)          W RYBARZOWICACH NAD ŻYŁCĄ</p>	<p>INWESTOR          GMINA BUCZKOWICE          43 - 374 BUCZKOWICE          UL. LIPOWSKA 730</p>
--	--

TREŚĆ RYSUNKU KONTENER TECHNICZNO-SOCJALNY  
ELEWACJA WEJŚCIOWA (PÓŁNOCNA), ELEWACJA TYLNA (POŁUDNIOWA)

**GŁÓWNY PROJEKTANT**

mgr inż. arch. MACIEJ KOLESÍŃSKI

upr. architektoniczne nr 190/2001, czł. Śląskie Okręgowej Izby Architektów nr SI-0022

DATA
------

04.2013

PODPIS

UMOWA NR

8/13/GKiB

NR PROJEKTU	
-------------	--

02/PB/13

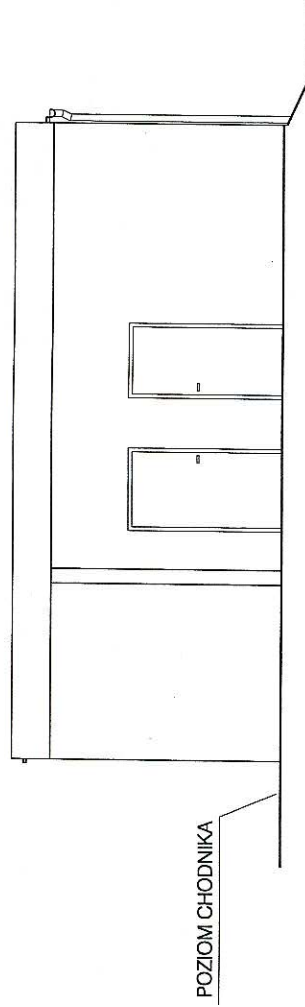
NR RYSUNKU

PBW-7

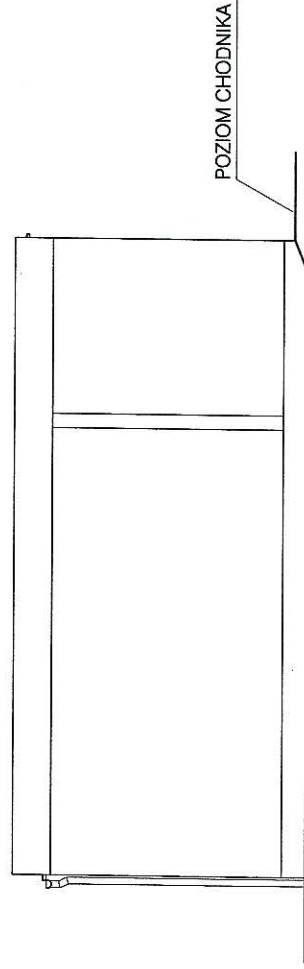
Załączone materiały stanowią wiadomości firmy P. A. U. ALMAFROEKT. Ani umysłowe prawa własnościowe, ani dane, ani know-how, ani talenty oraz koncepcje ich nie wolno reprodukować ani przekazywać osobom trzecim. Oprócz tego, nie można ich wykorzystywać do produkcji lub innych celów albo też nawiązywać kopodobieństwo bez zastrzeżenia, pisemnego zezwolenia firmy P. A. U. ALMAFROEKT. Przyjęcie tego dokumentu należy rozumieć jako przyjęcie przez wyrażenieć warunków, tego bez zastrzeżenia, pisemnego zezwolenia firmy P. A. U. ALMAFROEKT.



# KONTENER TECHNICZNO-SOCJALNY ELEWACJA BOCZNA (ZACHODNIA)



# KONTENER TECHNICZNO-SOCJALNY ELEWACJA BOCZNA (WSCHODNIA)



UWAGA: wymiary podano w cm.

