

Rzut parteru  
SKALA 1:50

Przekrój C-C  
SKALA 1:50

Przekrój D-D  
SKALA 1:50

Przekrój A-A  
SKALA 1:50

UWAGI

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

2. Nie skalować wymiarów z rysunków.

3. Wszystkie zmiany oraz odstępstwa konsultować z projektantem

4. Wymiary podano w [cm.] a rzędne wysokości w [m.]

5. Elementy wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia

6. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie

7. Elektrody: EA1.46

8. Klasa konstrukcji spawanej EXC2

9. Wszystkie detale i rozwiązania połączyć wg. rysunków warsztatowych

10. Projekt rozpatrywać wraz z opisem technicznym

11. Grubość sopy powinna być równa 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów

12. Konstrukcje stalowa należy wykonać według projektu warsztatowego

REWIZJA

Rzut dachu

SKALA 1:50

Przekrój B-B

SKALA 1:50

SCHEMAT

Rzut parteru

SKALA 1:50

KONSTRUKCJA

TEMAT

Budowa budynku żłobka wraz z wewnętrznymi instalacjami: wodną, kanalizacją sanitarną, gazową, c.o., wentylacji mechanicznej i elektryczną, wraz z wewnętrznymi instalacjami: wodną, kanalizacją sanitarną, kanalizacji opadowej ze szczególnym zbiornikiem, elektryczną, teletechniczną, wraz z budową wewnętrznego układu komunikacyjnego i parkingów, wraz z budową windy śmietnikowej, wraz z budową placu zabaw z wiatą na działkach nr 101/8 i 101/9 obr. 0001 Granica gm. Michałowice

ADRES INWESTYCJI

działki nr 101/8 i 101/9 obr. 0001 Granica gm. Michałowice

INWESTOR

Gmina Michałowice  
Reguły, ul. Powstańców Warszawy 1  
05-816 Michałowice

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

INSTAL-TECH MARCIN MARZEC  
NIP:864-182-66-20  
ul. Nowohucka 92a 30-728 Kraków

www.marzec-budownictwo.pl

BRANŻA

KONSTRUKCJA

FAZA

PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKTANT

mgr inż. Robert Firlński  
upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej  
do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000

OPRACOWANIE

mgr inż. Tomasz Rabiasz, mgr inż. Piotr Stanuch

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Zbigniew Zwolski  
upr. bud. w specj. konstrukcyjno - budowlanej  
do proj. bez ograniczeń, nr MAP/0221/POOK/06

TYTUŁ RYSUNKU

WIATA PRZY PLACU ZABAW - RZUTY I PRZEKROJE

SKALA: 1:50

NR RYSUNKU: PT\_KON\_04

DATA: 12.02.2024r.

Rzut parteru  
SKALA 1:50

Przekrój C-C  
SKALA 1:50

Przekrój D-D  
SKALA 1:50

Przekrój A-A  
SKALA 1:50

UWAGI

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

2. Nie skalować wymiarów z rysunków.

3. Wszystkie zmiany oraz odstępstwa konsultować z projektantem

4. Wymiary podano w [cm.] a rzędne wysokości w [m.]

5. Elementy wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia

6. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie

7. Elektrody: EA1.46

8. Klasa konstrukcji spawanej EXC2

9. Wszystkie detale i rozwiązania połączyć wg. rysunków warsztatowych

10. Projekt rozpatrywać wraz z opisem technicznym

11. Grubość sopy powinna być równa 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów

12. Konstrukcje stalowa należy wykonać według projektu warsztatowego

REWIZJA

Rzut parteru  
SKALA 1:50

Przekrój C-C  
SKALA 1:50

Przekrój D-D  
SKALA 1:50

Przekrój A-A  
SKALA 1:50

UWAGI

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

2. Nie skalować wymiarów z rysunków.

3. Wszystkie zmiany oraz odstępstwa konsultować z projektantem

4. Wymiary podano w [cm.] a rzędne wysokości w [m.]

5. Elementy wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia

6. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie

7. Elektrody: EA1.46

8. Klasa konstrukcji spawanej EXC2

9. Wszystkie detale i rozwiązania połączyć wg. rysunków warsztatowych

10. Projekt rozpatrywać wraz z opisem technicznym

11. Grubość sopy powinna być równa 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów

12. Konstrukcje stalowa należy wykonać według projektu warsztatowego

REWIZJA

Rzut dachu

SKALA 1:50

Przekrój B-B

SKALA 1:50

SCHEMAT

Rzut parteru

SKALA 1:50

KONSTRUKCJA

TEMAT

Budowa budynku żłobka wraz z wewnętrznymi instalacjami: wodną, kanalizacją sanitarną, gazową, c.o., wentylacji mechanicznej i elektryczną, wraz z wewnętrznymi instalacjami: wodną, kanalizacją sanitarną, kanalizacji opadowej ze szczególnym zbiornikiem, elektryczną, teletechniczną, wraz z budową wewnętrznego układu komunikacyjnego i parkingów, wraz z budową windy śmietnikowej, wraz z budową placu zabaw z wiatą na działkach nr 101/8 i 101/9 obr. 0001 Granica gm. Michałowice

