

Identyfikacja urządzenia	Q2	F1	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
Identyfikacja złączy									
Opis	Lamka sygnalizacyjna 3-kolorowa	ochronnik przepięciowy klasy "B+C"	Oświetlenie pracowni samochodowej	Oświetlenie pracowni samochodowego	Zestaw gniazd wtyczkowych w pracowni samochodowej nr 1	Zestaw gniazd wtyczkowych w pracowni samochodowej nr 2	Zestaw gniazd wtyczkowych w pracowni samochodowej nr 3	gniazda 1-fazowe w pracowni samochodowej	gniazda 1-fazowe w warsztacie samochodowym
Obwód - Moc									
Długość kabla									
Przewód - Przekrój	1,5mm2	10mm2	3*1,5mm2	3*1,5mm2	3*2,5mm2	5*4mm2	5*4mm2	3*2,5mm2	3*2,5mm2
Typ kabla	LgY	LgY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Typ izolacji kabla									

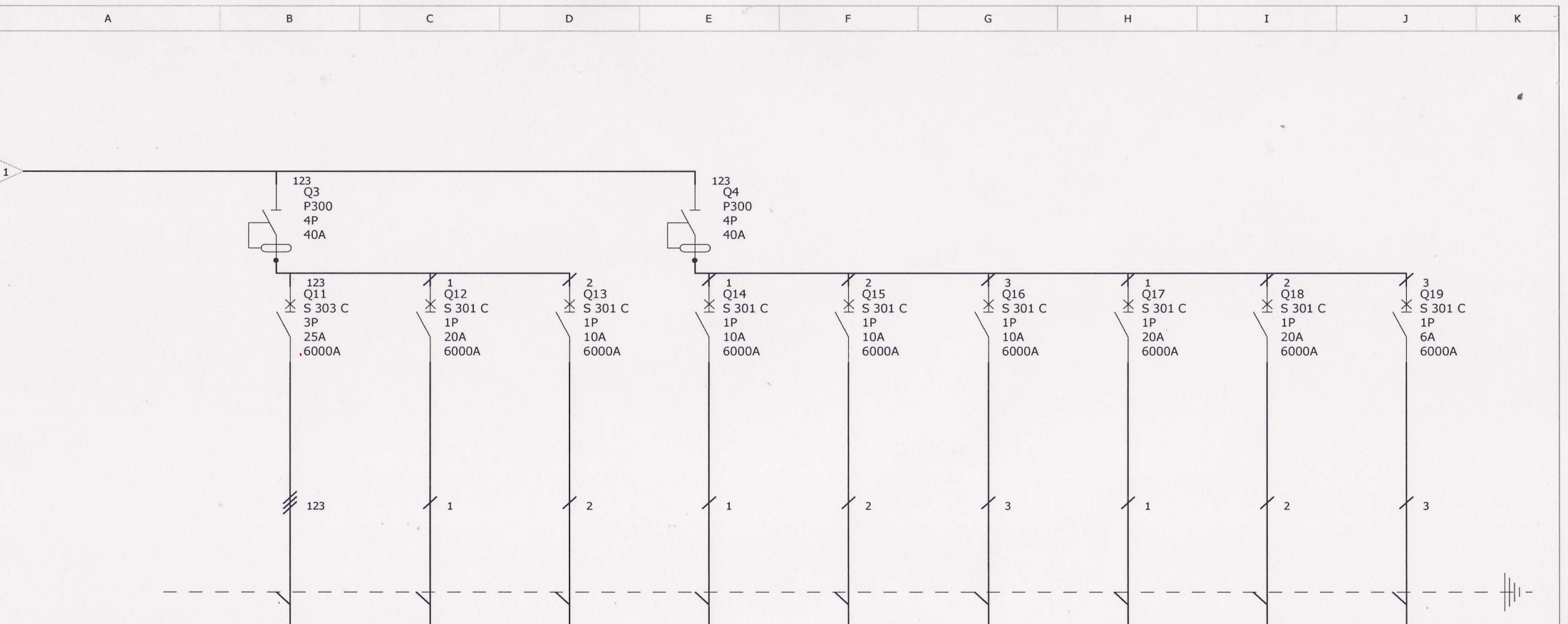
Bażanowice- rozdzielnica R5

Nr projektu:
30.05.2016

PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO

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

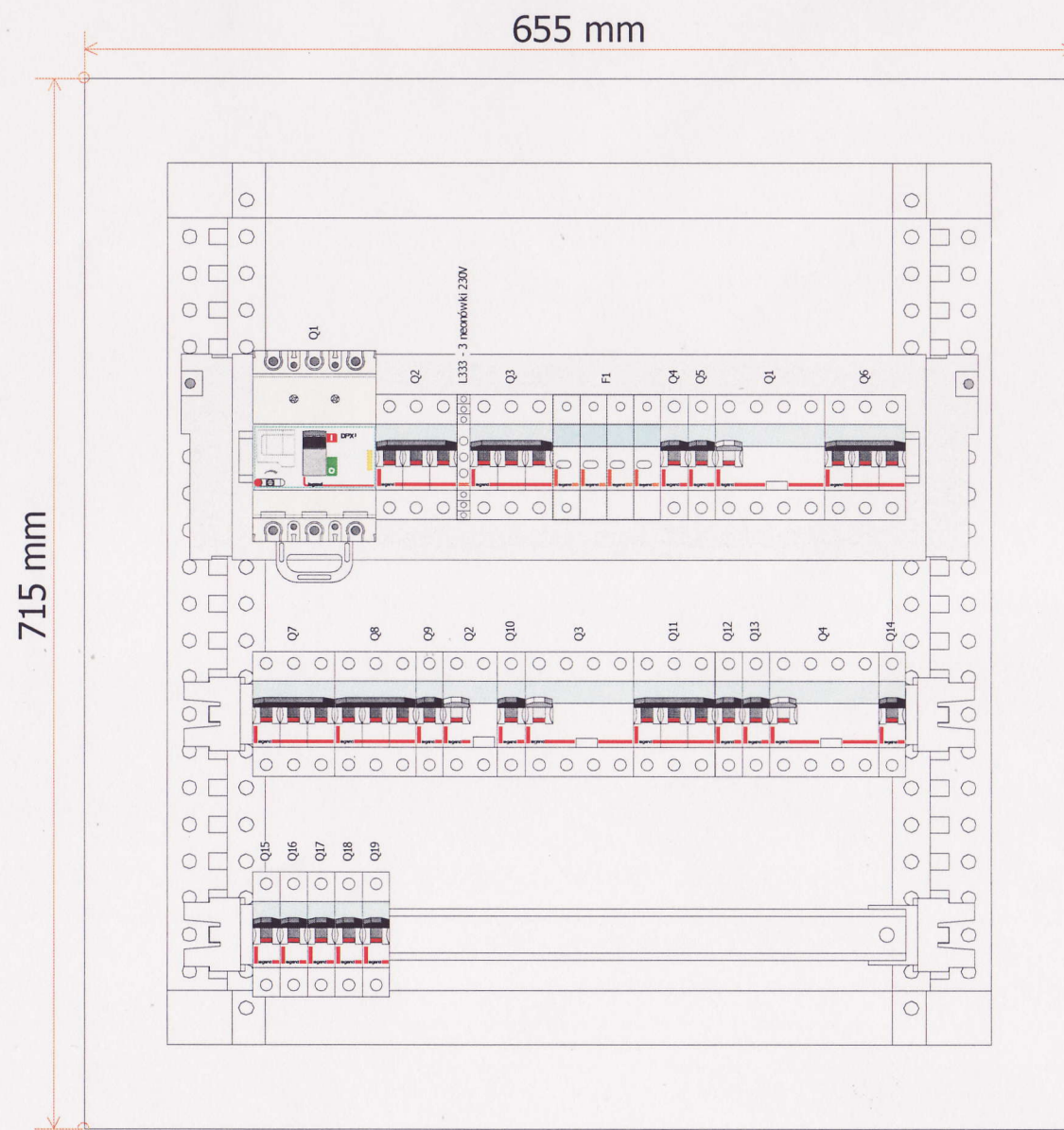
NAZWA OBIEKTU	CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO BAŻANOWICE
ADRES OBIEKTU	BAŻANOWICE ul. Cieszyńska 11 dz.nr. 232/10 i 236/2
NAZWA RYS.	Schemat ideowy rozdzielnicy elektrycznej "R5"
OPRACOWAŁ	Tadeusz Kwoczyński NR.UPRAWNIEN 48/78/13970
DATA	CZERWIEC '2016r
PODPIS	SKALA NR. RYS. E8



Identyfikacja urządzenia	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19
Identyfikacja złączy									
