

EGZ. Nr dla Urzędu/Inwestora

TYTUŁ

**PROJEKT WYKONAWCZY
BUDYNKU OBSŁUGI
ORAZ WIATY MAGAZYNOWEJ
DLA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI
ODPADÓW
NA TERENIE GMINNEJ OCZYSZCZALNI
ŚCIEKÓW**

ADRES


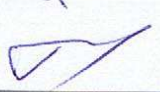
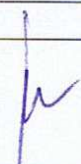
**w miejscowości KOBYLIN gm. GRÓJEC
na części dz. nr ew. 227 przy drodze gminnej**

INWESTOR

**Burmistrz Gminy i Miasta Grójec
Ul. Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec**

Jednostka projektowa :

OLBUD-PROJEKT sp. z o.o. ul. Śródkowa 2/26, 05-600 Grójec,

ARCHITEKTURA			
	uprawnienia	podpis	data
projektant	mgr inż. arch. Mirosława Kotwica Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej projektowania w specjalności konstrukcyjno- bud. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy zgodnie z uprawnieniami Nr ewid. 63/110/76 Olga Truszkowska		październik 2013r
opracowała	TECHNIK ARCHITEKTURY Upr. bud. K-8388/65/88		październik 2013r
KONSTRUKCJA			
projektant	Stanisław Zykubek upr. z art. 364 Prawo Budowl. Nr upr. 3435/61		październik 2013r

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ

BUDYNEK OBSŁUGI

1. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE :

- oświadczenie projektanta
- uprawnienia i przynależność do izby
- opis techniczny

2. CZĘŚĆ GRAFICZNA

Opis rysunku	Nr. rys.	skala
RZUT FUNDAMENTÓW	RYS. NR. 1	1:50
RUT PARTERU	RYS. NR. 2	1:50
RZUT WIEŻBY DACHOWEJ	RYS. NR. 3	1:50
RZUT DACHU	RYS. NR. 4	1:50
PRZEKRÓJ A-A	RYS. NR. 5	1:50
ELEWACJE	RYS. NR. 6	1:100
ZESTAWIENIE STOLARKI	RYS. NR. 7	1:100

WIATA MAGAZYNOWA

1. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE :

- opis techniczny

2. CZĘŚĆ GRAFICZNA

Opis rysunku	Nr. rys.	skala
RUT PARTERU	RYS. NR. 1	1:100
RZUT DACHU	RYS. NR. 2	1:100
PRZEKRÓJ A-A	RYS. NR. 3	1:100
ELEWACJE	RYS. NR. 4	1:100

II. PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

Oświadczenie projektanta

Oświadczam, że dokumentacja projektowa: „PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU OBSŁUGI ORAZ WIATY MAGAZYNOWEJ DLA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW NA TERENIE GMINNEJ OCZYSZCZALNI SCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI KOBYLIN /DZ. NR EW. 227/.”

została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Podstawa prawna: art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późniejszymi zmianami).

Projektant :

mgr inż. arch. Mirosława Kotwica
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
projektowania w specjalności konstrukcyjno-
bud. kierowania, nadzorowania i kontrolowania
budowy zgodnie z uprawnieniami
Nr ewid. 63/140/76

URZĄD WOJEWÓDZKI

W KIELCACH

WZDZIAŁ GOSPODARKI TERENOWEJ
I OCHRONY ŚRODOWISKA

Nr ewid. 63/110/76

Kielce, dn. 10.04.2013 r.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZASWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Mirosława Kobitka

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr 63/110/76, jest wpisana na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-1065**.

Członek czynny od: 26-03-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 14-06-2013 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2013 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie Informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kurczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-1065-F5B8-A51F-88FE-3B4E

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

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie:

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

OBYWATELKA KOTWICA MIROSLAWA - ELŻBIETA
MAGISTER INŻYNIER ARCHIT. TEKST

urodzona dnia 8 lipca 1935 r. w Skarżysku - Kamiennie posiada przygotowanie zawodowe, uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta, w specjalności architektonicznej.

Obywatelka KOTWICA MIROSLAWA - ELŻBIETA jest upoważniona do:

1/ - sporządzania projektów w zakresie rozważań:

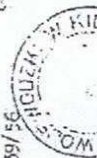
- a/ - architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
- b/ - konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

2/ - w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Otrzymują:

mgr inż. arch. Mirosława Kobitka
Kielce, ul. Cieplicka 39/56

z up. Województwa
inż. Jerzy Bradała
L-1 BUDOWNICTWA



mgr inż. arch. Mirosława Kobitka
Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru budowy bez ograniczeń w specjalności architektonicznej i bud. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy zgodnie z uprawnieniami

Nr ewid. 63/110/76

035/111

OPIS TECHNICZNY
DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO BUDYNKU OBSŁUGI DLA
PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW NA TERENIE
GMINNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI
KOBYLIN /DZ. NR EW. 227/.

1. OPIS INWESTYCJI :

Projektowany budynek obsługi dla punktu selektywnej zbiórki odpadów na terenie gminnej oczyszczalni ścieków o wym. 8,00m x 5,00m parterowy, nie podpiwniczony, murowany, strop prefabrykowany, dach jednospadowy o kącie nachylenia 10°, kryty blachodachówką

Projekt budowlany został opracowany w oparciu o :

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,(Dz.U. z 2002r.Nr.75 poz.690 i z 12.05.2004r.Nr.109,poz.1156).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.09.1998r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych(Dz.U.Nr.126 poz.839 z późniejszymi zmianami.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.Nr.120 poz1133).
- Obwieszczenia Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej w sprawie prawa budowlanego (Dz.U.Nr.156 z dnia 01.09.2006r. poz.1118).

