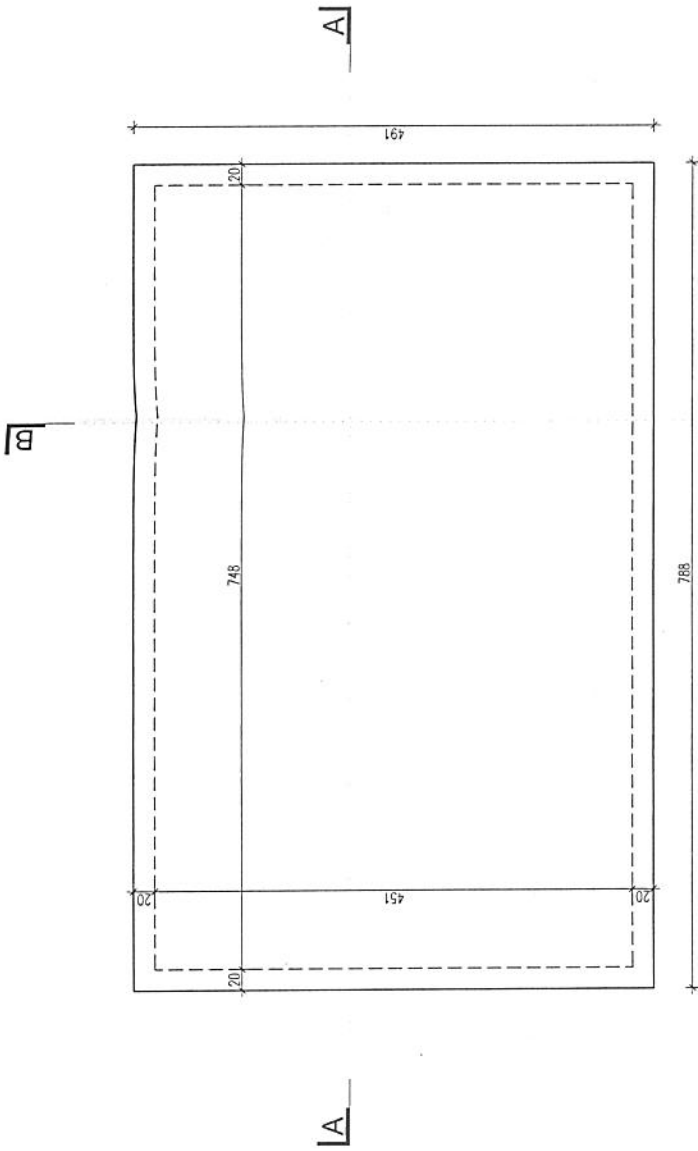


# RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ 1:50



STANOWISKO REWIJACJI  
w Lublinie  
20-074 Lublin, ul. Stokajowa 5



<b>INTER GARTEN</b> Małgorzata Jordan - Szymkula Skrytka Poczta 134, 20-001 Lublin 1	
<b>INWESTOR</b>	GMINA GLUSK ul. Rynek1, Dominów 20-388 Lublin
<b>NAZWA INWESTYCJI:</b>	BUDOWA KONTENERA SZATNIOWEGO W MIEJSCOWOŚCI KALINÓWKA
<b>ADRES INWESTYCJI:</b>	DZIAŁKI O NR EW. 98/3, 98/6 KALINÓWKA, JEDN. EWID. 060905_2, GMINA GLUSK
<b>FAZA:</b>	<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>
BRANŻA: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	
<b>SKALA:</b>	1:50
<b>DATA:</b>	10.2016
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. arch. Michał Kwiatkowski upr nr: LBOIA/70/10
<b>OPRACOWAŁA:</b>	mgr inż. arch. Kamila Buczyńska
NUMER RYSUNKU: <b>A/1</b>	

