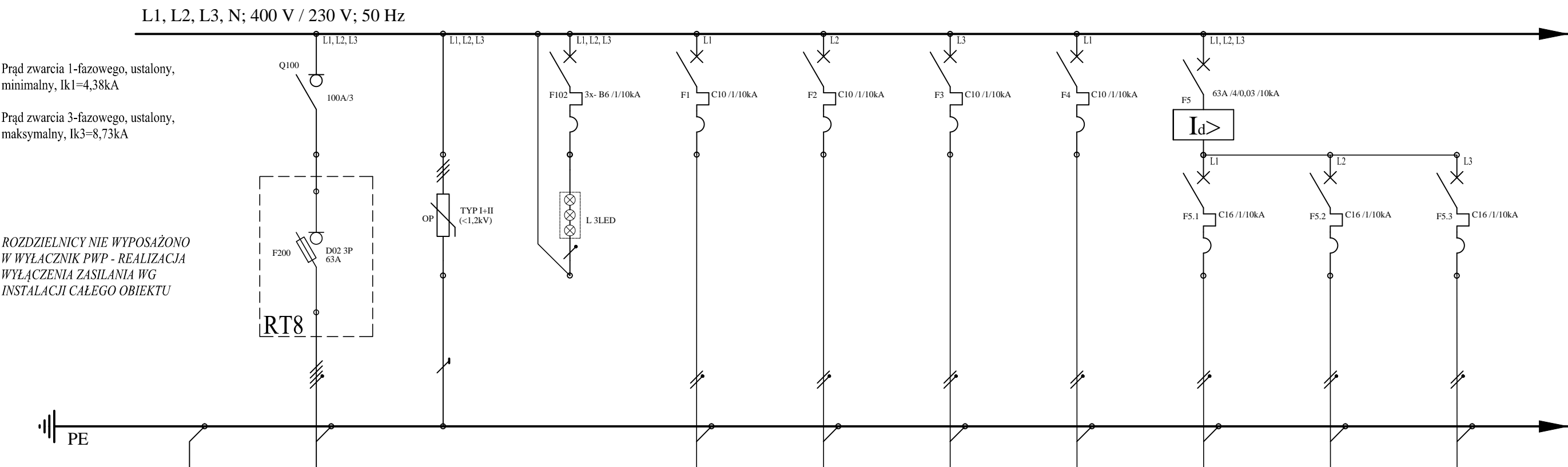


RW



Typ i przekrój przewodu	1xYLY1x16	YKY 5x16	4xLgY 1x16	-	-	-	-	-	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5
Moc instalowana [kW]	-	19,5	-	-	-	-	-	-	0,15	0,15	0,3
Opis	GSW kier. istn. hali FeZn 30x4	ZASILANIE PODSTAWOWE kier. <b>RT8</b>	Ogranicznik przepięć	Kontrola napięcia	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	Klimatyzator K2.1 POM.46.A.1	Klimatyzator K2.2 POM.46.A.1	WENTYLAT. POM.12.2

15

16

17

18

ART PROJEKT K&M Sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa 7 f. 83-400 Kościerzyna  
NIP 591-163-58-00, Regon 220376482  
tel/fax +48 58 680 83 69

789-15

BRANŻA

NR RYS.

E-6

ARKUSZ

1

DATA

06.2015

INWESTOR:

Politechnika Gdańska  
ul. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

INWESTYCJA:

Projekt budowlany instalacji wentylacji mechanicznej dla pomieszczeń Laboratorium Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej przy ul. Siedleckiej

PROJEKTANT:

mgr inż. Piotr Strzelec  
upr. nr 294/G4/2002  
do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno-elektromechanicznej

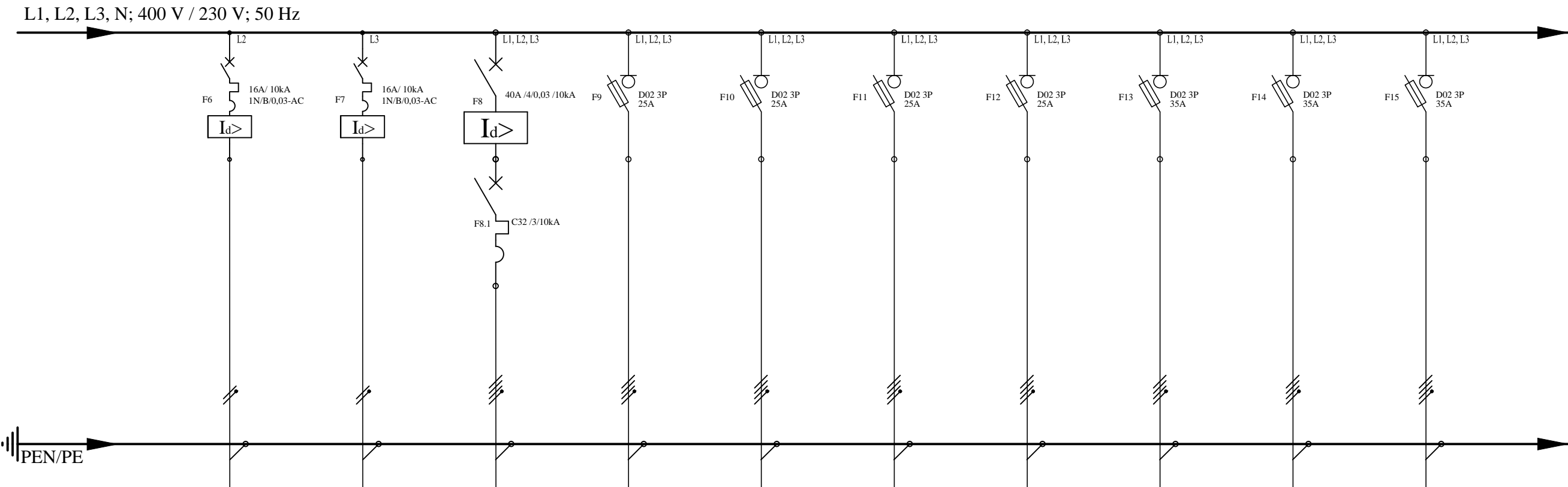
SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Jerzy Zmurkiewicz  
upr. nr 178/G4/80  
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno-elektromechanicznej