Opis	Zestaw gniazd wtyczkowych kompresorownia (pom. nr 1-45)	gniazda 1-fazowe w pokoju nauczyciela (pom. nr 4-42)	Oświetlenie pom. nr 1-42, 1-43 , 1-44 , 1-45)	oświetlenie sala lekcyjna i magazyn (pom. nr 1-38 i 1-39)	Oświetlenie sala lekcyjna (pom. nr 1-41)	Gniazda 1-faz pom. mag i sala lekcyjna nr 1-39	Gniazda 1-faz sala lekcyjna pom. nr 1-41	rezerwa	oświetlenie awaryjne
Obwód - Moc									
Długość kabla									
Przewód - Przekrój	5*4mm2	3*2,5mm2	3*1,5mm2	3*1,5mm2	3*1,5mm2	3*2,5mm2	3*2,5mm2		4*1,5mm2
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY		YDY
Typ izolacji kabla									

Bažanowice- rozdzielnica R5

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 rozdzielnicy elektrycznej "R5"		
OPRACOWAŁ	Tadeusz Kwoczyński	NR.UPRAWNIEN 48/78/13970	
DATA	CZERWIEC '2016r	SKALA	
PODPIS		NR. RYS.	E8



Bažanowice- rozdzielnica R5

Nr projektu:

ES

C

Nr wykonania:

ES

B

Data:

Amor

Nr dokumentu: 111

Lista urządzeń Legrand

Referencja	Opis	Ilość
003143	SYGNALIZATOR POTRÓJNY 250/500 V	1
008910	WYŁ. RÓŻNIC. P 302 40 A 30 mA AC	1
008994	WYŁ. RÓŻNIC. P 304 40 A 30 mA AC	3
020051	PASEK ZAŚLEPEK 24M	1
020183	XL3 400 ROZDZ. METAL IP55 W. 600	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
020301	OSŁONA METALOWA 24M W. 200	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	PŁYTKA MOC. DPX ³ 160 NA TH35	1
603953	OCHRONNIK PRZECIWPZRZEP. B+C 4P	1
605606	WYŁ. S 301 C 6 1P 6 A 6 kA	1
605608	WYŁ. S 301 C 10 1P 10 A 6 kA	4
605610	WYŁ. S 301 C 16 1P 16 A 6 kA	2
605611	WYŁ. S 301 C 20 1P 20 A 6 kA	5
605642	WYŁ. S 303 C 1 3P 1 A 6 kA	1
605652	WYŁ. S 303 C 25 3P 25 A 6 kA	4
605654	WYŁ. S 303 C 40 3P 40 A 6 kA	1

Nr. projektu:

E8

Nr. rysunku:

E8

Autor:

Data:

Bažanowice- rozdzielnica R5

C

B

A

F

E

D

Nr. akusza:

1 / 4