# RZUT PRZYZIEMIA 1:50

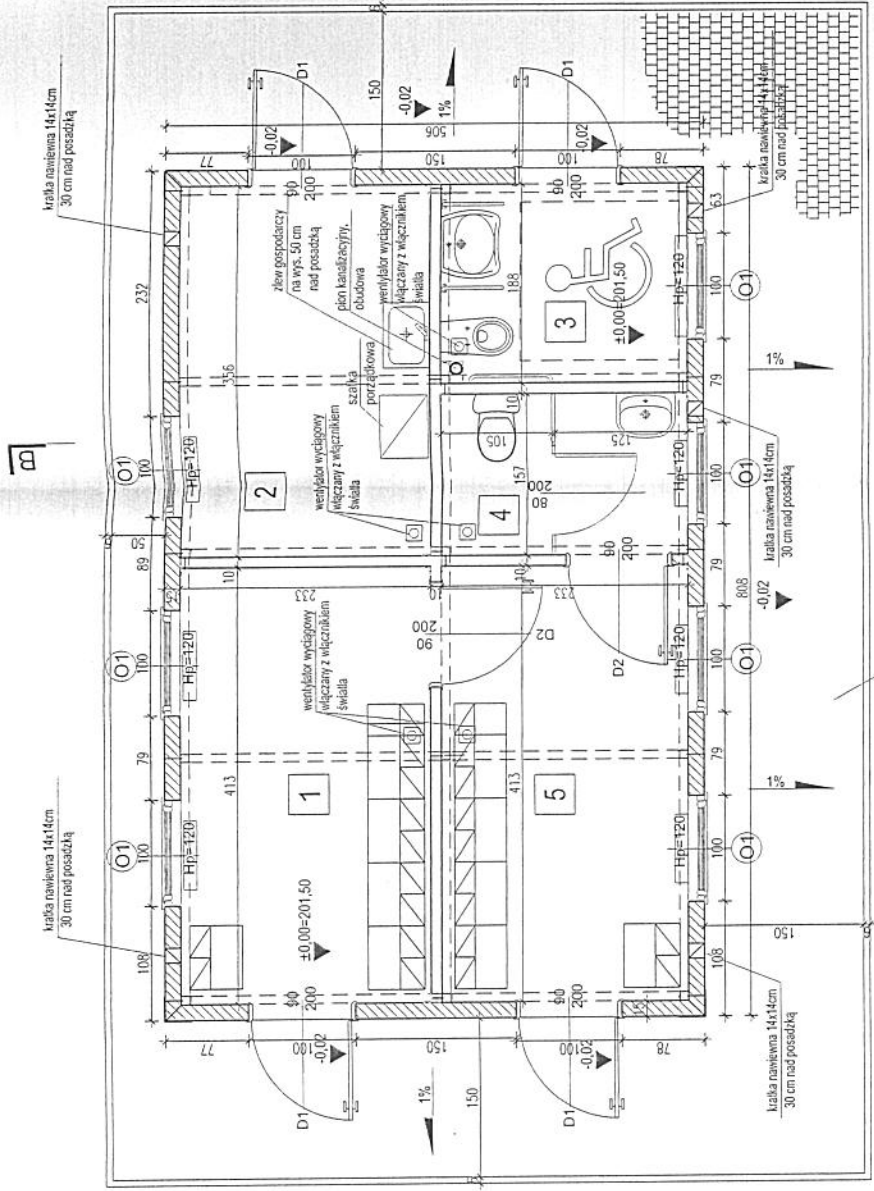
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

1	SZATNIA I	9,79 m <sup>2</sup>
POSADZKA GRES SZARY		
2	MAGAZYN	8,31 m <sup>2</sup>
POSADZKA GRES SZARY		
3	WC OGÓLNOŚCIEPNE	4,47 m <sup>2</sup>
POSADZKA GRES SZARY		
4	WC	3,55 m <sup>2</sup>
POSADZKA GRES SZARY		
5	SZATNIA II	9,79 m <sup>2</sup>
POSADZKA GRES SZARY		
RAZEM: 35,91 m <sup>2</sup>		

