

RZUT PARTERU -
INSTALACJA SIŁY
SKALA 1:100

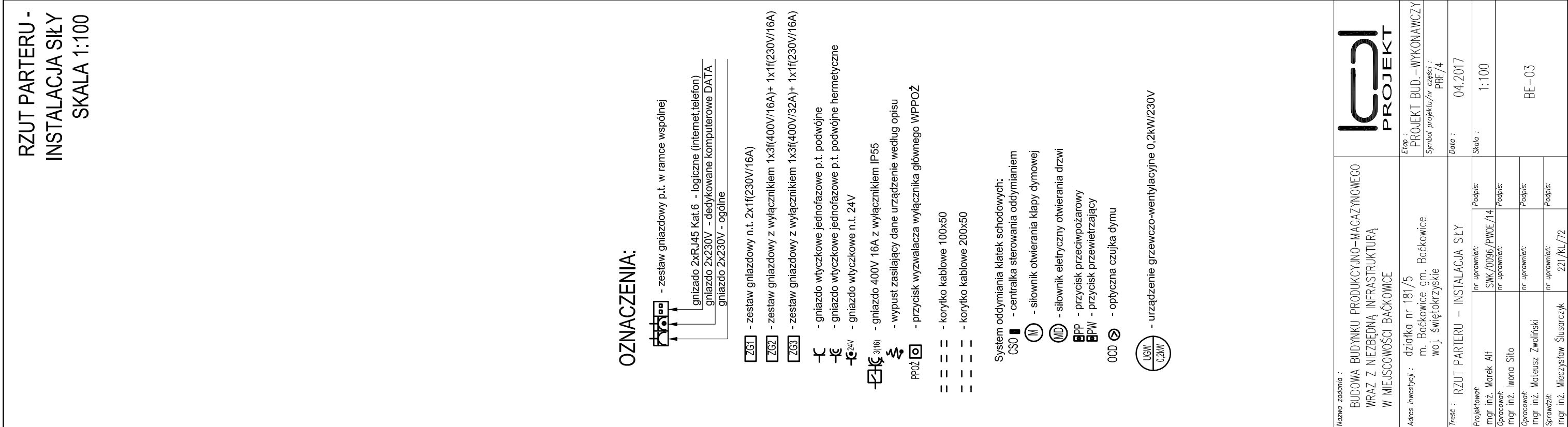
OZNACZENIA:

- zestaw gniazdowy p.t. w ramce wspólnej
- gniazdo 2xRJ45 Kat.6 - logiczne (Internet, telefon)
- gniazdo 2x230V - dedykowane komputerowe DATA
- gniazdo 2x230V - ogólne
- zestaw gniazdowy n.l. 2x1f(230V/16A)
- zestaw gniazdowy z wyłącznikiem 1x3f(400V/16A)+ 1x1f(230V/16A)
- zestaw gniazdowy z wyłącznikiem 1x3f(400V/32A)+ 1x1f(230V/16A)
- gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. podwójne
- gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. podwójne hermetyczne
- gniazdo wtyczkowe n.l. 2xV
- gniazdo 400V 16A z wyłącznikiem IP55
- wypust zasilający dane urządzenie według opisu
- przycisk wyzwalacza wyłącznika głównego WPPOŻ
- korytko kablowe 100x50
- korytko kablowe 200x50

Sytem oddymiania Klatek schodowych:
CSO ■ - centralka sterowania oddymianiem
□ - słownik otwierania klapy dymowej
■ - słownik elektryczny otwierania drzwi
pp - przycisk przeciwpożarowy
PW - przycisk przewietrzający
000 ☉ - optyczna czujka dymu

- urządzenie grzewczo-wentylacyjne 0.2kW/230V

Nazwa zadania :	BUDOWA BUDYNKU PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWEGO WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ W MIEJSKOŚCI BACKOWICE	
Adres inwestycji :	działka nr 181/5 m. Backowice gm. Backowice woj. świętokrzyskie	Etap : PROJEKT BUD.-WYKONAWCZY Sygnal projektu/nr cześci : PBE /4
Treść :	RZUT PARTERU – INSTALACJA SIŁY	Data : 04.2017
Projektant:	nr uprawnień: mgr inż. Marek Alf SIKM/D096/PWE/-/14	Skala : 1:100
Opracował:	nr uprawnień: mgr inż. Iwona Sio	BE-03
Sprawdził:	nr uprawnień: mgr inż. Mateusz Zwoliński	
	nr uprawnień: mgr inż. Mirosław Suszczyk 221/KL/72	