2. OPIS ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

2.1. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU

Projektowany budynek obsługi o wymiarach 8,00m x 5,00m jest budynkiem parterowym, nie podpiwniczonym o konstrukcji murowej tradycyjnej, dach jedno spadowy, kryty blachodachówką ,

Na parterze budynku zaprojektowano:

Pomieszczenie biurowe	24,51m ²
Pomieszczenie socjalne.....	4,80 m ²
Łazienka.....	3,56m ²

Zatrudnienie – 1 osoba do obsługi bramy wjazdowej punktu selektywnej zbiórki odpadów

2.2. DANE OGÓLNE

powierzchnia zabudowy	- 40,00 m ²
powierzchnia użytkowa	- 32,87 m ²
kubatura projektowana	- 150,00 m ³

Wysokość do kalenicy: (od poziomu gruntu).....4,10 m

Kąt nachylenia dachu.....10,0°

Wymiar budynku..... 8,00 m x 5,00 m

3. DANE KONSTRUKCYJNO-MATERIALOWE

Konstrukcja budynku tradycyjna.

- **Lawy fundamentowe:** o wys. 40 cm i szerokości 40cm. z betonu żwirowego zbrojone 4Ø 12 strzemiona Ø 6 co 30 cm. Beton B-15, Stal A-0 głębokość posadowienia 1,10 m p.p.t.
- **Ściany fundamentowe** z bloczków betonowych gr. 24 cm, izolacja pozioma 2 x papa na lepiku
- **Ściany zewnętrzne** o łącznej gr. 36cm. gazobeton 600 o wym.24x24x59 szary, ocieplone styropianem gr. 12cm
- **Strop** gęstożebrowy typu Teriva o dług. belek 480cm i wysokości pustaka 24cm,
- **Dach-** konstrukcja więźby dachowej drewniana z tarcicy sosnowej impregnowanej pokrycie z blachy dachówkowej powlekanej. Ustrój krokwiowy. Konstrukcję stanowią krokwie 8x16cm w rozstawie co 90cm wsparte na muratach 12 x12 cm. pochylenie połaci dachowej 10°. Dach jednospadowy.
- **Wieńce** i nadproża – wszystkie sciany na wysokości oparcia belek przewiązane wieńcem żelbetowym z betonu klasy B-15. Wszystkie nadproża nad otworami prefabrykowane.
- **Izolacje-** przeciwwilgociowe ścian poziome 2 x papa na lepiku wykonane dwukrotnie, raz bezpośrednio na wylanym fundamencie, drugi raz 30 cm nad poziomem terenu.
- **Izolacja termiczna** -ścian zewnętrznych styropian 12cm od zewnątrz.
- **wentylacja** grawitacyjna – rury wentylacyjne Ø 150mm wyprowadzone ponad dach, w suficie należy zamontować kratkę wentylacyjną
- **stolarka okienna** plastikowa, jednoramowa szklona kopertowo (wskaźnik przenikania ciepła min. 1,1 W/m K), w ramach (góra) szczeliny - listwy umożliwiające wentylację pomieszczeń bez otwierania okien.
Drzwi: wewnętrzne – drewniane płytowe, np. typu „PORTA” z ościeżnicami drewnianymi, szerokość otworów drzwiowych w świetle 100cm.
drzwi zewnętrzne wskazane przeciwwłamaniowe, malowane wg kolorystyki (kolor poza standardowy)
- **tynki zewnętrzne** zalecane mineralne drobnej fakturze cienkowarstwowe (ok. 0,5 cm) na włókninie, z zastosowaniem narożników metalowych ("kornerów") przy otworach, cokółach, narożnikach wg kolorystyki.
- **tynki wewnętrzne** cementowo-wapienne III kat. malowanie na biało 2x, emulsjami akrylowymi (zalecany zmywalny "decoral").
Płytki ceramiczne: łazienka - glazura do wys. 2,10 m, kuchnia –glazura w wysokości 1,60 od poziomu posadzki w pasie przy zlewie i kuchence
- **Posadzki**
antypoślizgowe, twarde gresy wg wskazanej kolorystyki, na zewnątrz woda i mrozoodporne, cokoliki wysokości 10 cm. kładzione na kleje elastyczne, fugi 6 mm, elastyczne, odporne na zagrzybiania.
- **parapety wewnętrzne** kamień lub konglomerat kamienny grubości min. 4 cm, odporny na zaplamienia i zarysowania,

- **parapety zewnętrzne** blacha powlekana gładka jak na dachu, wg kolorystyki
- Nad drzwiami wejściowymi zaprojektowano kurtynę powietrzną z grzałką elektryczną
typ: GOLD 157-E prod. Juwent

Wokół budynku wykonać opaskę z kostki brukowej ze spadkiem 1,5-2% od budynku.

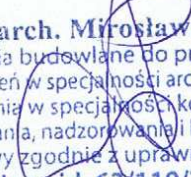
Odprowadzenie wód opadowych na teren własny działki.

