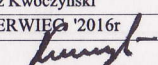
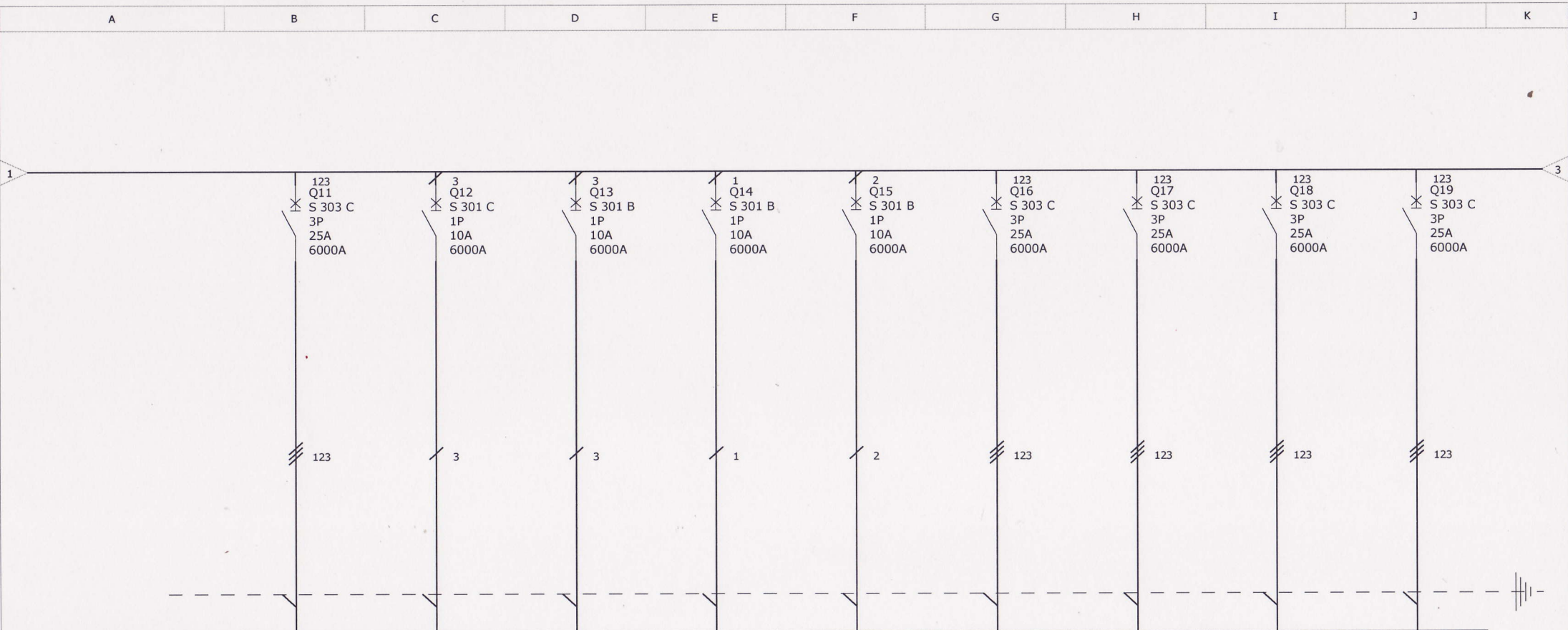


Identyfikacja urządzenia	Q2	F1	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
Identyfikacja złączy									
Opis	Lampki sygnalizacyjne napięcia	ochronnik przepięciowy klasy "B+C"	Oświetlenie pracowni diagnostyki (pom.nr 1-1)	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pracowni diagnostyki	zasilanie wciagnika nr 1	zasilanie wciagnika nr 2	zasilanie wciagnika nr 3	zasilanie zestawu gniazd wtyczkowych nr 1	zasilanie zestawu gniazd wtyczkowych nr 2
Obwód - Moc									
Długość kabla									
Przewód - Przekrój	1,5mm2	10mm2	1,5mm2	2,5mm2	5*4mm2	5*4mm2	5*4mm2	5*4mm2	5*4mm2
Typ kabla	LgY	LgY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	
Typ izolacji kabla									

