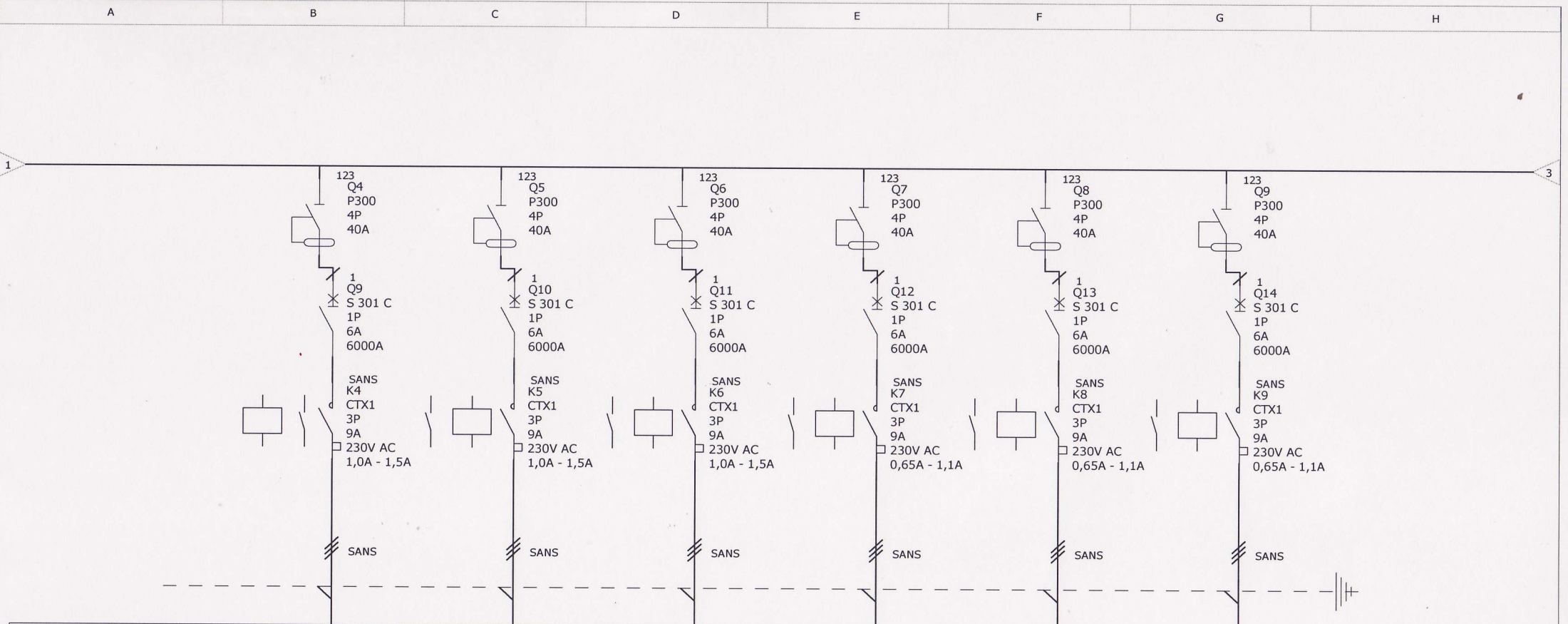


Identyfikacja urządzenia	Q2	F1	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
Identyfikacja złączy							
Opis	Lampki sygnalizacyjne napięcia	ochronnik przepięciowy klasy "B+C"	oświetlenie pom. pomp (1-18) magazynu (1-17) magazynu (1-19) kotłowni (1-20) zaplecza kotł(1-20A) warsztat palacza WC palacza	gniazda 1-faz w pomieszczeniach 1-17, 1-18, 1-19, 1-20A 1-20, 1-21, 1-22	pompa 11,95kW nr 1	pompa 11,95kW nr 2	pompa 11,95kW nr 3
Obwód - Moc							
Długość kabla							
Przewód - Przekrój	1,5mm2	10mm2	3*1,5mm2	3*2,5mm2	5*10mm2	5*10mm2	5*10mm2
Typ kabla	YDY	LgY	YDY	YDY	YKY	YKY	YKY
Typ izolacji kabla							