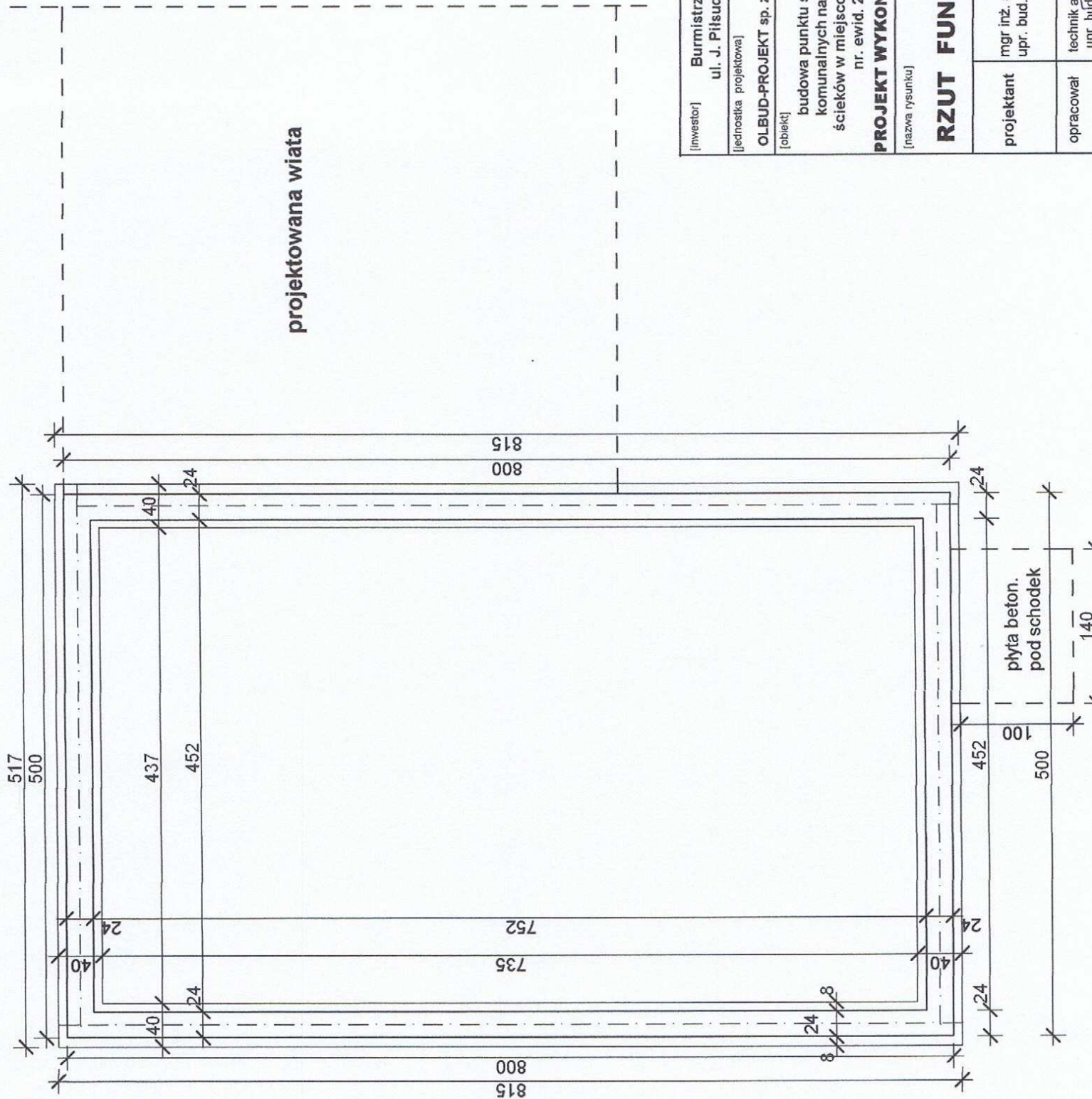
Ogrzewanie budynku indywidualne- elektryczne wg opracowania branżowego

W budynku zaprojektowano:

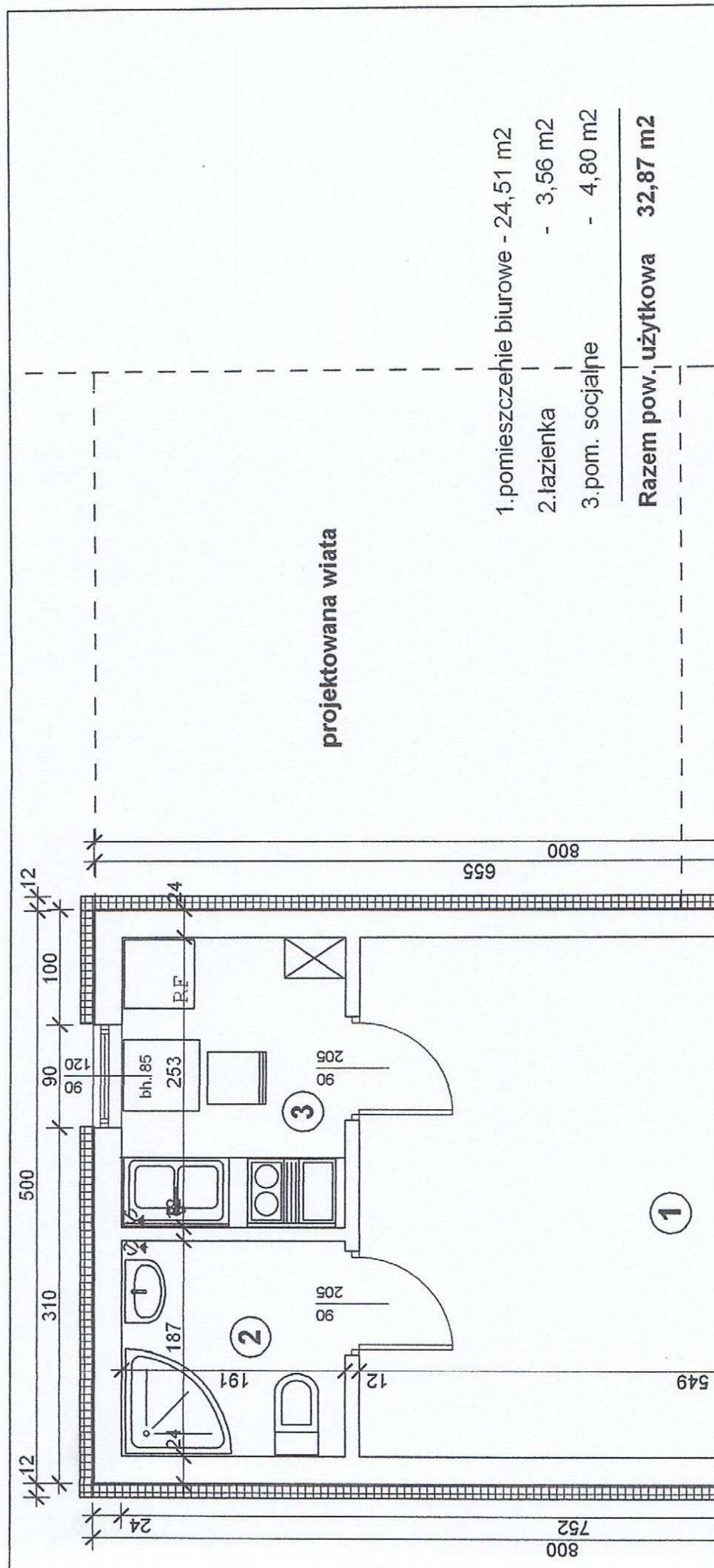
- Instalację elektryczną wewnętrzną
- Instalację wod-kan i co.