**ALMA**  
PROJEKT

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA  
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESIŃKI

41-260 SŁAWKÓW, ul. WRZOSOWA 44, tel./fax. (032) 2609479, kom. 693 120 172, e-mail: [biuro@almaprojekt.pl](mailto:biuro@almaprojekt.pl)  
NIP: 629-177-13-42, REGON: 277727322, PKO SA OIKATOWICE 23 12404227 1111000048433439

TYTUL OPRACOWANIA, LOKALIZACJA PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY /ANEKS/  
BUDOWA PLACU SPORTOWO - REKREACYJNEGO (BOISKA)  
W RYBARZOWICACH NAD ŻYLICĄ  
ZMIANA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO I POZWOLENIA NA BUDOWĘ  
RYBARZOWICE, GM. BUCZKOWICE, UL. TOPOŁOWA, NR EW. DZ.: ~~9975/9~~, 3977

INWESTOR  
GMINA BUCZKOWICE  
43 - 374 BUCZKOWICE  
UL. LIPOWSKA 730

TREŚĆ RYSUNKU KONTENER TECHNICZNO-SOCJALNY  
ELEWACJE BOCZNE - ZACHODNIA ORAZ WSCHODNIA

SKALA

1:100

GŁÓWNY PROJEKTANT

mgr inż. arch. MACIEJ KOLESIŃSKI

upr. architektoniczne nr 190/2001, czł. Śląskiej Okręgowej Izby Architektów nr SL-0022

DATA

04.2013

PODPIS

UMOWA NR

8/13/GKIB

NR PROJEKTU

02/PB/13

NR RYSUNKU

PBW-8

Załączona materiały stanowią własność firmy P.A.U. ALMA PROJEKT. Ani umysłowe prawa własnościowe, ani dane, ani know-how, ani tajemnice interesu oraz licencje ich posiadania nie są przedmiotem niniejszego projektu. Wszystkie informacje dotyczące wyłączone autorskie, przekazane w celu ich oceny, których to informacji nie wolno rozpowszechniać ani przekazywać bez pisemnego zezwolenia firmy P.A.U. ALMA PROJEKT. Przyjęcie tego dokumentu należy rozumieć jako przyjęcie powyżej wymienionych warunków.



Architectural floor plan of the 60W cafeteria (plafonia 60W). The plan shows a large central hall (SALA NARADA) and several smaller rooms, including a kitchen (KUCHNIA), a storage room (MAGAZYN), and a rest area (POWIESCIE GOSPODARSTWA). The plan is divided into sections by walls and doors, with dimensions and room numbers indicated. The overall layout is rectangular, with a central corridor and rooms branching off. The plan includes details such as doors, windows, and furniture placement.

Room dimensions and labels:

- 10. KUCHNIA: pow. 3,20m<sup>2</sup>
- 11. KUCHNIA: pow. 2,20m<sup>2</sup>
- 12. MAGAZYN: pow. 4,20m<sup>2</sup>
- 13. MAGAZYN: pow. 3,20m<sup>2</sup>
- 6. POWIESCIE GOSPODARSTWA: pow. 5,40m<sup>2</sup>
- 7. SALA NARADA: pow. 23,50m<sup>2</sup>
- 8. KUCHNIA: pow. 6,00m<sup>2</sup>
- 9. SALA NARADA: pow. 5,50m<sup>2</sup>
- 1. KUCHNIA: pow. 22,70m<sup>2</sup>
- 2. SALA NARADA: pow. 14,20m<sup>2</sup>
- 3. SALA NARADA: pow. 13,00m<sup>2</sup>
- 4. SALA NARADA: pow. 13,00m<sup>2</sup>
- 5. SALA NARADA: pow. 23,00m<sup>2</sup>

oprawa świetłowa 2\*36W, IP44

- moduł awaryjny 2h

obw. ośw. nr 3, 4, 5

obw. ośw. nr 3, 4, 5

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA  
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESIŃSKI

TYTUŁ OPRACOWANIA, LOKALIZACJA BUDOWA PLACU SPORTOWO - REKREACYJNEGO (BOISKA) W BYBARZOWICACH NAD ŻYLIĆĄ ZMIANA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO I POZWOLENIA NA BUDOWE	INWESTOR GMINA BUCZKOWICE 43 - 374 BUCZKOWICE UL. LIPOWSKA 730
---	---