Bażanowice - R7	

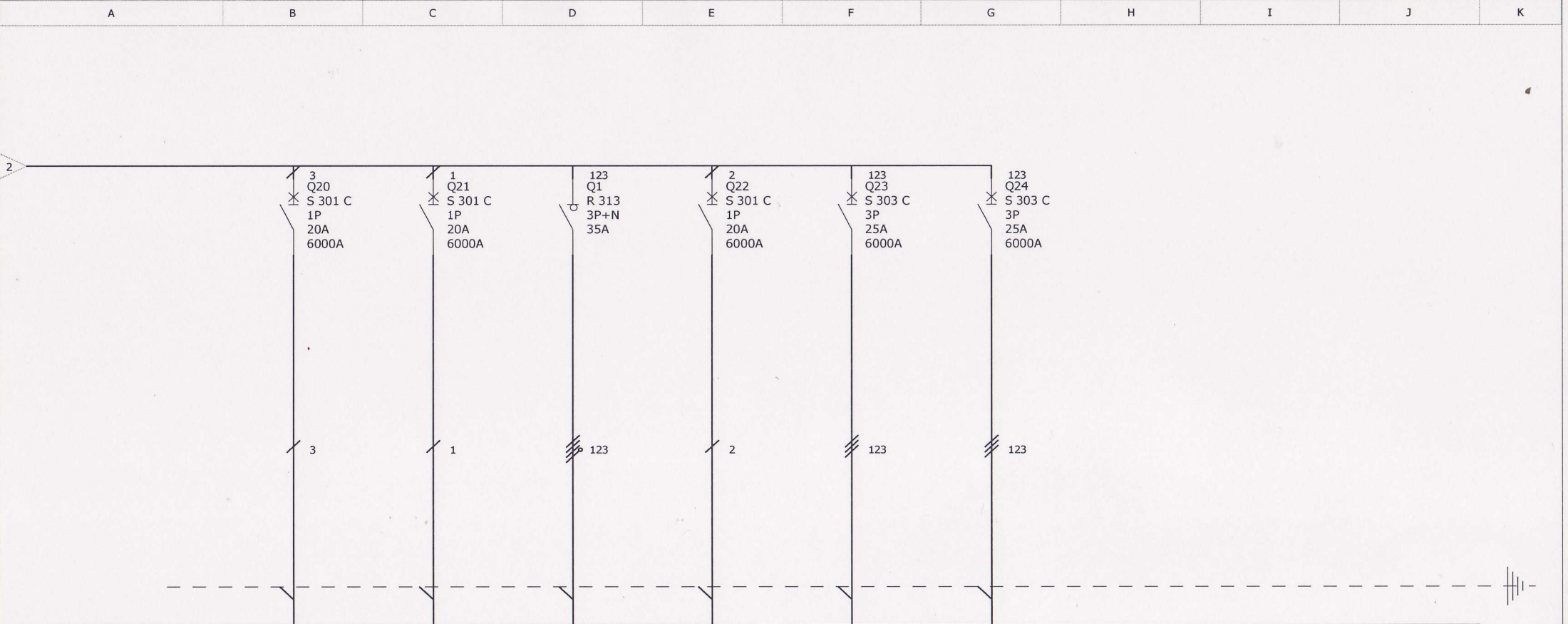
PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO			
W. ŚWIĄTEK		43-426 G U M N A 95	
		TEL . 721 048 701	
NAZWA OBIEKTU	CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO BAŻANOWICE		
ADRES OBIEKTU	BAŻANOWICE ul. Cieszyńska 11 dz.nr. 232/10 i 236/2		
NAZWA RYS.	Schemat ideowy rozdzielnic elektrycznej "R7"		
OPRACOWAŁ	Tadeusz Kwoczyński	NR.UPRAWNIEN 48/78/13970	
DATA	CZERWIEC 2016r	SKALA	
PODPIS		NR. RYS.	R10