Według odrębnych opracowań branżowych


mgr inż. arch. Mirosława Kotwica
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
projektowania w specjalności konstrukcyjno-
bud. kierowania, nadzorowania i kontrolowania
budowy zgodnie z uprawnieniami
Nr ewid. 63/110/76



[inwestor] Burmistrz Gminy i Miasta Grójec, ul. J. Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec		[jednostka projektowa] OLBUD-PROJEKT sp. z o.o. ul. Śródkowa 2/26, 05-600 Grójec	
[obiekt] budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych na terenie gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Kobylin na części działki nr. ewid. 227 przy drodze gminnej		[nazwa rysunku] RZUT FUNDAMENTÓW	
[skala] 1:50		[numar rysunku] 01	
[data opracowania] 10.2013		[nazwa rysunku] PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU OBSŁUGI	
[projektant] mgr inż. arch. Mirosława Kotwica upr. bud. nr. 63/110/76 UW/Kielce		[opracował] technik arch. Olga Truszkowska upr. bud. UAN-JPK-8386/65/88	

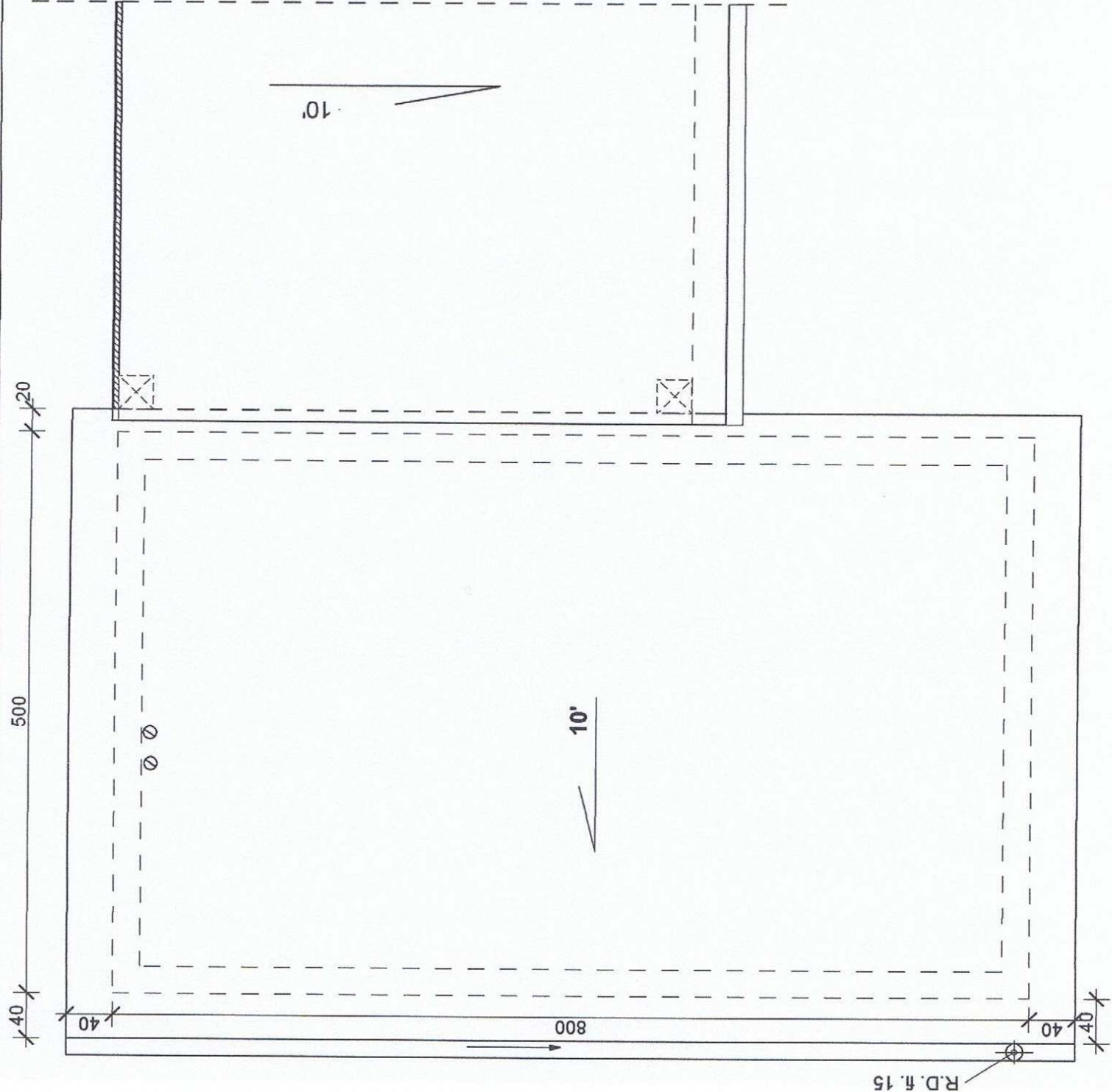


projektowana wiata

- 1. pomieszczenie biurowe - 24,51 m²
- 2. łazienka - 3,56 m²
- 3. pom. socjalne - 4,80 m²