ADRES INWESTYCJI

działki nr 101/8 i 101/9 obr. 0001 Granica gm. Michałowice

INWESTOR

Gmina Michałowice  
Reguły, ul. Powstańców Warszawy 1  
05-816 Michałowice

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

INSTAL-TECH MARCIN MARZEC  
NIP:864-182-66-20  
ul. Nowohucka 92a 30-728 Kraków

www.marzec-budownictwo.pl

BRANŻA

KONSTRUKCJA

FAZA

PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKTANT

mgr inż. Robert Firlński  
upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej  
do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000

OPRAWOWANIE

mgr inż. Tomasz Rabiasz, mgr inż. Piotr Stanuch

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Zbigniew Zwolski  
upr. bud. w specj. konstrukcyjno - budowlanej  
do proj. bez ograniczeń, nr MAP/0221/POOK/06

TYTUŁ RYSUNKU

WIATA PRZY PLACU ZABAW - RZUTY I PRZEKROJE

SKALA: 1:50

NR RYSUNKU: PT\_KON\_04

DATA: 12.02.2024r.

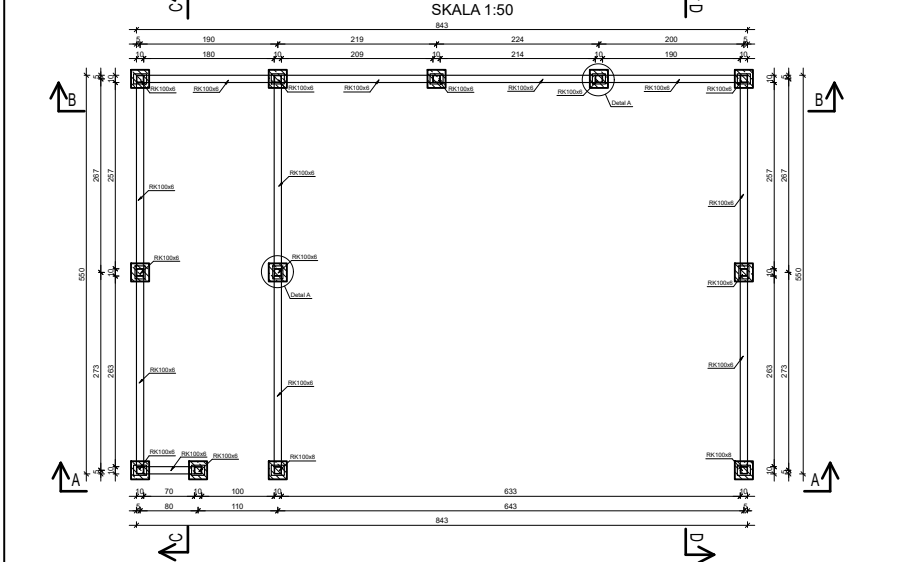
UWAGI	
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.	10. Projekt rozpatrywać wraz z opisem technicznym
2. Nie składować wymiarów z rysunków.	11. Grubość spoiny powinna być równa 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
3. Wszystkie zmiany oraz odstąpienia konsultować z projektantem	<u>12. Konstrukcje stalowe należy wykonać według projektu warsztatowego</u>
4. Wymiary podano w [cm] a rzędne wysokości w [m].	
5. Elementy wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia	
6. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie	
7. Elektrody: EA1.46	
8. Klasa konstrukcji spawanej EXC2	
9. Wszelkie detale i rozwiązania połączeń wg. rysunków warsztatowych	
REWIZJA	

B	-	WK	-,-
A	---	WK	-,-
Indeks	Opis wprowadzonych zmian	Wprowadził	Data


STAL S275 JR

SCHEMAT	
---------	--

←
Rzut parteru
→



KONSTRUKCJA
-------------

TEMAT	Budowa budynku złobka wraz z wewnętrznymi instalacjami: wodną, kanalizacją sanitarną, gazową, c.o., wentylacji mechanicznej i elektryczną, wraz z zewnętrznymi instalacjami: wodną, kanalizacją sanitarną, kanalizacji opadowej ze szczerłym zbiornikiem, elektryczną, teletechniczną, wraz z budową węzłowego układu komunikacyjnego i parkingów, wraz z budową wiaty śmietnikowej, wraz z budową placu zabaw z wiatą na działkach nr 101/8 i 101/9 obr. 0001 Granica gm. Michałowice		
ADRES INWESTYCJI	działki nr 101/8 i 101/9 obr. 0001 Granica gm. Michałowice		
INWESTOR	Gmina Michałowice Reguły, ul. Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP:864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a 30-728 Kraków		www.marzec-budownictwo.pl 
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firlinśki upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000		
OPRACOWANIE	mgr inż. Tomasz Rblasas, mgr inż. Piotr Stanuch		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zbigniew Zwolski upr. bud. w specj. konstrukcyjno - budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr MAP/0221/POOK/06		
TYTUŁ RYSUNKU	WIATA PRZY PLACU ZABAW - RZUTY I PRZEKROJE		
SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: PT_KON_04		DATA: 12.02.2024r