SKALA  
1:100

UMOWA NR  
8/13/GKiB

NR PROJEKTU  
02/PB/13

NR RYSUNKU  
PBW-E-1

Załączono materiały sprawozdanie właścicieli firmy P.A.U. ALFAPIKSEKT. All umysłowa praca wiadomości, ani dane, ani powołow, ani informacje literaturowe oraz literaturowe nie jest



[illegible]

obw. gn. nr 1,2,3,4,5,6

obw. gn. nr 7,8,9,10

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA  
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESINKI

41-260 SŁAWKÓW, ul. WRZOSOWA 44, tel./fax. (032) 2609479, kom. 693 120 172, e-mail: biuro@almaprojekt.pl  
NIP: 629-177-13-42, REGON: 277727322, PKO SA O/KATOWICE 23 12404227 1117000048433439

TYTUŁ: OPRACOWANIA, LOKALIZACJA PROJEKTU BUDOWLANO - WYKONAWCZY /ANEKS/  
BUDOWA PLACU SPORTOWO - REKREACYJNEGO (BOISKA)  
W RYBARZOWICACH NAD ŻYCIĄ  
ZMIANA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO I POZWOLENIA NA BUDOWĘ  
RYBARZOWICE, GM. BUCZKOWICE, UL. TOPOŁOWA, NR EW. DZ.: 9975/3, 3977

TREŚĆ RYSUNKU

## Instalacja gniazd wtykowych w kontenerze techniczno-socjalnym

PROJEKTANT

mgr inż. ROBERT GŁĄB

upr. bud.-inst. el. nr 31539, czł. Małopolskiej Okręgowej Izby Budownictwa nr MAP/IE/0300/03

GŁÓWNY PROJEKTANT

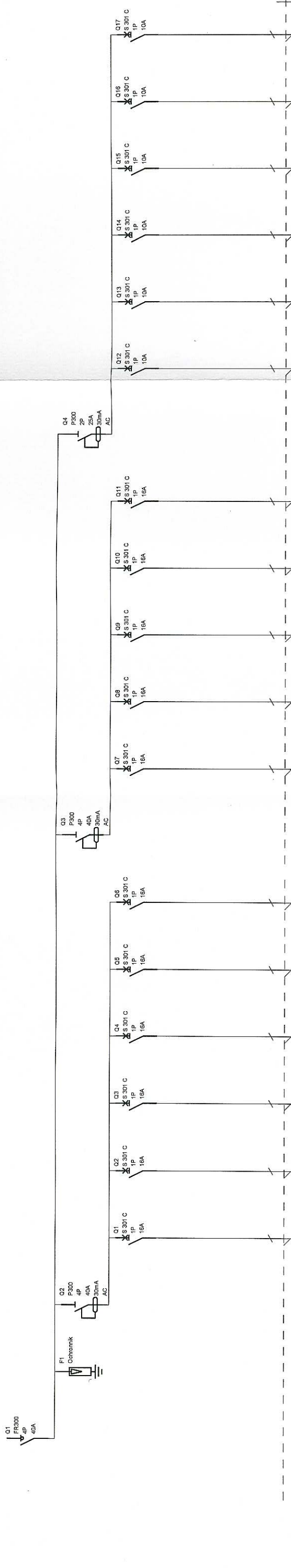
mgr inż. arch. MACIEJ KOLESIŃSKI

upr. architektoniczne nr 190/2001, czł. Śląskiej Okręgowej Izby Architektów nr SL-0022

Załączona maszyna papiarowa należąca do firmy P. A. U. - NORDPROJEKT, ani użytkownik prawa wynalazczego, ani dane, ani know-how, ani tajemnica handlowa, ani informacje techniczne, nie zostały przekazane w celu ich odzyskania, wykorzystania lub udzielenia ich w inny sposób. Wyjątkiem z powyższego jest przekazanie w celu ich odzyskania, wykorzystania lub udzielenia ich w inny sposób, jeżeli jest to konieczne do wykonania niniejszego kontraktu. Wyjątkiem z powyższego jest również przekazanie w celu ich odzyskania, wykorzystania lub udzielenia ich w inny sposób, jeżeli jest to konieczne do wykonania niniejszego kontraktu. Wyjątkiem z powyższego jest również przekazanie w celu ich odzyskania, wykorzystania lub udzielenia ich w inny sposób, jeżeli jest to konieczne do wykonania niniejszego kontraktu.