ASYSTENT PROJ.:

inż. Przemysław Strzelec

RW



Typ i przekrój przewodu	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	-	YKY 5x4	YKY 5x4	YKY 5x4	YKY 5x4	YKY 5x4	YKY 5x4	-
Moc instalowana [kW]	0,05	1,5	-	1,5	1,5	2,2	0,5	2,6	5,8	-
Opis	Siłownik przepust. CZERPNIĄ POM. 46	NAGRZEW. POM.12.2	REZERWA	Centrala wentylacyjna NW1 DACH	Centrala wentylacyjna NW2 DACH	Centrala wentylacyjna NW3 DACH	Centrala wentylacyjna NW4 DACH	Klimatyzator K1.0 DACH	Klimatyzator K2.0 DACH	REZERWA

15

16

17

18

19

20

21

22

ART PROJEKT K&M Sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa 7 f. 83-400 Kościerzyna  
NIP 591-163-58-00, Regon 220376462  
tel/fax +48 58 680 83 69

INWESTOR:

Politechnika Gdańska  
ul. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

INWESTYCJA:

Projekt budowlany instalacji wentylacji mechanicznej dla pomieszczeń Laboratoriów Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej przy ul. Siedleckiej

ROZDZIELNICA RW  
SCHEMAT I ELEWACJA

PROJEKTANT:

mgr inż. Piotr Strzelec  
upr. nr 294/G4/2002  
do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno-elektromechanicznej

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Jerzy Zmurkiewicz  
upr. nr 178/G4/80  
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno-elektromechanicznej

ASYSTENT PROJ.:

inż. Przemysław Strzelec

789-15

BRANŻA

NR RYS.