Ujęcie planu pod względem...  
 14.11.2016  
 14.11.2016  
 14.11.2016

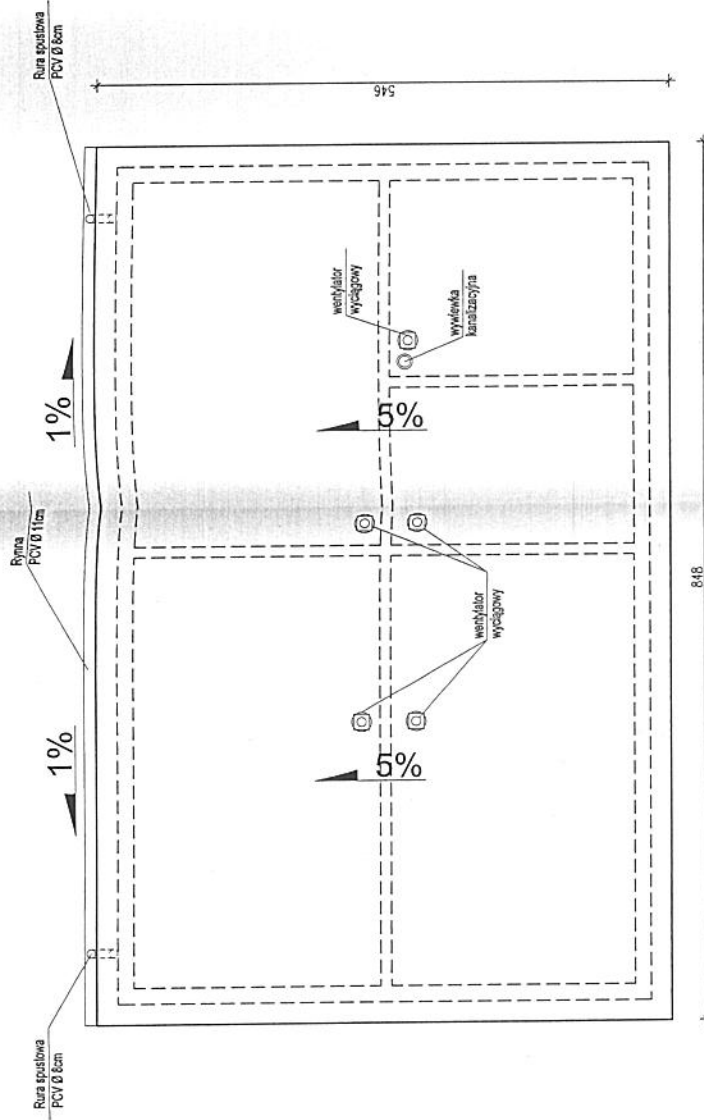


<b>INTER GARTEN</b> Małgorzata Jordan - Szykula Skrzydł. Poczty 134, 20-001 Lublin 1	<b>INWESTOR</b> GMINA GŁUSK ul. Rynek 1, Dominów 20- 388 Lublin
<b>NAZWA INWESTYCJI:</b> BUDOWA KONTENERA SZATNIOWEGO W MIEJSCOWOŚCI KALINÓWKA	
<b>ADRES INWESTYCJI:</b> DZIAŁKI O NR EW. 96/3, 96/6 KALINÓWKA, JEDN. EWID. 060905_2, GMINA GŁUSK	
<b>FAZA:</b> PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
<b>BRANŻA:</b> ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> RZUT PRZYZIEMIA	
<b>SKALA:</b> 1:50	<b>NUMER RYSUNKU:</b> A/2
<b>DATA:</b> 10.2016	<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. arch. Michał Kwiatkowski upr nr: LBOIA/70/10
<b>OPRACOWAŁA:</b> mgr inż. arch. Kamilla Buczyńska	



Starostwo Powiatowe  
 w Lublinie  
 załącznik nr ..... do decyzji  
 z dnia .....  
 znak .....  
 Z-ca Urzędu w Wydziale  
 Architektury i Budownictwa  
 mgr inż. Katarzyna Galus