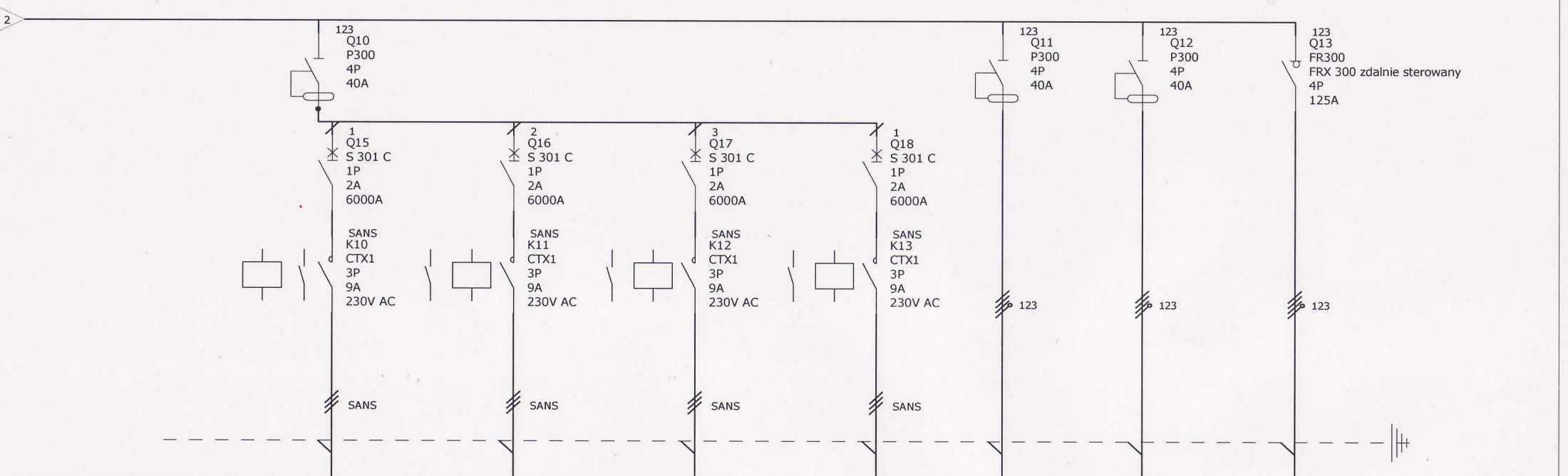


Identyfikacja urządzenia	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14
Identyfikacja złącz						
Opis	pompa 0,6kW nr 1	pompa 0,6kW nr 2	pompa 0,6kW nr 3	pompa 0,3kW nr 1	pompa 0,3kW nr 2	pompa 0,3kW nr3
Obwód - Moc						
Długość kabla						
Przewód - Przekrój	5*1,5mm2	5*1,5mm2	5*1,5mm2	5*1,5mm2	5*1,5mm2	5*1,5mm2
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Typ izolacji kabla						

Bażanowice - rozdzielnica RK

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 "RK"		
OPRACOWAŁ	Tadeusz Kwoczyński	NR.UPRAWNIEN 48/78/13970	
DATA	CZERWIEC '2016r	SKALA	
PODPIS		NR. RYS.	E12





Identyfikacja urządzenia	Q15	Q16	Q17	Q18	Q11	Q12	Q13
Identyfikacja złącza							
Opis	pompa 0,06kW nr 1	pompa 0,06kW nr 2	pompa 0,06kW nr 3	pompa 0,06kW nr 4	zestaw gniazd wtyczkowych w kotłowni (po. nr 1-20)	zestaw gniazd wtyczkowych w kotłowni (po. nr 1-20A)	wyłącznik fotowoltaiki
Obwód - Moc							
Długość kabla							
Przewód - Przekrój	3*1,5mm2	3*1,5mm2	3*1,5mm2	3*1,5mm2	5*4mm2	5*4mm2	5*16mm2
Typ kabla	OPd	OPd	OPd	OPd	YDY	YDY	YKY
Typ izolacji kabla							

800 mm

1660 mm

Bažanowice - rozdzielnica RK

Nr projektu	0	7	F
Nr rysunku	1	1	E
Data	1	1	0
Aut.	1	1	1



# Lista materiałów

Cennik: 22/09/2014

...



Lista urządzeń Legrand

Referencja	Opis	Ilość
002379	ROZŁ. IZOL. FRX 304 125 A	1
003143	SYGNALIZATOR POTRÓJNY 250/500 V	1
008994	WYŁ. RÓŻNIC. P 304 40 A 30 mA AC	10
008996	WYŁ. RÓŻNIC. P 304 80 A 30 mA AC	3
029304	STYCZNIK CTX-1 9 A 230V AC NO	10
029424	STYCZNIK CTX-1 80 A 230V AC	3
029458	PRZEKAŹNIK TERM. DO CTX-1 9-40 A 0,65-1,1 A	3
029459	PRZEKAŹNIK TERM. DO CTX-1 9-40A 1-1,5 A	3
029472	PRZEKAŹNIK TERM. DO CTX-1 9-40 A 25-32 A	3
029715	STYKI POMOCN. CTX1 BOCZNE NO+NC	3
036286	SZAFA MARINA 1600 x 800 x 400	1
409280	WYŁ. DX3 C 80A 3P 10000/16kA	3
420007	WYŁ. DPX <sup>3</sup> 160 3P 160A 16kA	1
421013	WYZW. WZROST. DPX <sup>3</sup> 24 V AC/DC	1
421071	PŁYTKA MOC. DPX <sup>3</sup> 160 NA TH35	1
603950	OCHRONNIK PRZECIWPRZEP. B+C 1P	1
605603	WYŁ. S 301 C 2 1P 2 A 6 kA	4
605606	WYŁ. S 301 C 6 1P 6 A 6 kA	6
605608	WYŁ. S 301 C 10 1P 10 A 6 kA	1
605611	WYŁ. S 301 C 20 1P 20 A 6 kA	1
605642	WYŁ. S 303 C 1 3P 1 A 6 kA	1
605676	WYŁ. S 304 C 4P 63 A 6 kA	1

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Autor:

Data:

**Bažanowice - rozdzielnica RK**

C

F

B

E

A

D

Nr. akusza:

1 / 4