

Identyfikacja urządzenia	Q1	F1	Q3	Q4	Q5	Q7	Q9	Q10	Q11
Identyfikacja złączy									
Opis	Wyłącznik główny (przeciwpożarowy budynku)	Ochronnik przepięciowy klasy "B+C"	Oświetlenie magazynu (pom.1.1) i kuźni (pom.1.2)	Gniazda wtyczkowe 3-fazowe w po. 1.1 i 1.2	rezerwa	zasilnie szlifierki pomieszczenie szlifierek (nr 1-5)	zasilnie szlifierki pomieszczenie szlifierek (nr 1-5)	Oświetlenie pom.1-5 1.6 , 1.7 , 1.8 , 1.9 , 1.10 (pom.szlifierek ,korytarza , WC , archiwum)	Gniazda 1-faz (pom.nr 1.5 , 1.6 , 1.7 ,1.8 , 1.9 , 1.10)
Obwód - Moc									
Długość kabla									
Przewód - Przekrój		10mm2	3*1,5mm2	5*4mm2	3*2,5mm2			3*1,5mm2	3*2,5mm2
Typ kabla		LgY	YDY	YDY	YDY	istniejące	istniejące	YDYp	YDY
Typ izolacji kabla									

Bažanowice R8

Wzrost

Nr projektu

Nr rysunku

Data:

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 "R8"

OPRACOWAŁ

Tadeusz Kwoczyński

NR.UPRAWNIENI

48/78/13970

DATA

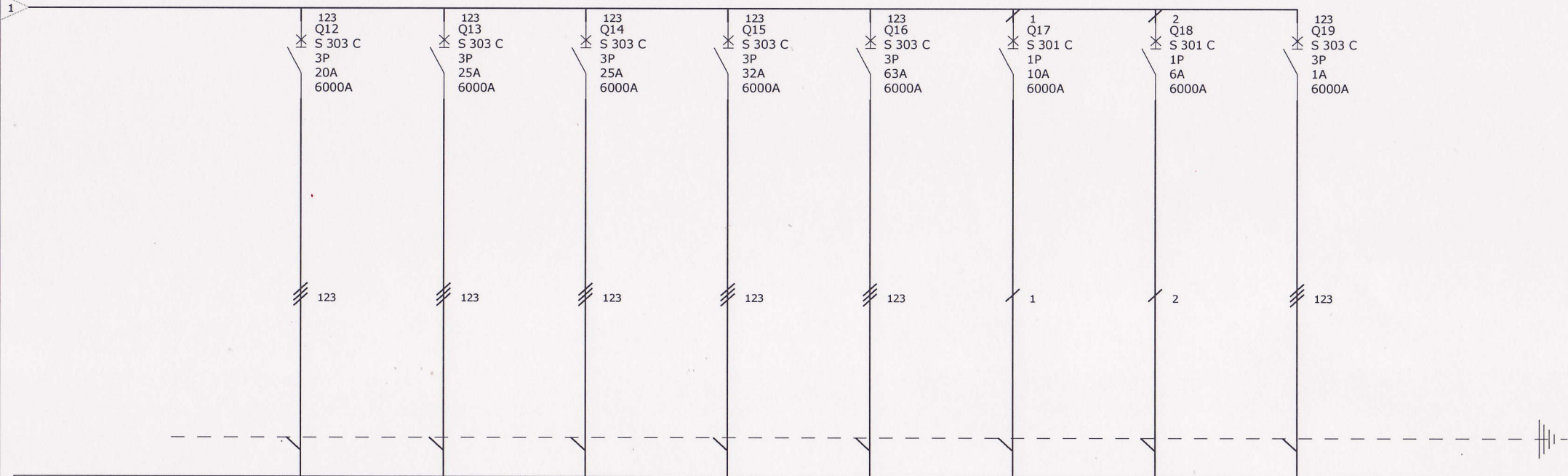
CZERWIEC '2016r

SKALA

PODPIS

NR. RYS.