E-6

ARKUSZ

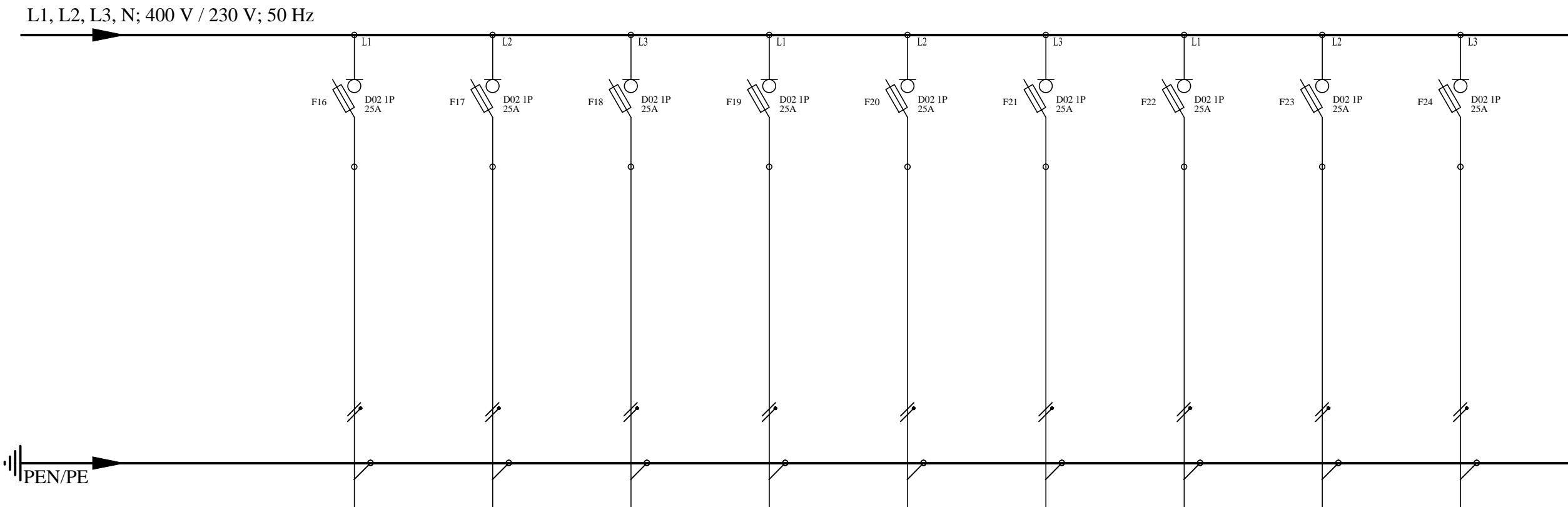
2

DATA

06.2015

ELE

RW



Typ i przekrój przewodu	YKY 3x4	YKY 3x4	-	-	-	-	-	-	-
Moc instalowana [kW]	1,8	0,79	-	-	-	-	-	-	-
Opis	Klimatyzator K3.0 DACH	Klimatyzator K4.0 DACH	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

ART PROJEKT K&M Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 7 f. 83-400 Kościerzyna

NIP 591-163-58-00, Regon 220376482

tel/fax +48 58 680 83 69

INWESTOR:

Politechnika Gdańska

ul. Narutowicza 11/12

80-233 Gdańsk

INWESTYCJA:

Projekt budowlany instalacji wentylacji mechanicznej dla pomieszczeń Laboratoriów Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej przy ul. Siedleckiej

ROZDZIELNICA RW

SCHEMAT I ELEWACJA

PROJEKTANT:

mgr inż. Piotr Strzelec

upr. nr 294/G4/2002

do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specyficznej instalacyjnej elektryczno-elektromechanicznej

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Jerzy Zmurkiewicz

upr. nr 178/G4/80

do projektowania bez ograniczeń w specyficznej instalacyjnej elektryczno-elektromechanicznej

ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec

789-15

BRANŻA

NR RYS.

E-6

ARKUSZ

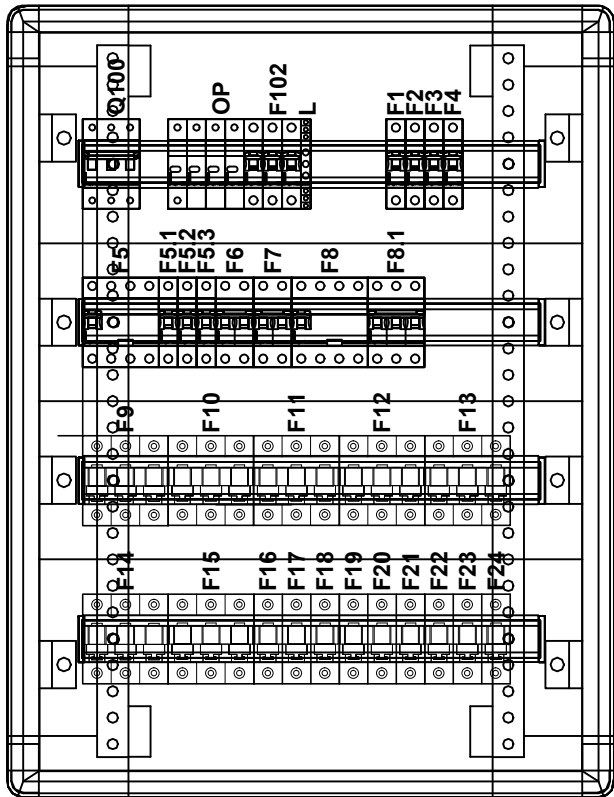
3

DATA

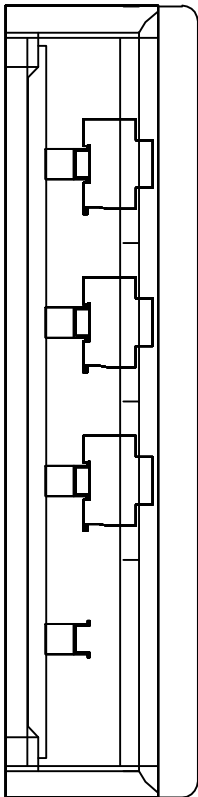
06.2015

ELE

RW




WIDOK Z PRZODU



WIDOK Z BOKU

obudowa kl.II IP43  
po otwarciu IP 2X  
(570x750x182)

		ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7 f. 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	789-15	
		INWESTOR:	Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk	BRANŻA
		INWESTYCJA:	Projekt budowlany instalacji wentylacji mechanicznej dla pomieszczeń Laboratoriów Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej przy ul. Siedleckiej	NR RYS. E-6
			ROZDZIELNICA RW SCHEMAT I ELEWACJA	ARKUSZ 4
		PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Strzelec upr. nr 284/G4/2002 do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno-elektromechanicznej	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jerzy Zmurkiewicz upr. nr 178/G4/80 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej elektryczno-elektromechanicznej	DATA 06.2015
		ASYSTENT PROJ.: inż. Przemysław Strzelec		