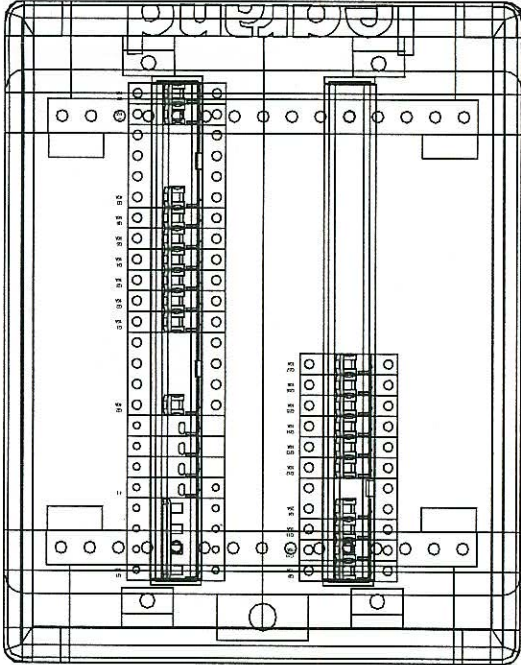


A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	R	S	T	U	V	W
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Oznaczenia aparatów	Q1	F1	Q2	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q3	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q4	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17
Oznaczenia zeskół																						
Opis	zasilanie z instalacji rozdzielczej wewnętrznej	klasa B+C	obwody rozdzielcze i gniazda wtykowe	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G8	G9	G10	rezerva	oświetlenia	O1	O2	O3	O4	O5	rezerva
Moc																						
Przekrój kabla																						
Typ kabla	YDY 5*6mm2			YDY3*2,5mm2	YDY3*2,5mm2	YDY3*2,5mm2	YDY3*2,5mm2	YDY3*2,5mm2	YDY3*2,5mm2	YDY3*2,5mm2	YDY3*2,5mm2	YDY3*2,5mm2	YDY3*2,5mm2	YDY3*2,5mm2	YDY3*2,5mm2		YDY 3*1,5mm2	YDY 3*1,5mm2	YDY 3*1,5mm2	YDY 3*1,5mm2	YDY 3*1,5mm2	

Rozdzielnica XL-3 160 2R wersja nt.



