

Rozdzielnica RK

Projekt elektrycznej instalacji wewnętrznej

Klient

**Gmina Pabianice
ul. Torowa 21
95-200 Pabianice**

Autor:

mgr inż. Paweł Dreslewski

Asystent:

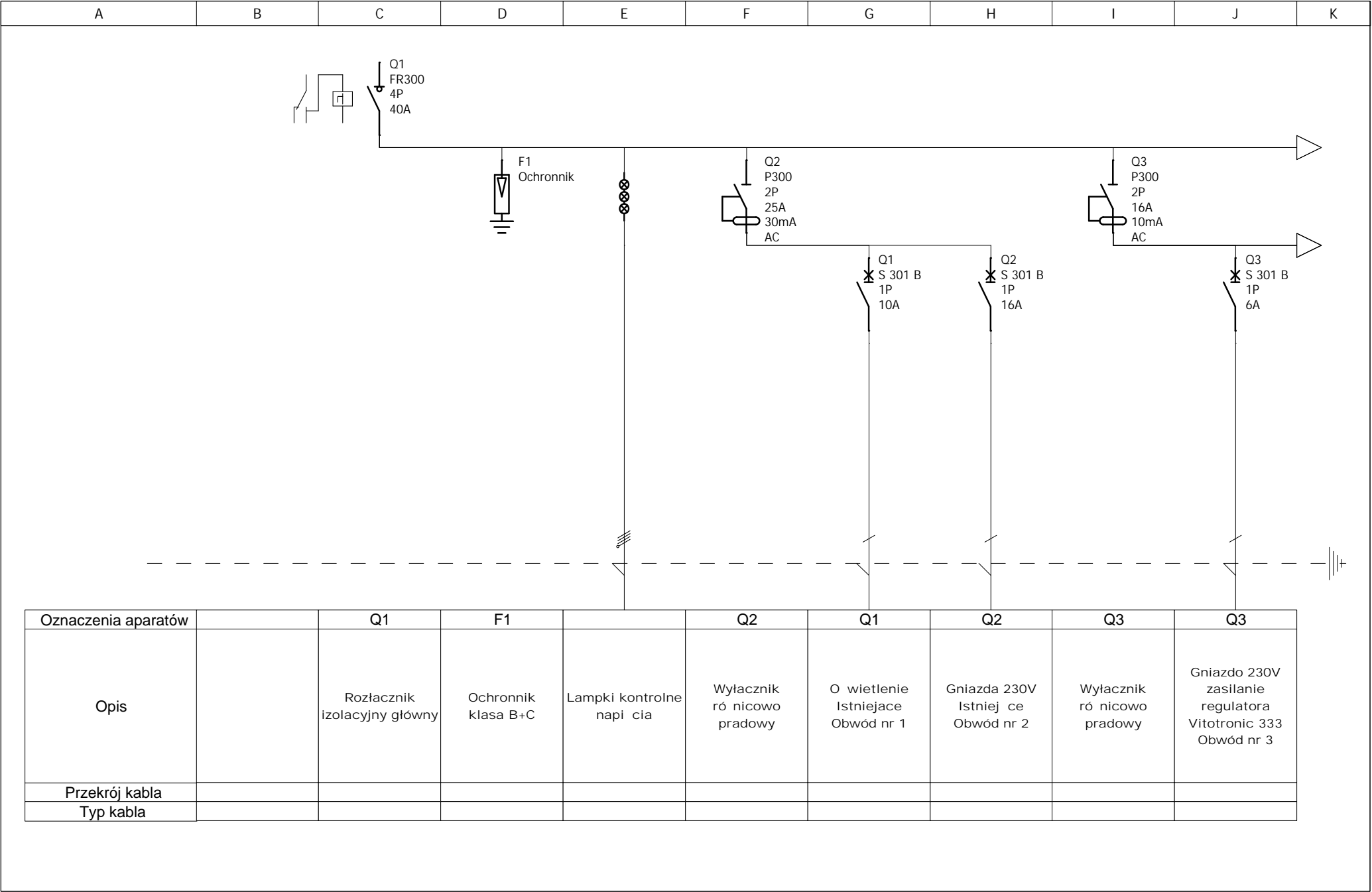
mgr inż. Dariusz Konkalec

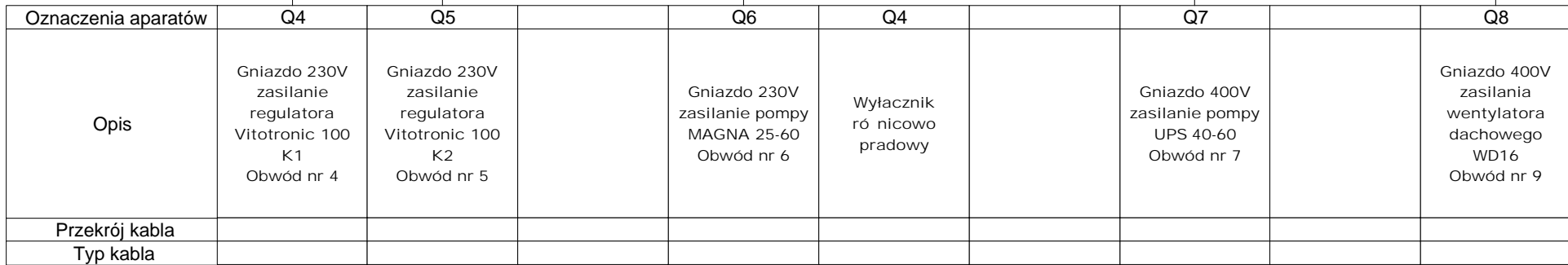
Asystent:

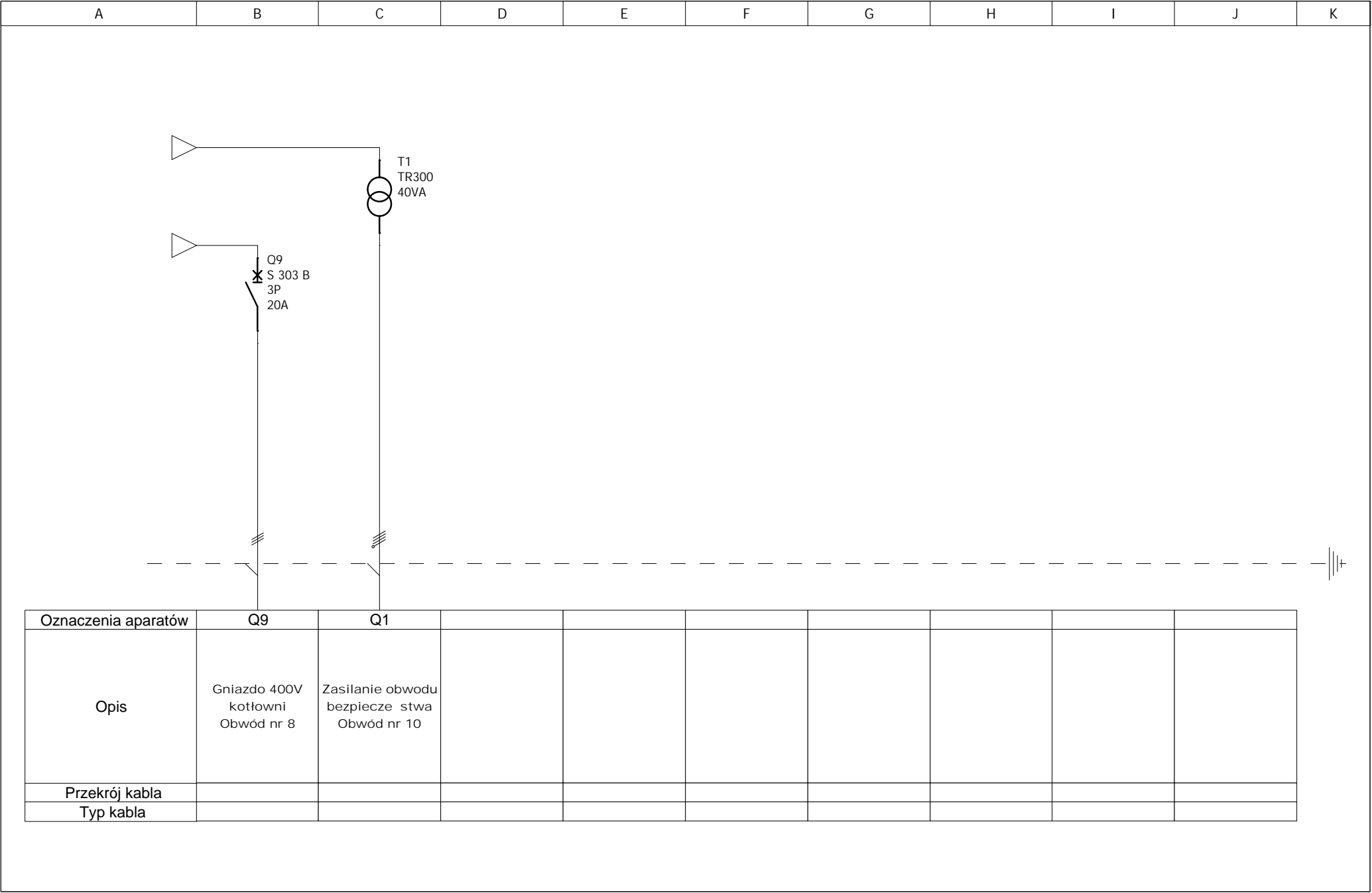
Data:

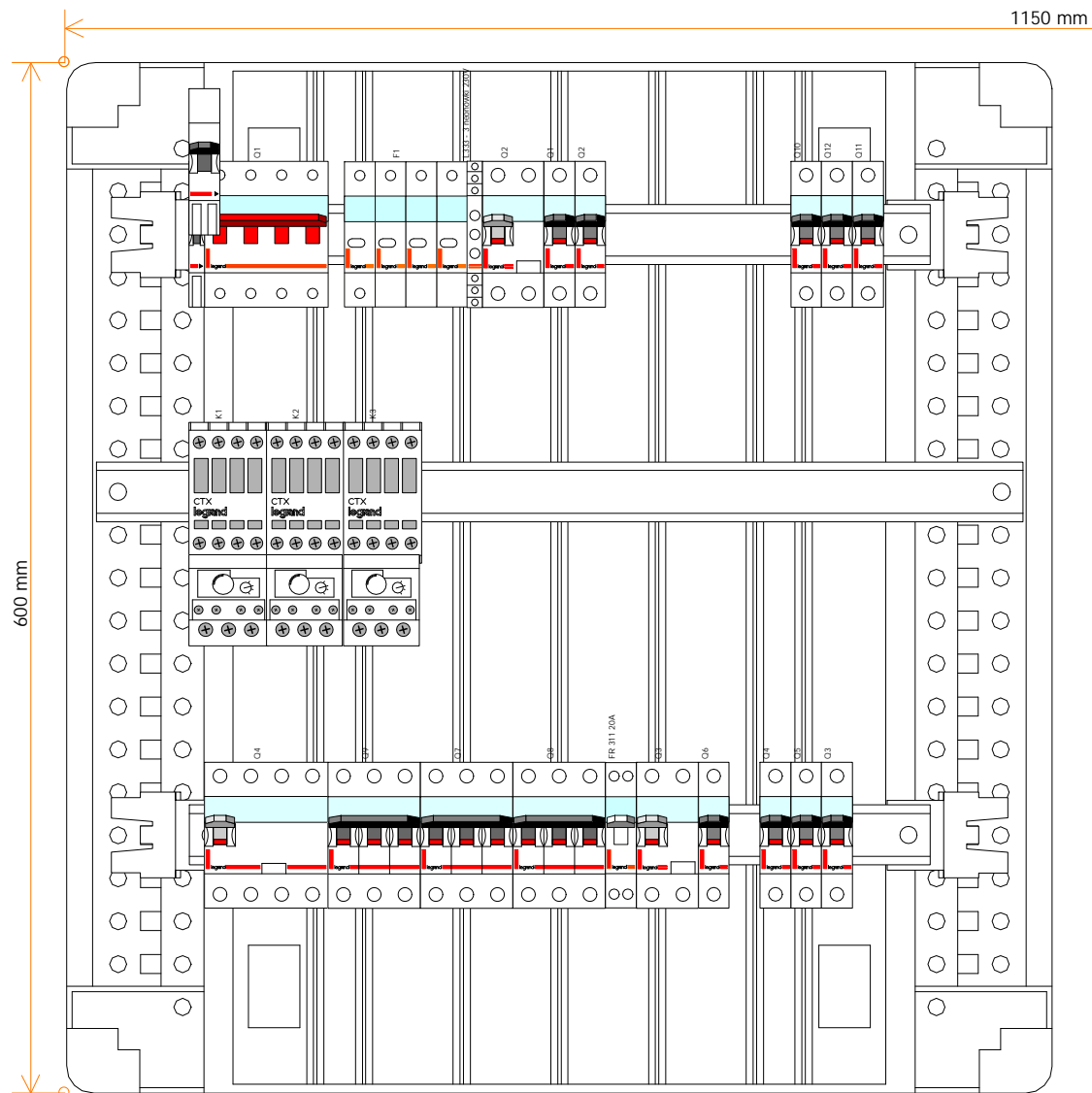
2011-06-04

Nr. rysunku:









Projekt elektrycznej instalacji
wewnętrznej

Rozdzielnica RK

Nowa rozdzielnica RK

Projektant: mgr inż. Paweł Dreslewski 172/81/WML

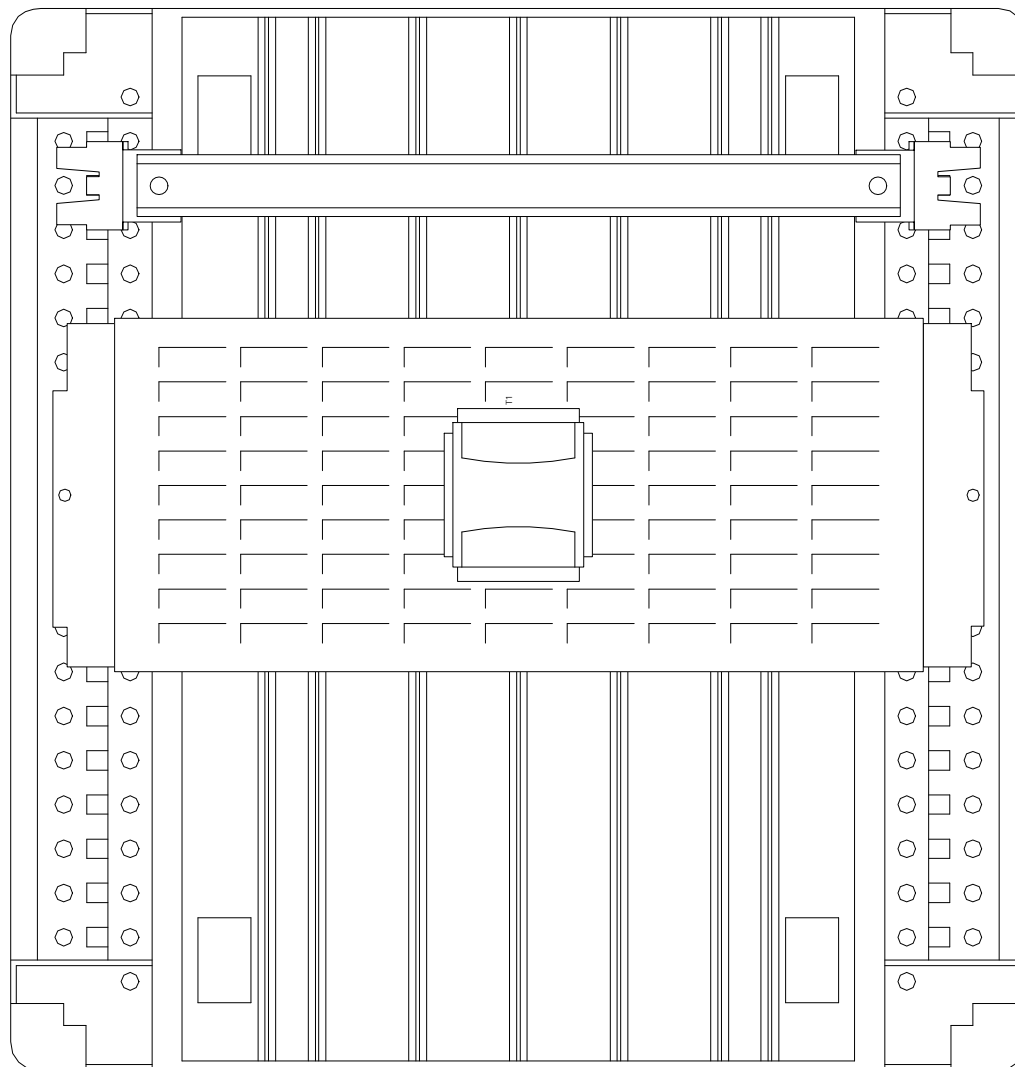
Asystent: mgr inż. Dariusz Konkalec

Asystent:

Data: 2011-06-04

Nr. akurusa: 4 / 6

1150 mm



**Projekt elektrycznej instalacji
wewnętrznej**

Nowa rozdzielnica RK

Projektant:

mgr inż. Paweł Dreslewski

172/81/WML

Data:

2011-06-04

Asystent:

mgr inż. Dariusz Konkalec

Asystent:

Nr. akurusa:

5 / 6

Rozdzielnica RK

Ilość rozdzielnic: 1



Lista urządzeń Legrand

Referencja	Opis	Ilość
002376	ROZŁ. IZOL. FRX 304 40 A	1
003143	SYGNALIZATOR POTRÓJNY 250/500 V	1
004382	PRZELACZNIK POJ. FR 311 20 A	1
007361	WYZW. WZROST. WW 361 230V	1
008906	WYL. RÓZNIC. P 302 16 A 10 mA AC	1
008909	WYL. RÓZNIC. P 302 25 A 30 mA AC	1
008993	WYL. RÓZNIC. P 304 25 A 30 mA AC	1
020051	PASEK ZASLEPEK 24M	2
020153	XL3 400 ROZDZ. IZOLACYJNA W. 600	2
020201	WSP. TH 35 ALU. + ZACZEPY 24M REGUL.	3