# RZUT DACHU 1:50

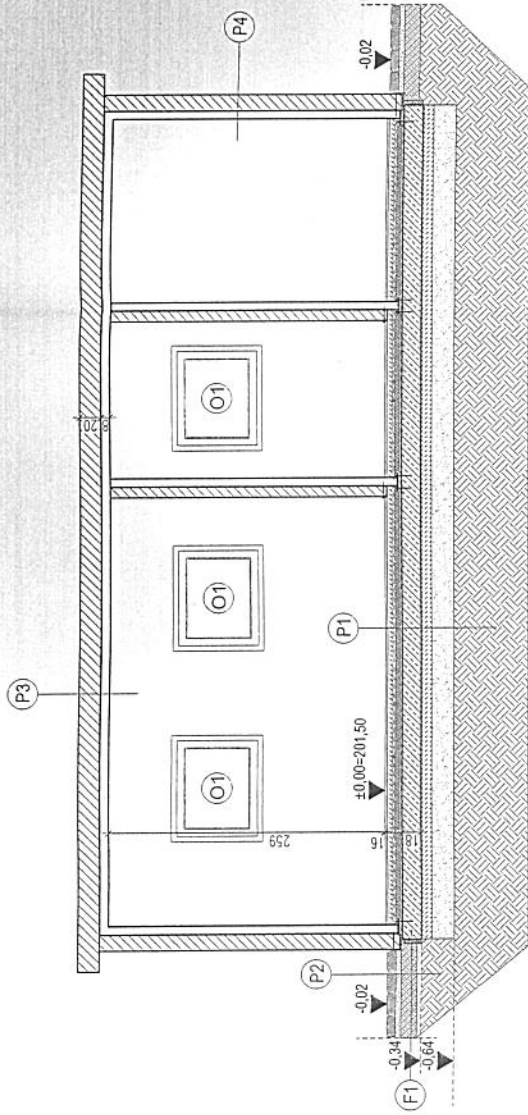


STARSZYSTWO ROLNICZOWI  
w Lublinie  
20-074 Lublin, ul. Spokojna 5

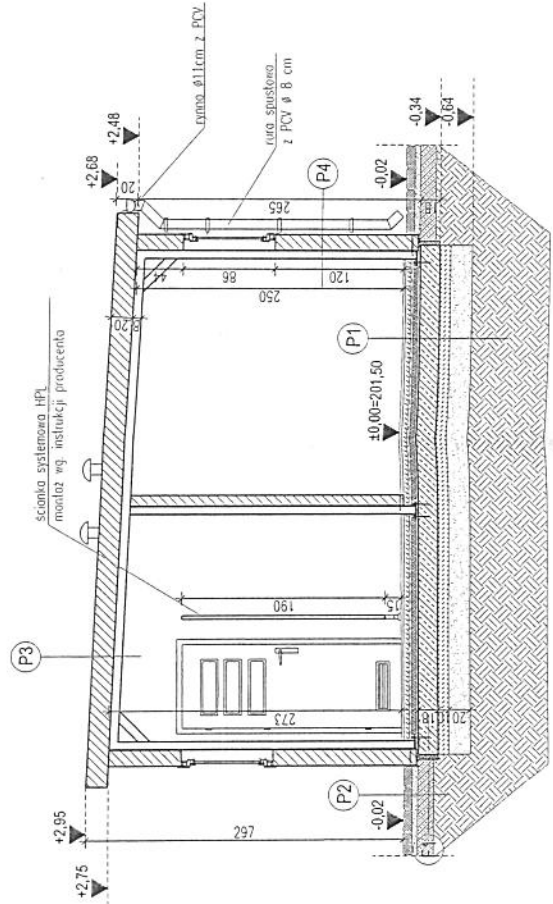


<b>INTER GARTEN</b> Małgorzata Jordan - Szykula Skryt. Poczt. 134, 20-001 Lublin 1	
<b>INWESTOR</b>	GINA GŁUSK ul. Rynek 1, Dominów 20-388 Lublin
<b>NAZWA INWESTYCJI:</b>	BUDOWA KONTENERA SZATNIOWEGO W MIEJSCOWOŚCI KALINÓWKA
<b>ADRES INWESTYCJI:</b>	DZIAŁKI O NR EW. 99/3, 99/6 KALINÓWKA, JEDN. EWID. 060905_2, GMINA GŁUSK
<b>FAZA:</b>	<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>
<b>BRANŻA:</b>	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>	<b>RZUT DACHU</b>
<b>SKALA:</b>	<b>1:50</b>
<b>DATA:</b>	10.2016
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. arch. Michał Kwiatkowski
<b>OPRACOWAŁA:</b>	mgr inż. arch. Kamilla Buczyńska
<b>NUMER RYSUNKU:</b>	<b>A/3</b>

# PRZEKROJE 1:50



PRZEKRÓJ A-A 1:50



PRZEKRÓJ B-B 1:50

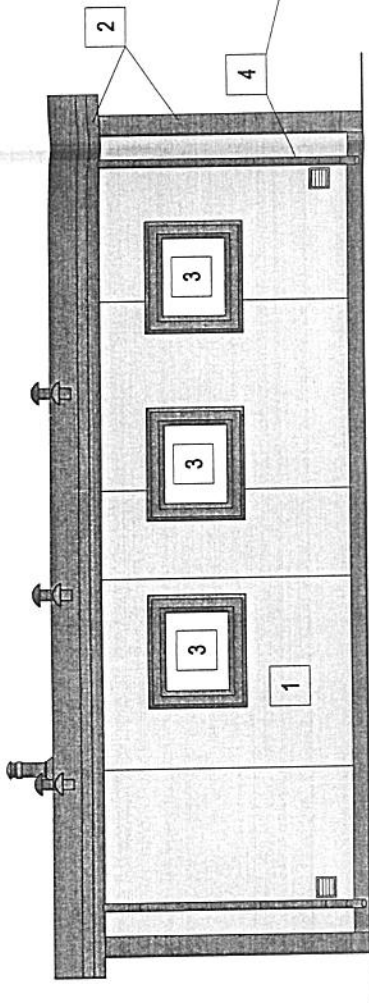
## PRZEKRÓJ PRZEZ WARSTWY:

<b>F1</b>	izolacja przeciwniegielcowa, folia PE wyłożona	1x
	styropian EPS100-038	5 cm
	izolacja przeciwniegielcowa, masa astaloro-bilumiczna 2-3 mm	1x
	plyta fundamentowa	18 cm
<b>P1</b>	plytki cersowe na kleju apteczka z betonu B20 ztwardzona szalką	5 cm
	folia PE	1x
	styropian EPS100-038	5 cm
	folia PE	1x
	plyta betonowa z betonu B20	20 cm
	folia PE	1x
	ciężki beton B10	10 cm
	podstypka piaskowa	20 cm
	grunt rodzimy	
<b>P2</b>	koszka betonowa	6 cm
	podstypka piaskowa	5 cm
	podstypka piaskowa sztalizowana cementem 5 MPa	15 cm
	grunt rodzimy	
<b>P3</b>	plyta warstwowa docielowa z rdzeniem styropianowym, wykonana blachą stalową	20 cm
	konstrukcja stalowa	
	z kształtowników 80x80x3 mm	
<b>P4</b>	plyta warstwowa ścienna z rdzeniem styropianowym, wykonana blachą stalową	15 cm
	konstrukcja stalowa	
	z kształtowników 80x80x3 mm	

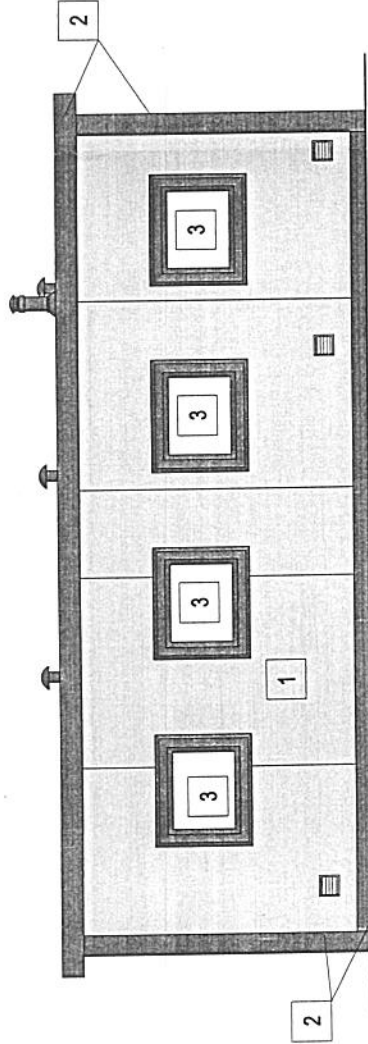
STANOWISKO PROJEKTOWE  
 ul. Górczewska  
 20-074 Lublin, ul. Złotego 3

<b>INTER GARTEN</b> Małgorzata Jordan - Szykuła Skryt. Poczt. 134, 20-001 Lublin 1	<b>INWESTOR</b> GMINA GLUSK ul. Rynek1, Dominów 20-388 Lublin
<b>NAZWA INWESTYCJI:</b> BUDOWA KONTENERA SZATNIOWEGO W MIEJSCOWOŚCI KALINÓWKA	<b>ADRES INWESTYCJI:</b> DZIAŁKI O NR EW. 96/3, 96/6 KALINÓWKA, JEDN. EWID. 060905_2, GMINA GLUSK
<b>FAZA:</b> PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY	
<b>BRANŻA:</b> ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANA	
<b>TYTUL RYSUNKU:</b> PRZEKROJE	
<b>SKALA:</b> 1:50	<b>NUMER RYSUNKU:</b> A/4
<b>DATA:</b> 10.2016	
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. arch. Michał Kwiatkowski upr nr: LBOJA/70/10	
<b>OPRACOWAŁA:</b> mgr inż. arch. Kamila Buczyńska	