Identyfikacja urządzenia	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19
Identyfikacja złączy									
Opis	zasilanie zestawu gniazd wtyczkowych nr 3	zasilanie napędu bramy wjazdowej do pracowni diagnostyki	oświetlenie spawalni	Oświetlenie pracowni montażu	oświetlenie pomieszczeń biurowych (pom.nr 1-4, 1,5 , 1-6 , 1-7)	zasilanie zestawu gniazd wtyczkowych nr 1 w spawalni	zasilanie zestawu gniazd wtyczkowych nr 2 w spawalni	zasilanie zestawu gniazd wtyczkowych nr 3 w spawalni	zasilanie zestawu gniazd wtyczkowych nr 4 w spawalni
Obwód - Moc									
Długość kabla									
Przewód - Przekrój	5*4mm2	3*2,5mm2	3*1,5mm2	3*1,5mm2	3*1,5mm2	5*4mm2	5*4mm2	5*4mm2	5*4mm2
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Typ izolacji kabla									

Bažanowice - R7

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 rozdzielnic elektrycznej "R7"		
OPRACOWAŁ	Tadeusz Kwoczyński	NR.UPRAWNIEN 48/78/13970	
DATA	CZERWIEC '2016r	SKALA	
PODPIS	<i>[Signature]</i>	NR. RYS.	R10



Identyfikacja urządzenia	Q20	Q21	Q1	Q22	Q23	Q24			
Identyfikacja złączy									
Opis	Obwód gniazd 1-faz w spawalni	Obwód gniazd 1-faz w pomieszczeniach biurowych	zasilanie skrzynki rozdzielczej w pracowni montażu (pom. nr 1-3)	reOświetlenie awaryjne	zasilanie wentylatora wyciądowego	rezerwa			
Obwód - Moc									
Długość kabla									
Przewód - Przekrój	3*2,5mm2	3*2,5mm2	5*6mm2	4*1,5mm2	5*2,5mm2				
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY				
Typ izolacji kabla									

Bažanowice - R7

PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO
W. ŚWIAŁEK 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 "R7"

OPRACOWAŁ Tadeusz Kwoczyński NR.UPRAWNIEN 48/78/13970
DATA CZERWIEC '2016 SKALA
PODPIS RYS. R10

...



Lista urządzeń Legrand

Referencja	Opis	Ilość
003143	SYGNALIZATOR POTRÓJNY 250/500 V	1
007368	WYZW. PODN. WP 368 230V	1
020051	PASEK ZAŚLEPEK 24M	2
020184	XL3 400 ROZDZ. METAL IP55 W. 800	1
020201	WSP. TH 35 ALU. + ZACZEPY 24M REGUL.	3
020211	PODST DPX3 160/250 Z/BEZ R-PR	1
020300	OSŁONA METALOWA 24M W. 150	3
020301	OSŁONA METALOWA 24M W. 200	1
020340	OSŁONA PEŁNA W. 50 SZ. 600 1/4 OBR.	1
020341	OSŁONA PEŁNA W. 100 SZ. 600 1/4 OBR.	1
037301	LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA 440 mm	1
037385	PRZEWÓD EKWIPOWOTENCJALNY	1
405226	WSPORNIK DYSTANS. AL DO 20 MOD	1
420006	WYŁ. DPX ³ 160 3P 125A 16kA	1
421016	WYZW. WZROST. DPX ³ 200-277 V AC/DC	1
421071	PLYTKA MOC. DPX ³ 160 NA TH35	1
603953	OCHRONNIK PRZECIWPZEP. B+C 4P	1
605508	WYŁ. S 301 B 10 1P 10 A 6 kA	3
605575	WYŁ. S 304 B 50 4P 50 A 6 kA	1
605608	WYŁ. S 301 C 10 1P 10 A 6 kA	1
605610	WYŁ. S 301 C 16 1P 16 A 6 kA	1
605611	WYŁ. S 301 C 20 1P 20 A 6 kA	4
605642	WYŁ. S 303 C 1 3P 1 A 6 kA	1
605652	WYŁ. S 303 C 25 3P 25 A 6 kA	12
606747	ROZŁ. BEZP. R 313 35 A 3P+N NIER.	1

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Autor:

Data:

Bażanowice - R7

C

F

B

E

A

D

Nr. akurusa:

1 / 4