RZUT PARTERU -
INSTALACJA SIŁY
SKALA 1:100

OZNACZENIA:

- zestaw gniazdowy p.t. w ramce wspólnej
 - gniazdo 2xRJ45 Kat.6 - logiczne (Internet, telefon)
 - gniazdo 2x230V - dedykowane komputerowe DATA
 - gniazdo 2x230V - ogólne

- zestaw gniazdowy n.t. 2x11(230V/16A)
 - zestaw gniazdowy z wyłącznikiem 1x3(400V/16A)+ 1x11(230V/16A)
 - zestaw gniazdowy z wyłącznikiem 1x3(400V/32A)+ 1x11(230V/16A)
 - gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. podwójne
 - gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. podwójne hermetyczne
 - gniazdo wtyczkowe n.t. 2xV
 - gniazdo 400V 16A z wyłącznikiem IP55
 - wypust zasilający dane urządzenie według opisu
 - przycisk wyzwalacza wyłącznika głównego WPP0Z
 - korytko kablowe 100x50
 - korytko kablowe 200x50

- przycisk sterowania oddymianiem
 - silownik otwierania klapy dymowej
 - silownik elektryczny otwierania drzwi
 - przycisk przeciwpowodziowy
 - przycisk przeciwzapalny
 - optyczna czujka dymu

- urządzenie grzewczo-wentylacyjne 0.2kW/230V

Legend:

- Power outlet with switch: zestaw gniazdowy p.t. w ramce wspólnej
- Power outlet: gniazdo 2xRJ45 Kat.6 - logiczne (Internet, telefon)
- Power outlet: gniazdo 2x230V - dedykowane komputerowe DATA
- Power outlet: gniazdo 2x230V - ogólne
- Power outlet with switch: zestaw gniazdowy n.t. 2x11(230V/16A)
- Power outlet with switch: zestaw gniazdowy z wyłącznikiem 1x3(400V/16A)+ 1x11(230V/16A)
- Power outlet with switch: zestaw gniazdowy z wyłącznikiem 1x3(400V/32A)+ 1x11(230V/16A)
- Power outlet with switch: gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. podwójne
- Power outlet with switch: gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. podwójne hermetyczne
- Power outlet with switch: gniazdo wtyczkowe n.t. 2xV
- Power outlet with switch: gniazdo 400V 16A z wyłącznikiem IP55
- Power outlet with switch: wypust zasilający dane urządzenie według opisu
- Power outlet with switch: przycisk wyzwalacza wyłącznika głównego WPP0Z
- Power outlet with switch: korytko kablowe 100x50
- Power outlet with switch: korytko kablowe 200x50
- Power outlet with switch: przycisk sterowania oddymianiem
- Power outlet with switch: silownik otwierania klapy dymowej
- Power outlet with switch: silownik elektryczny otwierania drzwi
- Power outlet with switch: przycisk przeciwpowodziowy
- Power outlet with switch: przycisk przeciwzapalny
- Power outlet with switch: optyczna czujka dymu
- Power outlet with switch: urządzenie grzewczo-wentylacyjne 0.2kW/230V

Adres zadania :
BUDOWA BUDYNKU PRODUKCYNO-MAGAZYNOWEGO
WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ
W MIEJSCOWOŚCI BACKOWICE

Adres inwestycji : działka nr 181/5
m. Backowice gm. Backowice
woj. świętokrzyskie

Treść : RZUT PARTERU – INSTALACJA SIŁY

Projektant:
mgr inż. Marek Alf

Opracował:
mgr inż. Marcin Sio

Sprawdził:
mgr inż. Mateusz Zwiński

mgr inż. Mirosław Susarczyk

ETAP 3
PROJEKT BUD. – WYKONAWCZY
Sygnat projektu/nr. cześci: PBE/4

Data : 04.2017

Skala : 1:100

BE-03

nr uprawnień:
SWK/0096/PWIS/14

nr uprawnień:

nr uprawnień:

nr uprawnień:
221/KL/72

RZUT PARTERU -
INSTALACJA SIŁY
SKALA 1:100

OZNACZENIA:

- zestaw gniazdowy p.t. w ramce wspólnej
 - gniazdo 2xRJ45 Kat.6 - logiczne (Internet, telefon)
 - gniazdo 2x230V - dedykowane komputerowe DATA
 - gniazdo 2x230V - ogólne

- zestaw gniazdowy n.t. 2x11(230V/16A)
 - zestaw gniazdowy z wyłącznikiem 1x3(400V/16A)+ 1x11(230V/16A)
 - zestaw gniazdowy z wyłącznikiem 1x3(400V/32A)+ 1x11(230V/16A)
 - gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. podwójne
 - gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. podwójne hermetyczne
 - gniazdo wtyczkowe n.t. 2xV
 - gniazdo 400V 16A z wyłącznikiem IP55
 - wypust zasilający dane urządzenie według opisu
 - przycisk wyzwalacza wyłącznika głównego WPP0Z
 - korytko kablowe 100x50
 - korytko kablowe 200x50

- przycisk sterowania oddymianiem
 - silownik otwierania klapy dymowej
 - silownik elektryczny otwierania drzwi
 - przycisk przeciwpowodziowy
 - przycisk przeciwzapalny
 - optyczna czujka dymu

- urządzenie grzewczo-wentylacyjne 0.2kW/230V

Legend:

- Power outlet with switch: zestaw gniazdowy p.t. w ramce wspólnej
- Power outlet: gniazdo 2xRJ45 Kat.6 - logiczne (Internet, telefon)
- Power outlet: gniazdo 2x230V - dedykowane komputerowe DATA
- Power outlet: gniazdo 2x230V - ogólne
- Power outlet with switch: zestaw gniazdowy n.t. 2x11(230V/16A)
- Power outlet with switch: zestaw gniazdowy z wyłącznikiem 1x3(400V/16A)+ 1x11(230V/16A)
- Power outlet with switch: zestaw gniazdowy z wyłącznikiem 1x3(400V/32A)+ 1x11(230V/16A)
- Power outlet with switch: gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. podwójne
- Power outlet with switch: gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. podwójne hermetyczne
- Power outlet with switch: gniazdo wtyczkowe n.t. 2xV
- Power outlet with switch: gniazdo 400V 16A z wyłącznikiem IP55
- Power outlet with switch: wypust zasilający dane urządzenie według opisu
- Power outlet with switch: przycisk wyzwalacza wyłącznika głównego WPP0Z
- Power outlet with switch: korytko kablowe 100x50
- Power outlet with switch: korytko kablowe 200x50
- Power outlet with switch: przycisk sterowania oddymianiem
- Power outlet with switch: silownik otwierania klapy dymowej
- Power outlet with switch: silownik elektryczny otwierania drzwi
- Power outlet with switch: przycisk przeciwpowodziowy
- Power outlet with switch: przycisk przeciwzapalny
- Power outlet with switch: optyczna czujka dymu
- Power outlet with switch: urządzenie grzewczo-wentylacyjne 0.2kW/230V

Adres zadania :
BUDOWA BUDYNKU PRODUKCYNO-MAGAZYNOWEGO
WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ
W MIEJSCOWOŚCI BACKOWICE

Adres inwestycji : działka nr 181/5
m. Backowice gm. Backowice
woj. świętokrzyskie

Treść : RZUT PARTERU – INSTALACJA SIŁY

Projektant:
mgr inż. Marek Alf

Opracował:
mgr inż. Marcin Sio

Sprawdził:
mgr inż. Mateusz Zwiński

mgr inż. Mirosław Susarczyk

ETAP 3
PROJEKT BUD. – WYKONAWCZY
Sygnat projektu/nr. cześci: PBE/4

Data : 04.2017

Skala : 1:100

BE-03

nr uprawnień:
SWK/0096/PWIS/14

nr uprawnień:

nr uprawnień:

nr uprawnień:
221/KL/72

RZUT PARTERU -
INSTALACJA SIŁY
SKALA 1:100

OZNACZENIA:

- zestaw gniazdowy p.t. w ramce wspólnej
 - gniazdo 2xRJ45 Kat.6 - logiczne (Internet, telefon)
 - gniazdo 2x230V - dedykowane komputerowe DATA
 - gniazdo 2x230V - ogólne