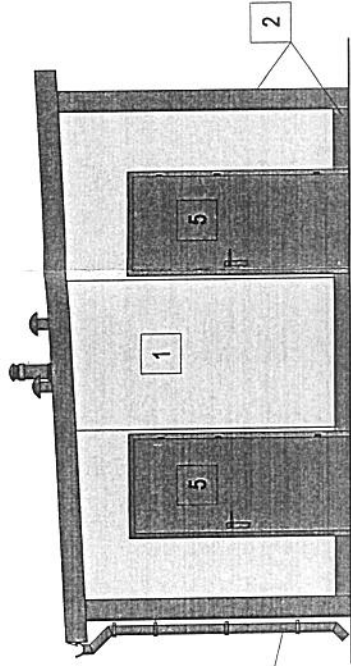
# ELEWACJE 1:50



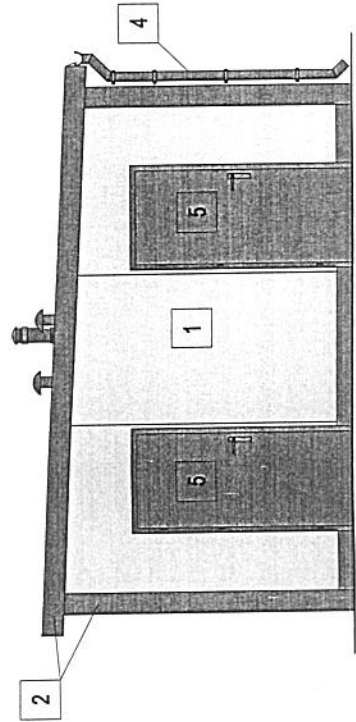
ELEWACJA PÓLNO-CNO-ZACHODNIA 1:50



ELEWACJA PÓLNO-CNO-WSCHODNIA 1:50



ELEWACJA PÓLNO-CNO-ZACHODNIA 1:50



ELEWACJA PÓLNO-CNO-WSCHODNIA 1:50



Wykonano w oparciu o:  
projekt architektoniczny  
z dnia 15.05.2016 r. w sprawie

<b>INTER GARTEN</b> Małgorzata Jordan - Szykula Skryt. Pocz. 134, 20-001 Lublin 1	
<b>INWESTOR</b>	GMINA GLUSK ul. Rynek 1, Dominów 20-388 Lublin
<b>NAZWA INWESTYCJI:</b>	BUDOWA KONTENERA SZATNIOWEGO W MIEJSCOWOŚCI KALINÓWKA
<b>ADRES INWESTYCJI:</b>	DZIAŁKI O NR EW. 66/3, 66/6 KALINÓWKA, JEDN. EWID. 060905_2, GMINA GLUSK
<b>FAZA:</b>	<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>
<b>BRANŻA:</b>	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>	ELEWACJE
<b>SKALA:</b>	1:50
<b>DATA:</b>	10.2016
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. arch. Michał Kwiatkowski upr nr: LBOIA/70/10
<b>OPRACOWAŁA:</b>	mgr inż. arch. Kamila Buczyńska
<b>NUMER RYSUNKU:</b>	A/5


## KOLORYSTYKA:

1	PLYTA WĄSKOWA ŚCIENNA kolor szary RAL 9007
2	Obrobki narożników, cokółu, okien i dachu blacha płaska kolor ciemno - szary RAL 7024
3	Okna PVC stare kolor RAL 7024
4	Ryśny i rury spustowe PCV kolor ciemno - szary RAL 7024
5	Drzwi stalowe ocieplone kolor szary RAL 7024

## ZESTAWIENIE DRZWI PROJEKTOWANYCH 1:100

OZNACZENIE		<i>D1</i>	<i>D2</i>
SCHEMAT SKALA 1:100			
ZEWNĘTRZNE WYMIARY OŚCIEŻY	So	100	100
	Ho	205	205
ZEWNĘTRZNE WYMIARY OŚCIEŻNICY	Sz	90	90
	Hz	200	200
TYP OKUCIA		ZEWNĘTRZNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, STALOWE, OCIEPLONE  KLAMKA Z SZYLDDEM, ZAMEK, TRZY ZAWIASY	WEWNĘTRZNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, PLYTOWE NP. MDF  KLAMKA Z SZYLDDEM, ZAMEK TRZY ZAWIASY
OŚCIEŻNICA		STALOWA	MDF
KOLOR		SZARY, RAL 7024	BIAŁY
PARTER	L/P	4	-
RAZEM	SZT.	4	2
UWAGI		DRZWI ZEWNĘTRZNE STALOWE, OCIEPLONE, OŚCIEŻNICA STALOWA	DRZWI BIAŁE, PLYTOWE, WYPOSAŻONE W KRATKĘ TRANSFEROWĄ