Razem pow. użytkowa 32,87 m²

[inwestor]	Burmistrz Gminy i Miasta Grójec, ul. J. Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec
[jednostka projektowa]	OLBUD-PROJEKT sp. z o.o. ul. Śródkowa 2/26, 05-600 Grójec
[obiekt]	budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych na terenie gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Kobylin na części działki nr. ewid. 227 przy drodze gminnej
[nazwa rysunku]	PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU OBSŁUGI
[skala]	RZUT PARTERU 1:50
projektant	mgr inż. arch. Mirosława Kotwica upr. bud. nr 63/110/76-LW-Kielce
numer rysunku	02



[inwestor] Burmistrz Gminy i Miasta Grójec, ul. J. Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec		[skala] 1:50	
[jednostka projektowa] OLBUD-PROJEKT sp. z o.o. ul. Śródkowa 2/26, 05-600 Grójec		[numer rysunku] 04	
[obiekt] budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych na terenie gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Kobylin na części działki nr. ewid. 227 przy drodze gminnej		[data opracowania] 10.2013	
PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU OBSŁUGI			
[nazwa rysunku] RZUT DACHU		mgr inż. arch. Mirosława Kotwica upr. bud. nr. 63/110/76 UW Kielce	
projektant		technik arch. Olga Truszkowska upr. bud. UAN-II-K-8386/65/86	
opracował			

blachodachówka
łaty 4x5cm
krokwie 7x14cm

575

murlata 12x12

302

folia wiatrochronna
wełna min. gr. 20cm
folia paroprzepuszczalna
strop typ TERIVA
tynk cem-wap.

izolacja pozioma ścian
np. 2x papa na lepiku

250

150

406

292

15

85

izolacja pionowa ściany
fundamentowej
3x powłoka na rapowce
do h=30cm n.p. gruntu

-0.90

-1.20

lawa fundamentowa 50cm, h=30cm

chudy beton B-15

podłoga(terakota na zaprawie klejowej) 1-2cm
wylewka samopoziomująca 0.5-1cm
gładz cementowa 4cm
folia izolacyjna
wełna miner. 8 cm
papa termozgrzewalna
plyta betonowa 15cm
piasek zageszczony warstwami min. 30cm
grunt rodzimy po zdjęciu humusu

PROJEKTOWANA WIATA

[inwestor] Burmistrz Gminy i Miasta Grójec,
ul. J. Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec

[jednostka projektowa]

OLBUD-PROJEKT sp. z o.o. ul. Śródkowa 2/26, 05-600 Grójec

[obiekt]

budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów
komunalnych na terenie gminnej oczyszczalni
ścieków w miejscowości Kobylin na części działki
nr. ewid. 227 przy drodze gminnej

PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU OBSŁUGI

[nazwa rysunku]

PRZEKRÓJ A/1

[skala]

1:50

projektant

mgr inż. arch. Mirosława Kosińska
upr. bud. nr. 63/110/76 UWA Kielce

[numer rysunku]

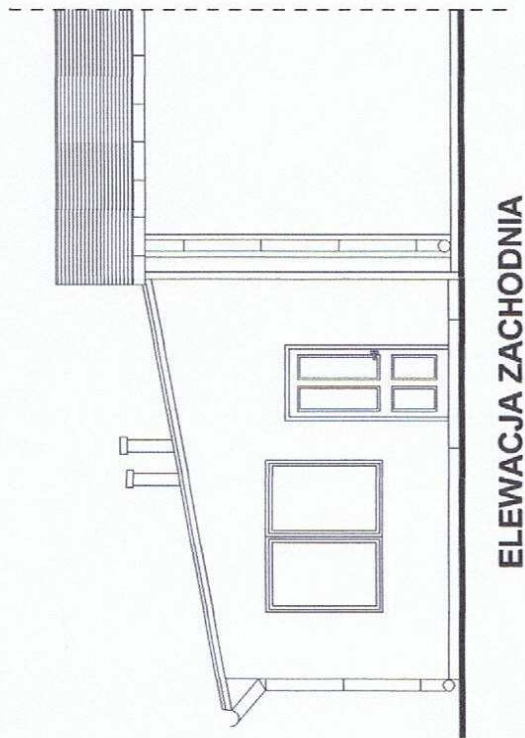
05

opracował

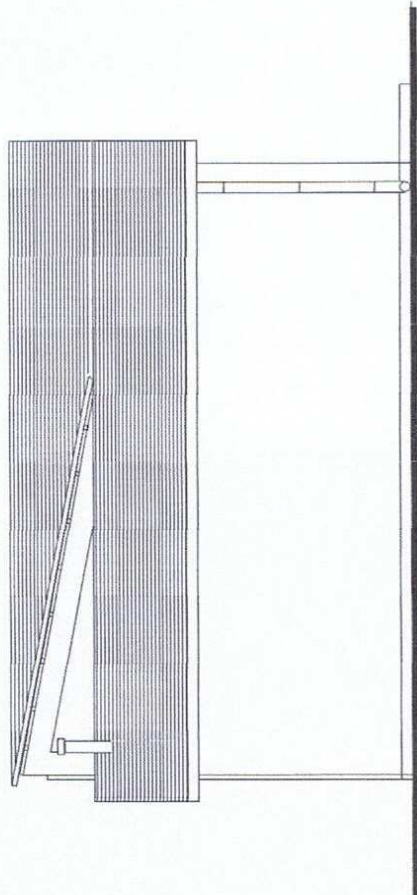
technik arch. Olga Truszkowska
upr. bud. UAN-II-K-8386/65788

[data opracowania]