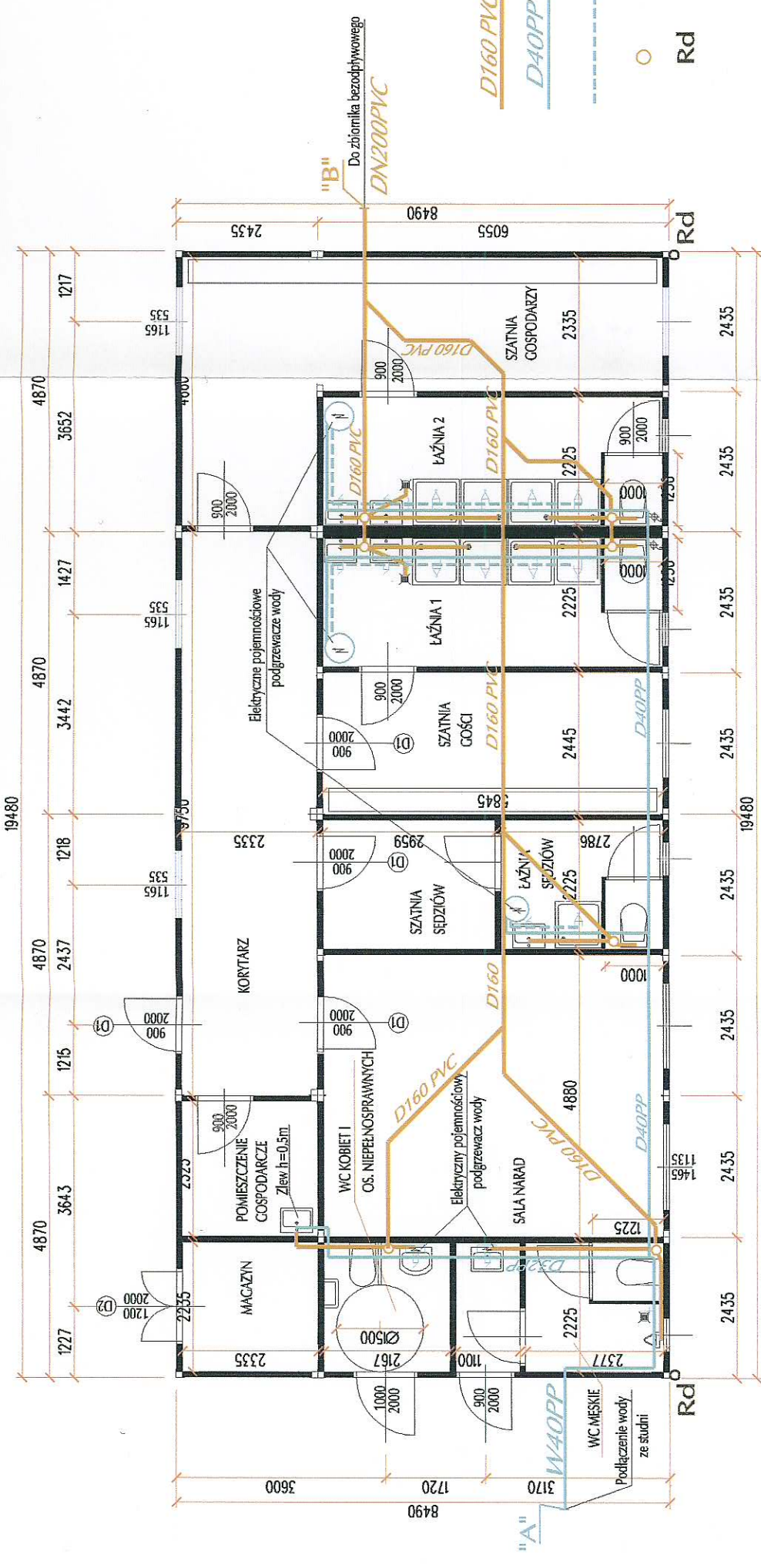
<b>AL MA</b> PROJEKT	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA		
	MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESIŃSKI		
41-280 SŁAWKÓW, ul. WRZOSOWA 44, tel./fax. (032) 2609479, kom. 693 120 172, e-mail: <a href="mailto:biuro@almaprojekt.pl">biuro@almaprojekt.pl</a> NIP: 629-177-13-42, REGON: 277727322, PKO SA OIKATOWICE, 23 12404227 111000048433439		INWESTOR GMINA BUCZKOWICE 43 - 374 BUCZKOWICE UL. LIPOWSKA 730	
TYTUŁ OPRACOWANIA, LOKALIZACJA PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY /ANEKS/ BUDOWA PLACU SPORTOWO - REKREACYJNEGO (BOISKA) W RYBARZOWICACH NAD ŻYLICĄ ZMIANA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO I POZWOLENIA NA BUDOWĘ RYBARZOWICE, GM. BUCZKOWICE, UL. TOPOŁOWA, NR EW. DZ.: <del>39753</del> 3977		TREŚĆ RYSUNKU Instalacja gniazd wtykowych w kontenerze techniczno-socjalnym	
PROJEKTANT mgr inż. ROBERT GŁAŻ		DATA 04.2013	SKALA %
GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. arch. MACIEJ KOLESIŃSKI		UMOWA NR 8/13/GKIB	NR PROJEKTU 02/PB/13
upr. architektoniczne nr 1902001, c.d. Sądowej Okręgowej Izby Architektów nr SL-0022		NR RYSUNKU PBW-E-3	