## ZESTAWIENIE OKIEN 1:100

		O1
ZEWNĘTRZNE WYMIARY OŚCIEŻNICY	Sz	150
	Hz	86
SCHEMAT SKALA 1:100		
ILOŚĆ (SZTUK)		7
UWAGI		OKNA PCV, KOLOR SZARY RAL 7024, SZYBA TERMOIZOLACYJNA K=1.1

STAROSTWO...  
20-074 Lubin, ul. Wolności 1

<b>INTER GARTEN</b> Małgorzata Jordan - Szykuła Skryt. Pocz. 134, 20-001 Lubin 1	
INWESTOR	GMINA GŁUSK ul. Rynek 1, Dominów 20-388 Lubin
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA KONTENERA SZATNIOWEGO W MIEJSCOWOŚCI KALIBÓRKA
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKO NR EW. 963 906 KALIBÓRKA, JEDR. EWID. 000562, GMINA GŁUSK
FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
BRANŻA: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	
TYTUŁ RYSUNKU: <b>ZESTAWIENIE STOLARKI</b>	
SKALA:	1:100
DATA:	10.2016
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Michał Kwiatkowski upr. nr: LECIA/70/10
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. Kamila Buczyńska
NUMER RYSUNKU:	A/6

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY  
ZDROWIA**

DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANEGO:  
**BUDOWY KONTENERA SZATNIOWEGO W MIEJSCOWOŚCI KALINÓWKA**

**Obiekt :** Budynek sanitarno- szatniowy w miejscowości Kalinówka

**Inwestor:** GMINA GŁUSK  
ul. Rynek1, Dominów  
20- 388 Lublin

**Informację sporządził:**

mgr inż. arch. Michał Kwiatkowski

upr. bud. LBOIA/70/10



STAROSTWO POWIATOWE  
w Lublinie  
20-074 Lublin, ul. Słowackiego 6

Lublin, Październik 2016 r.

## SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:

1. Nazwa i adres inwestycji
2. Nazwa i adres Inwestora
3. Wykaz projektantów poszczególnych branż
4. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.
5. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce.
6. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
7. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, ich skala i rodzaj oraz miejsca i czas wystąpienia.
8. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
9. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

STARCZKA Projektant  
w Lublinie  
20-074 Lublin, ul. Św. Józefa 1

### 1. Nazwa i adres inwestycji

Przedsięwzięcie: BUDOWA KONENERA SZATNIOWEGO W MIEJSCOWOŚCI  
KALINÓWKA

Lokalizacja: DZIAŁKI O NR EW. 96/3, 96/6 KALINÓWKA, JEDN. EWID. 060905\_2,  
GMINA GŁUSK

### 2. Nazwa i adres Inwestora

GMINA GŁUSK  
ul. Rynek1, Dominów  
20- 388 Lublin

### 3. Wykaz projektantów poszczególnych branż



- mgr inż. arch. Michał Kwiatkowski – upr. LBOIA/70/10 specjalność architektoniczna bez ograniczeń

#### **4. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.**

Zamierzenie budowlane obejmuje następujący zakres robót:

##### Branża budowlana:

- wykopy pod wykonanie płyty fundamentowej
- wykonanie płyty fundamentowej ze zbrojeniem
- wykonanie konstrukcji stalowej ścian i dachu
- montaż płyt warstwowych na ścianach i dachu
- montaż okien i drzwi
- wykonanie posadzki
- wykonanie obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych
- wykonanie opaski zewnętrznej z kostki brukowej

#### **5. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce.**

Brak

#### **6. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

- praca przy użyciu elektronarzędzi i sprzętu zmechanizowanego
- praca przy urządzeniach elektrycznych

STACJA ELEKTRYCZNA  
w budynku

20-074 Lublin, ul. Świeżego 9

#### **7. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, ich skala i rodzaj oraz miejsca i czas wystąpienia.**

- Porażenie prądem elektrycznym
- Przewrócenie pracownika
- Stłuczenia, skaleczenia

Należy uwzględnić uwarunkowania lokalne, które uniemożliwiają właściwą ogólną organizację stanowisk pracy i odpowiednie zagospodarowanie terenu budowy.