E11



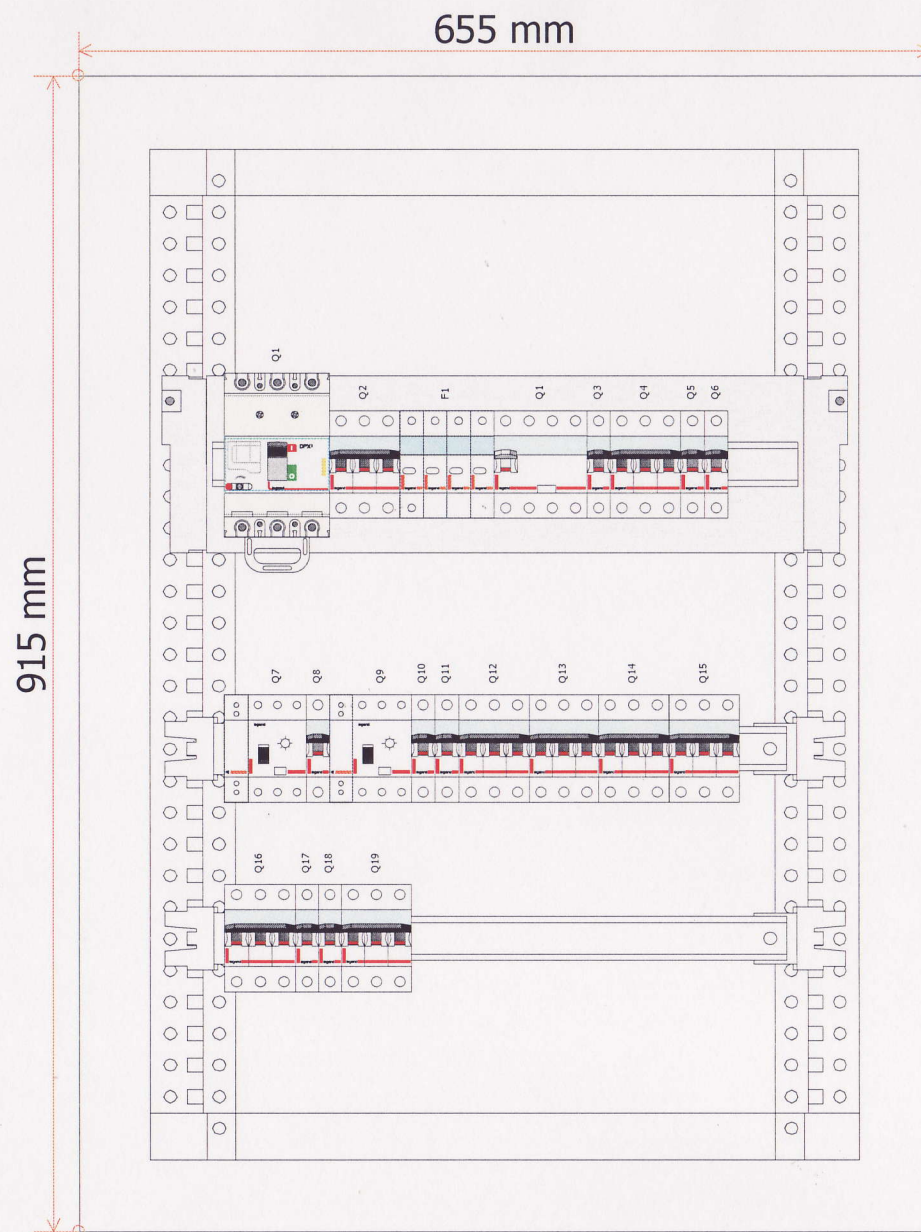
Identyfikacja urządzenia	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	
Identyfikacja złączy									
Opis	Gniazda 3-faz (po. szlifierek)	zasilanie skrzynki rozdzielczej pracowni obrabiarek programowanych (pom. nr 1-11)	Gniazda 3-faz w magazynie (pom.1-12)	zasilanie tablicy rozdzielczej TRT w pracowni tokarek CNC	zasilanie tablicy rozdzielczej TR-A w pracowni obrabiarek analogowych	Oświetlenie pom.1-11 , 1-12 , 1-13)	Oświetlenie awaryjne w całym budynku	rezerwa	
Obwód - Moc									
Długość kabla									
Przewód - Przekrój	3*4mm2	5*4mm2	5*4mm2	5*10mm2	5*50mm2	3*1,5mm2	4*1,5mm2	5*4	
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	istniejące	YDyp	YDY	LgY	
Typ izolacji kabla									

Bažanowice R8

Nr projektu:  
Nazwa rysunku:  
Data:

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 "R8"		
OPRACOWAŁ	Tadeusz Kwoczyński	NR.UPRAWNIEN 48/78/13970	
DATA	CZERWIEC '2016r	SKALA	
PODPIS		NR. RYS.	E11





**Bażanowice R8**

Nr projektu:	E11	C	F
Nr. rysunku:	011	B	E
Data:		A	D
			Nr. składowy: 1/1



Lista urządzeń Legrand

Referencja	Opis	Ilość
008994	WYŁ. RÓŻNIC. P 304 40 A 30 mA AC	1
020051	PASEK ZAŚLEPEK 24M	1
020184	XL3 400 ROZDZ. METAL IP55 W. 800	1
020201	WSP. TH 35 ALU. + ZACZEPY 24M REGUL.	2
020211	PODST DPX3 160/250 Z/BEZ R-PR	1
020300	OSŁONA METALOWA 24M W. 150	2
020310	OSŁONA METAL. DPX 125-240 ER PION.	1
020341	OSŁONA PEŁNA W. 100 SZ. 600 1/4 OBR.	2
037302	SZYNA 12 x 4 + ZACISKI PRZYŁĄCZ.	1
037385	PRZEWÓD EKWIPOWOTENCJALNY	1
405226	WSPORNIK DYSTANS. AL DO 20 MOD	1
420007	WYŁ. DPX <sup>3</sup> 160 3P 160A 16kA	1
421016	WYZW. WZROST. DPX <sup>3</sup> 200-277 V AC/DC	1
421071	PŁYTKA MOC. DPX <sup>3</sup> 160 NA TH35	1
603953	OCHRONNIK PRZECIWPRZEP. B+C 4P	1
605508	WYŁ. S 301 B 10 1P 10 A 6 kA	2
605606	WYŁ. S 301 C 6 1P 6 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	2
605611	WYŁ. S 301 C 20 1P 20 A 6 kA	1
605612	WYŁ. S 301 C 25 1P 25 A 6 kA	1
605642	WYŁ. S 303 C 1 3P 1 A 6 kA	1
605651	WYŁ. S 303 C 20 3P 20 A 6 kA	1
605652	WYŁ. S 303 C 25 3P 25 A 6 kA	3
605653	WYŁ. S 303 C 32 3P 32 A 6 kA	1
605656	WYŁ. S 303 C 63 3P 63 A 6 kA	2
606790	WYZWALACZ W M250 230V	2
606867	WYŁ. M250 S 4,0 A	2

Nr. projektu:

E11

Nr. rysunku:

E11

Autor:

Data:

**Bažanowice R8**

C

F

B

E

A

D

Nr. akusza:

1 / 4