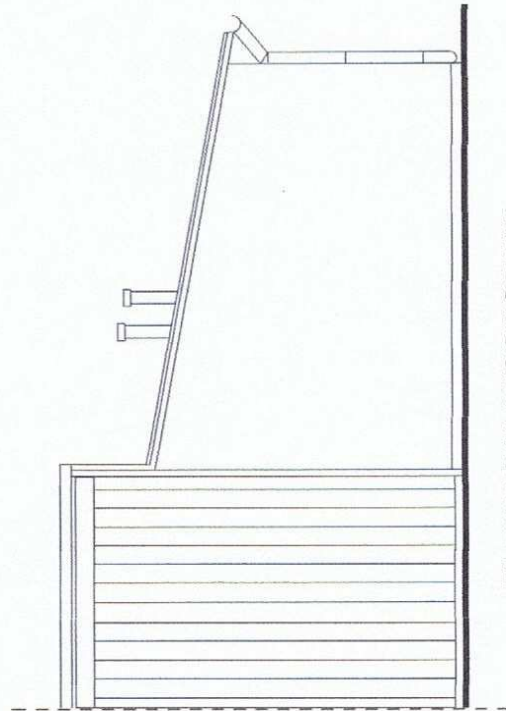
10.2013



ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA

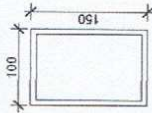
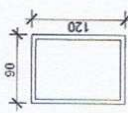
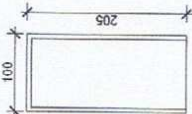
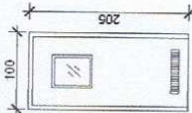
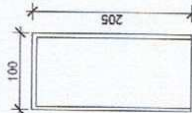


ELEWACJA WSCHODNIA

[inwestor]	Burmistrz Gminy i Miasta Grójec, ul. J. Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec
[jednostka projektowa]	OLBUD-PROJEKT sp. z o.o. ul. Śródkowa 2/26, 05-600 Grójec
budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych na terenie gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Kobylin na części działki nr. ewid. 227 przy drodze gminnej	
PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU OBSŁUGI	
[nazwa rysunku]	[data]
ELEWACJE	1-100 10. 2013r
[branża]	[tytuł rysunku]
ARCHITEKTONICZNA	06
projektant	mgr inż. arch. Miroslawa Kotwica upr. nr.63/11076UW
opracowała	tech. arch. Olga Truszkowska upr. nr. 1104111 K 8382/05/08

STOLARKA OKIENNA

STOLARKA DRZWIOWA

L.P.	1	2	1	2	3
RODZAJ WYROBU	OKNO PCV	OKNO PCV	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE ŁAZIENKOWE	DRZWI ZEWNĘTRZNE
SCHEMAT					
RODZAJ OKUCIA	okucia f-my ROTO	okucia f-my ROTO	okucia aluminiowe zamek zapadkowy	okucia aluminiowe zamek zapadkowy	okucia aluminiowe zamek zapadkowy
WYMIARY W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY So x Ho (cm)	84/131	86/116	90/200	90/200	90/200
WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻY Sz x Hz (cm)	100/150	90/120	100/205	100/205	100/205
RAZEM SZTUK	3	1	1/L	1/L	1/L
UWAGI	okna wyposażać w regulowane kratki wentylacyjne	okna wyposażać w regulowane kratki wentylacyjne	drzwi pływające z kławką obustronnie	kratka nawiewna w dolnej części drzwi F = 220 cm2 drzwi pływające	drzwi zewnętrzne antywłamaniowe klasy C

[inwestor]

Burmistrz Gminy i Miasta Grójec,
ul. J. Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec

[jednostka projektowa]

OLBUD-PROJEKT sp. z o.o. ul. Śródkowa 2/26, 05-600 Grójec

budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów
komunalnych na terenie gminnej oczyszczalni
ścieków w miejscowości Kobylin na części działki
nr. ewid. 227 przy drodze gminnej

PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU OBSŁUGI

[nazwa rysunku]

ZESTAWIENIE STOLARKI

[skala]

1:100

[data]

10. 2013r

[nazwa rysunku]

07

[branża]

ARCHITEKTONICZNA

[projektant]

mgr inż. arch.

[opracowała]

Miroslawa Kotwica

[upr. nr. 63/11076UW]

upr. nr. 63/11076UW

[tech. arch. Olga Truszkowska]

upr. nr. UAN-IL-K-8386/65/88

OPIS TECHNICZNY
DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO WIATY MAGAZYNOWEJ
DLA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW NA TERENIE
GMINNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI
KOBYLIN /DZ. NR EW. 227/.

1. OPIS INWESTYCJI :

Projektowana wiata magazynowa dla punktu selektywnej zbiórki odpadów na terenie gminnej oczyszczalni ścieków o wym. 36,00mx5,00m i 8,00m x 4,00m jest obiektem parterowym, nie podpiwniczony, konstrukcji słupowej, dach jednospadowy o kącie nachylenia 10°, kryty blachą trapezową

Projekt budowlany został opracowany w oparciu o :

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,(Dz.U. z 2002r.Nr.75 poz.690 i z 12.05.2004r.Nr.109,poz.1156).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.09.1998r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych(Dz.U.Nr.126 poz.839 z późniejszymi zmianami.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.Nr.120 poz1133).
- Obwieszczenia Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej w sprawie prawa budowlanego (Dz.U.Nr.156 z dnia 01.09.2006r. poz.1118).

2. OPIS ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

2.1. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU

Projektowana wiata magazynowa o wymiarach 36,00m x 5,00m i 4,00mx 8,00m jest obiektem parterowym, nie podpiwniczonym, dach jedno spadowy, kryty blachą trapezową .