Załączona materiały stanowią własność firmy P.A.-U. ALMAPROJEKT. Ani umyślnie prawa własności, ani dawa, ani know-how, ani tajemnicę interesu oraz licencja ich używania nie jest oddzielona zarówno pośrednio jak i bezpośrednio. Wszystkie informacje dotyczące wyłączenia, przekazane w celu ich oceny, stają się własnością P.A.-U. ALMAPROJEKT. Oponoż tego nie można ich wykorzystywać do produkcji lub innych celów albo też nawet upoważniać kogoś do tego bez pisemnego zezwolenia firmy P.A.-U. ALMAPROJEKT. Przyjęcie tego dokumentu należy rozumieć jako przyjęcie powyższych warunków.



# KONTENER TECHNICZNO-SOCJALNY - RZUT PRZYZIEMIA

## INSTALACJA WOD-KAN



- LEGENDA:
- KANALIZACJA SANITARNA
  - RUROCIĄG WODY ZIMNEJ
  - RUROCIĄG WODY CIEPŁEJ
  - PION KANALIZACYJNY
  - RURA SPUSTOWA DESZCZOWA

**AL MA**  
PROJEKT

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA  
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESIŃSKI

41-260 SŁAWKÓW, ul. WRZOSOWA 44, tel./fax. (032) 2609479, kom. 693 120 172, e-mail: biuro@almaprojekt.pl  
NIP: 629-177-13-42, REGON: 277727322, PKO SA OIKATOWICE 23 12404227 111000048433439

TYTUL OPRACOWANIA: LOKALIZACJA - PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY (ANEKS)  
BUDOWA PLACU SPORTOWO - REKREACYJNEGO (BOISKA)  
W RYBARZOWICACH NAD ŻYLIĆĄ  
ZMIANA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO I POZWOLENIA NA BUDOWĘ  
RYBARZOWICE, GM. BUCZKOWICE, UL. TOPOŁOWA, NR EW. DZ.: 3975/3, 3977/

INWESTOR  
GMINA BUCZKOWICE  
43 - 374 BUCZKOWICE  
UL. LIPOWSKA 730

TREŚĆ RYSUNKU  
KONTENER TECHNICZNO-SOCJALNY  
SCHEMAT WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WOD-KAN KONTENERA

SKALA  
1:100

UMOWA NR  
8/13/GKIB

NR PROJEKTU  
02/PB/13

NR RYSUNKU  
PBW-WK-1

DATA  
04.2013

PODPIS

PROJEKTANT  
mgr inż. arch. MACIEJ KOLESIŃSKI  
upr. architektoniczne nr 1902001, cz. Śląskiej Okręgowej Izby Architektów nr SL-0022

PROJEKTANT INSTALACJI WOD. - KAN.  
Inż. MARIA BOCK  
upr. bud.-inst. nr 51978, cz. Śląskiej Okręgowej Izby Budownictwa nr SKL/IS/2730/04

Załączona materiały stanowią własność firmy P.A.-J. ALMA PROJEKT. Ani umysłowe prawa własności, ani dane, ani know-how, ani tajemnice interesu oraz licencje ich użytkownika nie jest oddzielona zarówno pod względem jak i w rzeczywistości. Wszystkie informacje dotyczące wyłączone od odpowiedzialności w celu ich oceny, których to informacji nie wolno reprodukcji ani przekazywać osobom trzecim. Celem tego nie jest wyrażenie opinii o produkcie lub innych usługach, ale jedynie potwierdzenie faktu, że informacje te zostały przekazane do tego bez podważenia, własnego zezwolenia firmy P.A.-J. ALMA PROJEKT. Przyjęcie tego dokumentu należy rozumieć jako przyjęcie powyższych warunków.