020204	WSP. TH 35 24M BEZ ZACZEPÓW	1
020241	PLYTA PERFOROWANA W. 200	1
020263	DRZWI PROFILOWANE TRANSP. W. 600	2
020291	BEBENEK ZAMKA + 2 KL. NR 405	2
020350	OSŁONA IZOLACYJNA 24M W. 150	3
020390	OSŁONA IZOLACYJNA PEŁNA W. 50	1
020393	OSŁONA IZOLACYJNA PEŁNA W. 200	3
029304	STYCZNIK CTX-1 9 A 230V AC NO	3
029458	PRZESKAZNIK TERM. DO CTX-1 9-40 A 0,65-1,1 A	3
037301	LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA 440 mm	1
042855	TRANSF. 230-400/24 V 40 VA	1
603953	OCHRONNIK PRZECIWPŁYW. B+C 4P	1
605506	WYL. S 301 B 6 1P 6 A 6 kA	3
605508	WYL. S 301 B 10 1P 10 A 6 kA	1
605510	WYL. S 301 B 16 1P 16 A 6 kA	1
605551	WYL. S 303 B 20 3P 20 A 6 kA	1
605601	WYL. S 301 C 0,5 1P 0,5 A 6 kA	3
605604	WYL. S 301 C 3 1P 3 A 6 kA	1
605642	WYL. S 303 C 1 3P 1 A 6 kA	2

Projekt elektrycznej instalacji wewnętrznej

Rozdzielnica RK

Projektant:

mgr. inż. Paweł Dreslewski

172/81/WML

Data:

2011-06-04

Asystent:

mgr inż. Dariusz Konkalec

Asystent:

mgr inż. Piotr Danko

Nr. akuracji:

6 / 6