2.2. DANE OGÓLNE

powierzchnia zabudowy - 212,00 m²

Wysokość do kalenicy: (od poziomu gruntu).....5,17 m

Kąt nachylenia dachu.....10,0°

Wymiar wiaty.....36,00m x 5,00m i 8,00 m x 4,00 m

3. DANE KONSTRUKCYJNO-MATERIALOWE

Główna konstrukcja nośna z ram żelbetowych z betonu B-20 zbrojone prętami podłużnymi

Stopy fundamentowe- żelbetowe zbrojone dołem siatkami ze stali

Ściany-ściana osłonowa z blachy trapezowej TR.20.100.1000 grubości 0,70mm
pod ścianami belka podwalinowa wylewana z betonu B-20 zbrojona prętami podłużnymi

Słupy żelbetowe o rozstawie jak na rys. 1K (branża konstrukcyjna)

Płatwie dachowe pod blachę z ceownika 220 St3SX spawanych do marek osadzonych w słupach żelbetowych

Dach-pokrycie blachą trapezową TR.20.100.1000 grubości 0,50mm

Posadzka - betonowa

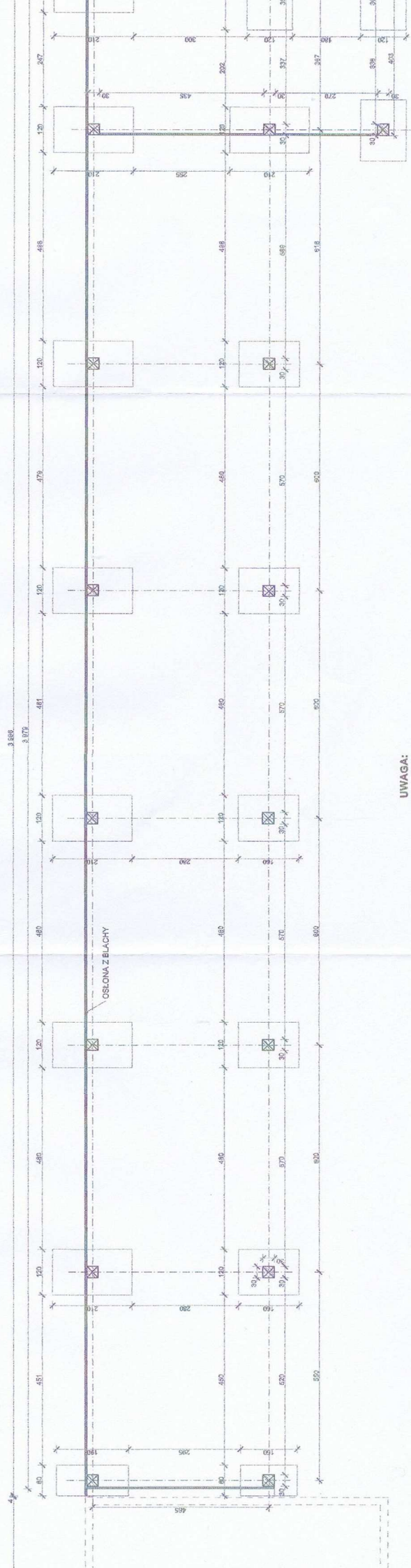
Odprowadzenie wód opadowych na teren własny działki.

W budynku zaprojektowano:

-Instalację eklektyczną wewnętrzną

Według odrębnego opracowania branżowego

mgr inż. arch. Mirosława Kotwica
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
projektowania w specjalności konstrukcyjno-
bud. kierowania, nadzorowania i kontrolowania
budowy zgodnie z uprawnieniami
Nr ewid. 63/110/76

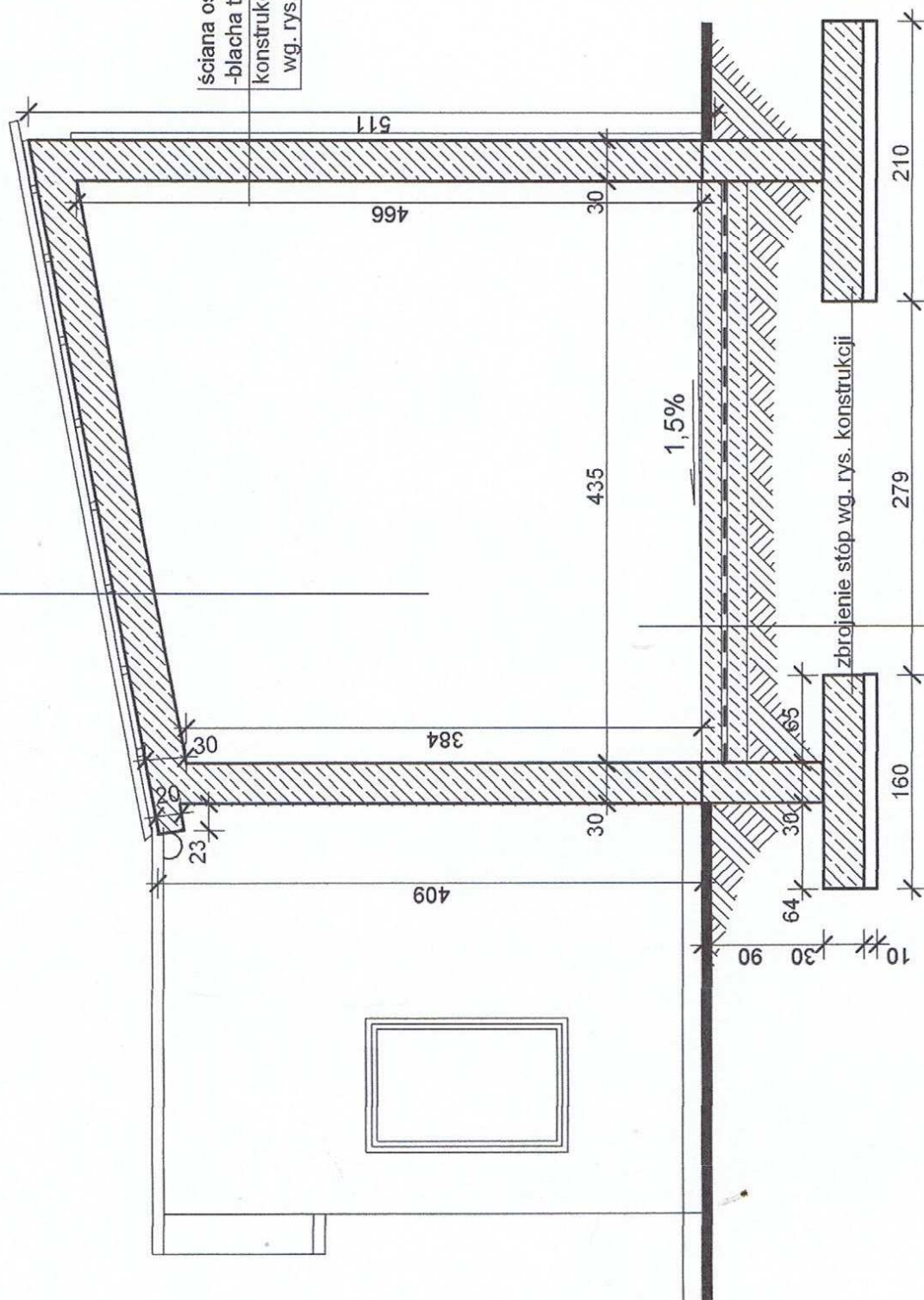


UWAGA:

szczegóły zbrojenia słupów i stóp fundamentowych na rys. branży konstrukcyjnej

[Inwestor:]	Burmistrz Gm. ul. J. Piłsudskiego
[Inżynier projektant:]	OLBUD-PROJEKT sp. z o.o.
[Inżynier nadzoru:]	budowa punktu i obiektów komunalnych na terenie ścieków w miejscowości nr. ewid. 227 pr.
[Nazwa rysunku:]	PROJEKT WYK.
[Nazwa:]	ARCHITEKTURA
[Projektant:]	mgr inż. Mirosław upr. nr. 633
[Opracowała:]	tech. arch. Ol upr. nr. 1444-14

Pokrycie blacha trapezowa TR. 20.100.1000 gr. 0,5 mm
konstrukcja żelbetowa wg. rys. konstrukcji

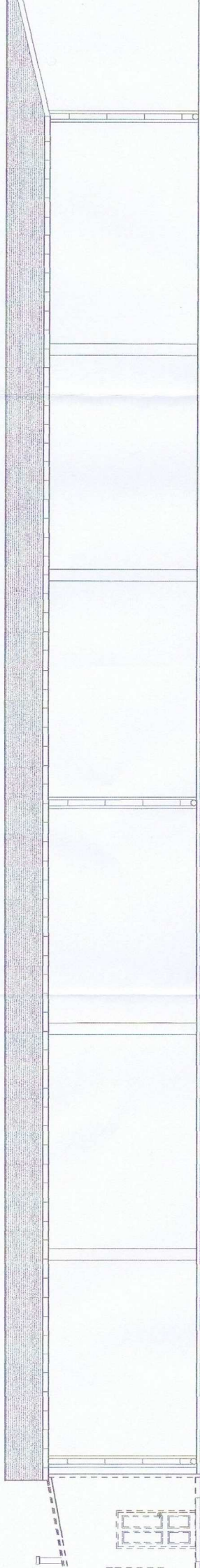


ściana osłonowa
-blacha trapezowa TR. 20.100.1000 gr. 0,7 mm
konstrukcja żelbetowa słupów
wg. rys. konstrukcji

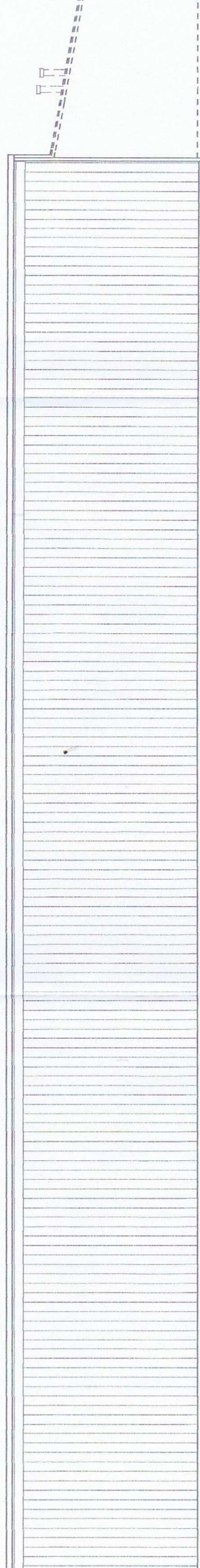
[inwestor]	Burmistrz Gminy i Miasta Grójec, ul. J. Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec
[jednostka projektowa]	OLBUD-PROJEKT sp. z o.o. ul. Śródkowa 2/26, 05-600 Grójec
[obiekt]	budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych na terenie gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Kobylin na części działki nr. ewid. 227 przy drodze gminnej
PROJEKT WYKONAWCZY WIATY	
[nazwa rysunku]	[skala]
PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1:50	
projektant	mgr inż. arch. Mirosław Kotwica upr. bud. nr. 63/110/76 WYV-Kielce
opracował	technik arch. Olga Truszkowska upr. bud. UAN-II-K-8386/65/88
[data opracowania]	
10.2013	

posadzka betonowa gr. 20cm zbrojona siatką
izolacja podposadzki
podkład betonowy gr. 20cm
piasek ubity warstwami
grunt rodzimy

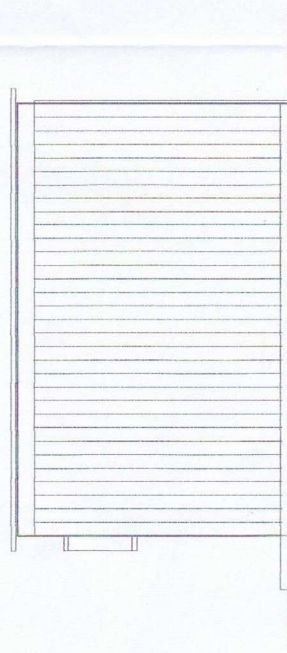
03



ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA

[miejscowość]	Burmistrz	ul. J. Piłsudskiego
[nazwa gminy]	OLBUDOWA	PROJEKT
[nazwa gminy]	budowa punktu	komunalnych
[nazwa gminy]	ścieżek w miejscowości	nr. ewidencyjny
[nazwa gminy]	PROJEKT	ARCHITECTURA
[nazwa gminy]	projektant	opracowanie