

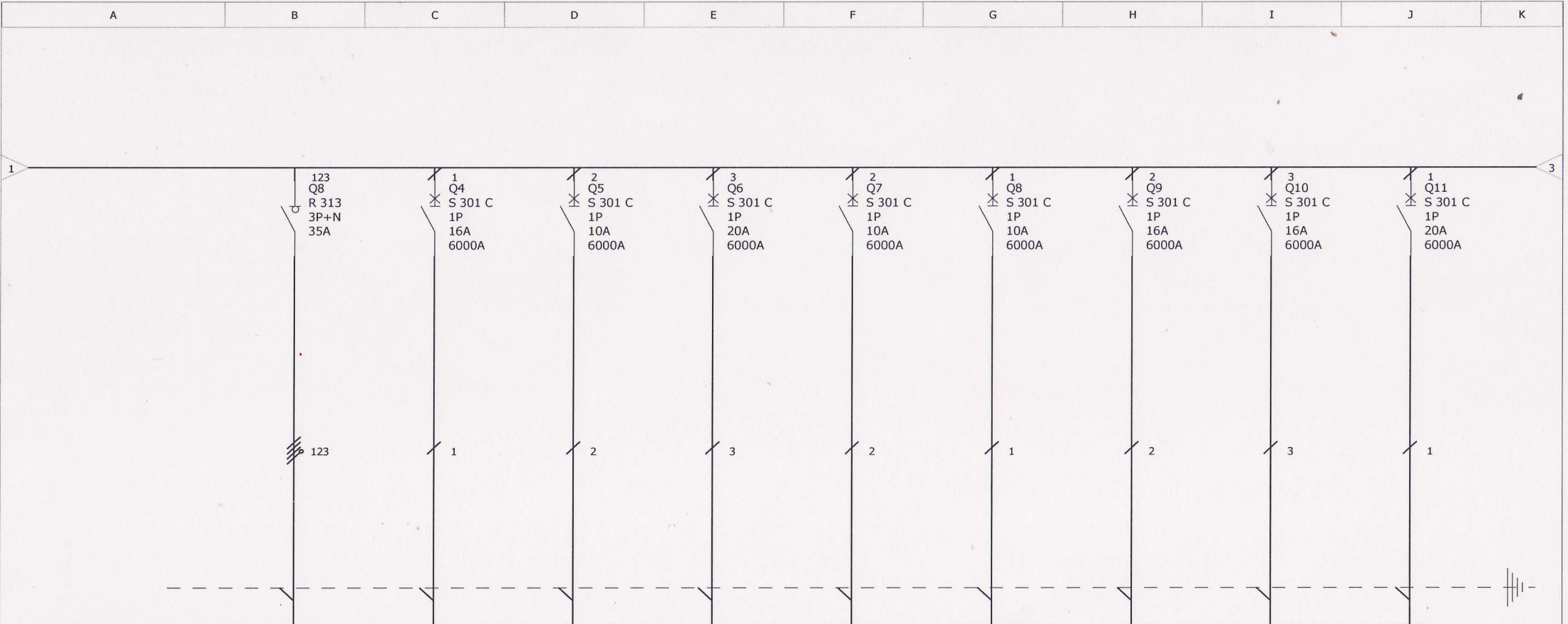
Identyfikacja urządzenia	Q2	F1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
Identyfikacja złączy									
Opis	Lampki sygnalizacyjne napięcia	Ochronnik przepięciowy klasy "C"	zasilanie rozdzielnic nr 8 budynek 3	zasilanie rozdzielnic nr 7 budynek 2	zasilanie rozdzielnic nr 6 budynek 1	zasilanie rozdzielnic nr 5 budynek 1	zasilanie rozdzielnic nr4 budynek nr 1	rezerwa	zasilanie projektowanej rozdzielnic kotłowni "RK"
Obwód - Moc									
Długość kabla									
Przewód - Przekrój	4*1,5mm2	5*16mm2							5*70mm2
Typ kabla	YDY	LgY	istniejące	istniejące	istniejące	istniejące	istniejące		YAKXS
Typ izolacji kabla									

ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG

PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO


W. ŚWIĄTEK 43-426 GUMNA 95 TEL. 721 048 701

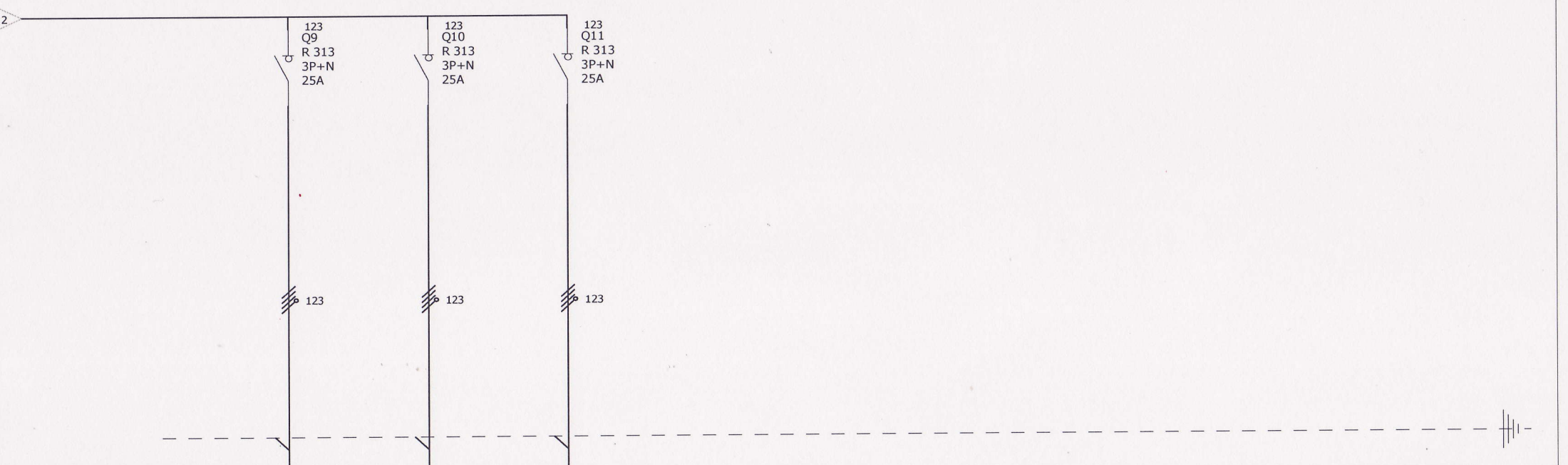
NAZWA OBIEKTU	CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO BAŻANOWICE
ADRES OBIEKTU	BAŻANOWICE ul. Cieszyńska 11 dz.nr. 232/10 i 236/2
NAZWA RYS.	Schemat ideowy rozdzielnic elektrycznej "RG"
OPRACOWAŁ	Tadeusz Kwoczyński NR.UPRAWNIEN 48/78/13970
DATA	CZERWIEC '2016r
PODPIS	SKALA NR. RYS. E6



Identyfikacja urządzenia	Q8	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11
Identyfikacja złączy									
Opis	zasilanie istniejącej rozdzielniczy kotłowni	oświetlenie magazynu (1-13) korytarza (1-11) pom.rozdzielni (1-12) korytarza (1-13)	Oświetlenie WC damskie WC męskie natryski szatnia	Gniazda wtyczkowe 1-faz magazynu pom.rozdzielni korytarza szatni	oświetlenie stołówka kuchnia WC niepełnospr.	oświetlenie biuro kierownika pokój nauczycielski	oświetlenie pracownia mechatroniki	oświetlenie pracownia metrologii	gniazda wtyczkowe biuro kierownika pokój nauczycielski
Obwód - Moc									
Długość kabla									
Przewód - Przekrój		3*1,5mm2	3*1,5mm2	3*2,5mm2	3*1,5mm2	3*1,5mm2	3*1,5mm2	3*1,5mm2	3*2,5mm2
Typ kabla	istniejące	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Typ izolacji kabla									

ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG

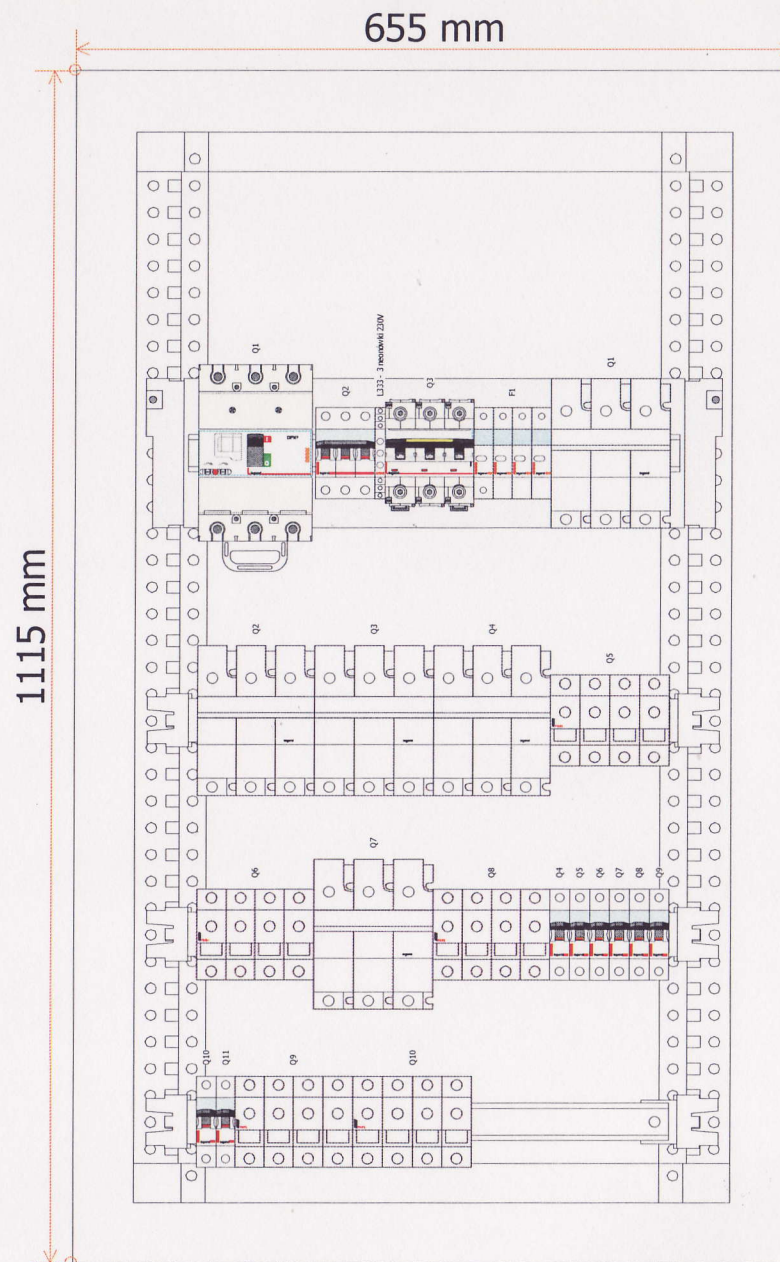
PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO			
W. ŚWIAŁTEK		43-426 GUMNA 95	
		TEL . 721 048 701	
NAZWA OBIEKTU	CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO BAŻANOWICE		
ADRES OBIEKTU	BAŻANOWICE ul. Cieszyńska 11 dz.nr. 232/10 i 236/2		
NAZWA RYS.	Schemat ideowy rozdzielniczy elektrycznej "RG"		
OPRACOWAŁ	Tadeusz Kwoczyński	NR.UPRAWNIEN 48/78/13970	
DATA	CZERWIEC '2016r	SKALA	
PODPIS		NR. RYS.	E6