Uwzględnić zagrożenia wynikające;

- z przyczyn wyższego rzędu np. warunki techniczne i atmosferyczne
- z nieuwagi własnej pracowników
- z nagłego niespodziewanego pogorszenia stanu zdrowia lub osłabienia sprawności z jakichkolwiek przyczyn
- z zaniedbań zasad bezpieczeństwa przy zabezpieczeniu robót montażowych na wysokości
- przy wykonywaniu prac przy użyciu sprzętu mechanicznego i elektrycznego

Przewody elektryczne zasilające urządzenia elektryczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenie z tymi urządzeniami powinno być wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących je. Należy zwrócić uwagę aby kable elektryczne nie leżały na mokrym podłożu.

### **8. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Osoby odpowiedzialne za poszczególne grupy branżowe pracowników w uzgodnieniu z Kierownikiem budowy prowadzą dla swych pracowników szkolenia stanowiskowe ( B H P ) wynikające z zakresów wykonywanych robót wraz z pouczeniem o sposobie postępowania w razie wypadku oraz informuje o numerach telefonów alarmowych

Podłączenia wykonywanych instalacji i przewodów WLZ należy wykonać po uprzednim wyłączeniu napięcia w sieci zasilającej oraz zabezpieczeniu przed skutkami przypadkowego pojawienia się napięcia.

Procedury określające zasady bezpiecznej pracy zawarte są w przepisach eksploatacji i bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektrycznych – ich stosowanie jest wymagane przez pracowników posiadających zaświadczenia kwalifikacyjne SEP. Każde przedsiębiorstwo wykonawcze ma obowiązek posiadać i stosować instrukcje wykonywania prac zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa.

ST. 2007/107  
W. 2007/107  
20-074 L. 2007/107

**9. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

- teren budowy zagospodarować zgodnie z opracowanym i zatwierdzonym projektem
- zapewnić pracownikom wymagane warunki higieniczno-sanitarne

- pracownikom pracującym na wysokości zapewnić wymagane urządzenia techniczne lub osobiste zabezpieczające przed upadkiem z wysokości
- zapewnić pracownikom wymagany sprzęt ochrony głowy, egzekwować jego użytkowanie podczas pobytu na budowie
- przestrzegać wyznaczenia barierami lub taśmą ostrzegawczą i tablicami ostrzegawczymi stref
- roboty zbrojarskie prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną używając bezpiecznego sprzętu i konstrukcji pomocniczych
- roboty montażowe prowadzić zgodnie z projektem, instrukcją montażu oraz przy użyciu urządzeń pomocniczych technicznych, sprzętu ochrony osobistej chroniących przed upadkiem z wysokości
- konstrukcje pomocnicze, różnego typu rusztowania wykonywać zgodnie z normą branżową (drewniane) lub instrukcją montażu (stalowe)
- egzekwować od podległych pracowników przestrzegania przepisów szczególnych i zasad BHP przy wykonywaniu danego typu robót
- zapewnić na budowie apteczkę pierwszej pomocy
- instrukcje BHP zawarte w książeczce ewidencji szkolenia wykorzystać podczas szkolenia na stanowisku roboczym
- założyć dziennik budowy
- ustawić tablicę administracyjną budowy
- wyposażyć teren budowy w sprzęt BHP i P.Poż
- stosować materiały posiadające odpowiednie atesty techniczne
- stosować sprawny i odpowiedni sprzęt mechaniczny

STANOWISKO  
 20-074  
 20-074

Procedury określające zasady bezpiecznej pracy zawarte są w przepisach eksploatacji i bezpiecznej pracy branż biorących udział w inwestycji, które pracownicy mają obowiązek znać i stosować. Wiedza, o której mowa powinna być potwierdzona branżowymi zaświadczeniami kwalifikacyjnymi. Ponadto każde przedsiębiorstwo wykonawcze ma obowiązek posiadać i stosować instrukcje wykonywania prac zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa.

Przy wystąpieniu bezpośredniego zagrożenia pracownik jest zobowiązany do natychmiastowego powiadomienia o nim bezpośredniego przełożonego.

**Do terenu budowy oraz do budowanych obiektów i urządzeń z nim związanych należy zapewnić dojazd i dojście od drogi publicznej.**

**Teren budowy musi być ogrodzony dla osób postronnych, posiadać służbę kontrolną i środki p. poż. oraz łączności.**

STYKO SPIN PŁYTKOWI  
w Imiela  
20-074 Lwów, ul. Szekspira 9