- zestaw gniazdowy n.t. 2x11(230V/16A)
 - zestaw gniazdowy z wyłącznikiem 1x3(400V/16A)+ 1x11(230V/16A)
 - zestaw gniazdowy z wyłącznikiem 1x3(400V/32A)+ 1x11(230V/16A)
 - gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. podwójne
 - gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. podwójne hermetyczne
 - gniazdo wtyczkowe n.t. 2xV
 - gniazdo 400V 16A z wyłącznikiem IP55
 - wypust zasilający dane urządzenie według opisu
 - przycisk wyzwalacza wyłącznika głównego WPPŹŹ
 - korytko kablowe 100x50
 - korytko kablowe 200x50

System odyimiania klasek schodowych:
CS0 - centralka sterowania odyimianiem
 - słownik otwierania klapy dymowej
 - słownik elektryczny otwierania drzwi
 - przycisk przeciwpowozowy
 - przycisk przewiezający
000 - optyczna czujka dymu
 - urządzenie grzewczo-wentylacyjne 0.2kW/230V

Nazwa zadania : BUDOWA BUDYNKU PRODUKCYNO-MAGAZYNOWEGO WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ W MIEJSCOWOŚCI BACKOWICE

Adres inwestycji : działka nr 181/5 m. Backowice gm. Backowice woj. świętokrzyskie

Treść : RZUT PARTERU – INSTALACJA SIŁY

Projektant:	nr uprawnień:	Projekt:
mgr inż. Marek Alf	SWK/0096/PWIS/14	Projekt:
mgr inż. Maro Sio	nr uprawnień:	Projekt:
Opracował:	nr uprawnień:	Projekt:
mgr inż. Mateusz Zwiński	nr uprawnień:	Projekt:
Sprawdził:	nr uprawnień:	Projekt:
mgr inż. Mirosław Susarczyk	221/KL/72	

Logo:

Etap : PROJEKT BUD. – WYKONAWCZY
Symbol projektu/nr. etapu : PBE/4

Data : 04.2017

Skala : 1:100

BE-03

RZUT PARTERU -
INSTALACJA SIŁY
SKALA 1:100

OZNACZENIA:

- zestaw gniazdowy p.t. w ramce wspólnej
 - gniazdo 2xRJ45 Kat.6 - logiczne (Internet, telefon)
 - gniazdo 2x230V - dedykowane komputerowe DATA
 - gniazdo 2x230V - ogólne

- zestaw gniazdowy n.t. 2x11(230V/16A)
 - zestaw gniazdowy z wyłącznikiem 1x3(400V/16A)+ 1x11(230V/16A)
 - zestaw gniazdowy z wyłącznikiem 1x3(400V/32A)+ 1x11(230V/16A)
 - gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. podwójne
 - gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. podwójne hermetyczne
 - gniazdo wtyczkowe n.t. 2xV
 - gniazdo 400V 16A z wyłącznikiem IP55
 - wypust zasilający dane urządzenie według opisu
 - przycisk wyzwalacza wyłącznika głównego WPP0Z
 - korytko kablowe 100x50
 - korytko kablowe 200x50

System odyimiania klasek schodowych:
CS0 - centralka sterowania odyimianiem
 - słownik otwierania klapy dymowej
 - słownik elektryczny otwierania drzwi
 - przycisk przeciwpobrowy
 - przycisk przewierający
 - optyczna czujka dymu
 - urządzenie grzewczo-wentylacyjne 0.2kW/230V

Adres zrealizacji:
m. inż. Marek Alf
m. inż. Marcin Sio
Opracował:
m. inż. Mateusz Zwiński
Sprawdził:
m. inż. Mirosław Susarczyk

**BUDOWA BUDYNKU PRODUKCYNO-MAGAZYNOWEGO
WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ
W MIEJSCOWOŚCI BACKOWICE**

Adres inwestycji: działka nr 181/5
m. Backowice gm. Backowice
wój. świętokrzyskie

Treść: RZUT PARTERU – INSTALACJA SIŁY

Projektant:
m. inż. Marek Alf
m. inż. Marcin Sio
Opracował:
m. inż. Mateusz Zwiński
Sprawił:
m. inż. Mirosław Susarczyk

Etap: PROJEKT BUD.-WYKONAWCZY
Symbol projektu/nr. części: PBE/4
Data: 04.2017
Skala: 1:100
BE-03