Identyfikacja urządzenia	Q9	Q10	Q11						
Identyfikacja złączy									
Opis	zasilanie skrzynki rozdzielczej obwodów komputerowych w sali mechatroniki	zasilanie skrzynki rozdzielczej obwodów komputerowych w sali metrologii	rezerwa						
Obwód - Moc									
Długość kabla									
Przewód - Przekrój	5*4mm2	5*4mm2	5*4mm2						
Typ kabla	YDY	YDY	YDY						
Typ izolacji kabla									

ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG

PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO			
W. ŚWIĄTEK		43-426 G U M N A 95	TEL . 721 048 701
NAZWA OBIEKTU	CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO BAŻANOWICE		
ADRES OBIEKTU	BAŻANOWICE ul. Cieszyńska 11 dz.nr. 232/10 i 236/2		
NAZWA RYS.	Schemat ideowy rozdzielnicy elektrycznej "RG"		
OPRACOWAŁ	Tadeusz Kwoczyński	NR.UPRAWNIEN 48/78/13970	
DATA	CZERWIEC '2016r	SKALA	
PODPIS		NR. RYS.	E6



ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG

Nr projektu:

60

60

60

60

60

60

Nr rysunku:

1A

1A

1A

1A

1A

1A

Data:

Aut:

Nr skrzynki:

1A1

Lista materiałów

Cennik: 22/09/2014

...

Lista urządzeń Legrand

Referencja	Opis	Ilość
003143	SYGNALIZATOR POTRÓJNY 250/500 V	1
003943	OCHR. P-PRZEP. 4P 15 KA 1,2 kV	1
015363	WKŁ. BEZP. CYL. GL 63 A 22 x 58 HPC	9
015380	WKŁ. BEZP. CYL. GL 80 A 22 x 58 HPC	3
020051	PASEK ZAŚLEPEK 24M	1
020185	XL3 400 ROZDZ. METAL IP55 W. 1000	1
020201	WSP. TH 35 ALU. + ZACZEPY 24M REGUL.	3
020211	PODST DPX3 160/250 Z/BEZ R-PR	1
020296	WKŁADKA ZAMKA TYPU DOUBLE BAR	1
020300	OSŁONA METALOWA 24M W. 150	1
020301	OSŁONA METALOWA 24M W. 200	2
020310	OSŁONA METAL. DPX 125-240 ER PION.	1
020342	OSŁONA PEŁNA W. 150 SZ. 600 1/4 OBR.	1
021604	PODST. BEZP. SP58 3P	5
037385	PRZEWÓD EKWIPOWOTENCJALNY	1
037434	SZYNA ZASILAJĄCA 1000 x 18 x 4	1
405226	WSPORNIK DYSTANS. AL DO 20 MOD	1
409281	WYŁ. DX3 C 100A 3P 10000/16kA	1
420209	WYŁ. DPX ³ 250 3P 250A 25kA	1
421013	WYZW. WZROST. DPX ³ 24 V AC/DC	1
421072	PLYTKA MOC. DPX ³ 250 NA TH35	1
605608	WYŁ. S 301 C 10 1P 10 A 6 kA	3
605610	WYŁ. S 301 C 16 1P 16 A 6 kA	3
605611	WYŁ. S 301 C 20 1P 20 A 6 kA	2
605642	WYŁ. S 303 C 1 3P 1 A 6 kA	1
606746	ROZŁ. BEZP. R 313 25 A 3P+N NIER.	3
606747	ROZŁ. BEZP. R 313 35 A 3P+N NIER.	3

Nr. projektu:

E6

Nr. rysunku:

E6

Autor:

Data:

ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG

C

F

B

E

A

D

Nr. akurusa:

1 / 4