

Biuro autorskie:
P.H.U. ELEKTRUS 2
mgr inż. Jarosław Ficek
Oś. 700- lecia 4/60
34-300 Żywiec

Schemat rozdzielnic RG

Nazwa projektu:

Rozbudowa, nadbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej

Autor:

mgr. inż. Jarosław Ficek

nr. upr. SLK/6217/PWBE/15

Podpis:

Data:

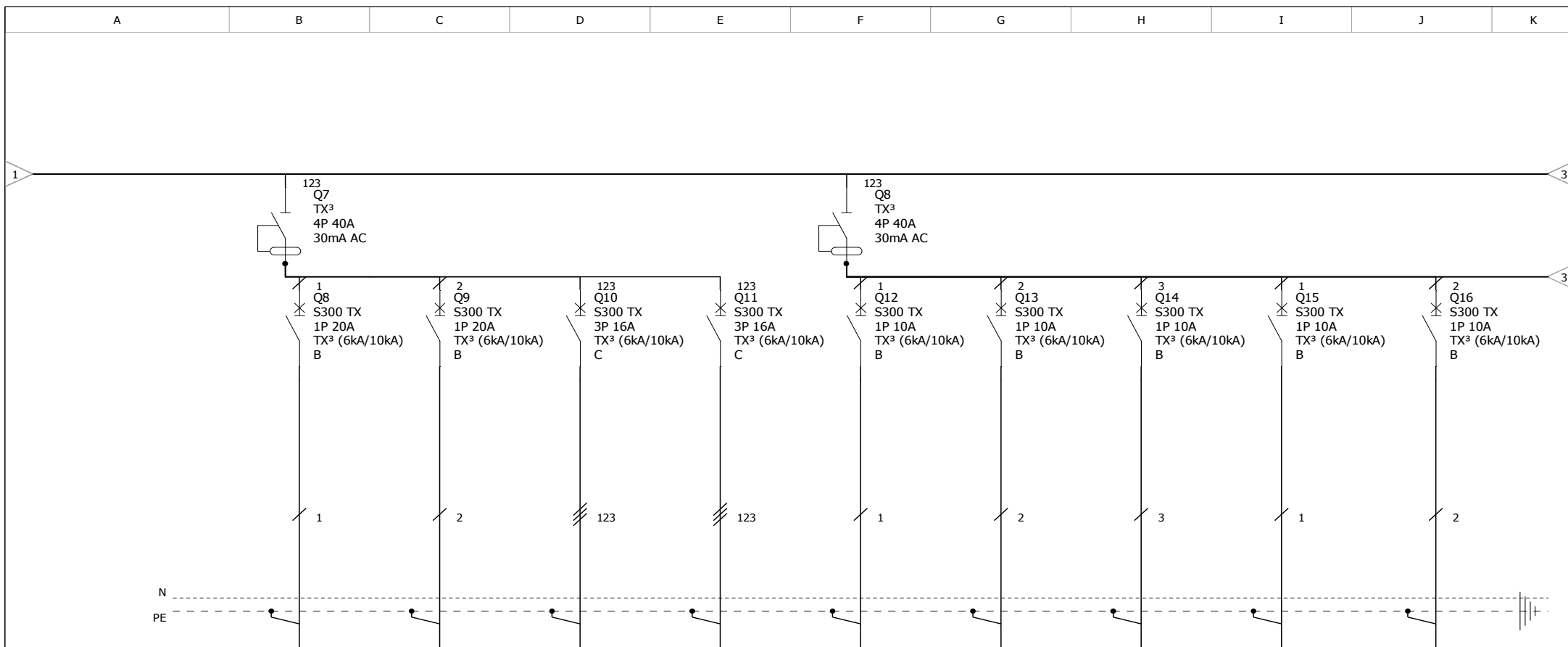
2017-04-03

Nr. rysunku:

E06

Nr. arkusza:

1 / 5



Oznaczenie urządzenia	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16
Opis	Gniazda pom. 1.7	Gniazda pom. 1.7	Gniazda 400V pom. 1.7	Gniazda 400V pom. 1.7	Oświetlenie A1 B1	Oświetlenie C1 C12 D1 E1 F1 G1	Oświetlenie H1 I1	Oświetlenie J1 M1 L1	Oświetlenie M N O P
Moc	3 kW	3 kW	5 kW	5 kW	0,3 kW	0,11 kW	0,18 kW	0,1 kW	0,24 kW
Długość kabla	25m	26m	25m	26m	30m	25m	20m	18m	28m
Przekrój przewodu	3 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²	3 x 1,5 mm ²	3 x 1,5 mm ²	3 x 1,5 mm ²	3 x 1,5 mm ²	3 x 1,5 mm ²
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Charakterystyka	B	B	C	C	B	B	B	B	B
Prąd znamionowy	20A	20A	16A	16A	10A	10A	10A	10A	10A



Biuro autorskie:
P.H.U. ELEKTRUS 2
mgr inż. Jarosław Ficek
Oś. 700- lecia 4/60
34-300 Żywiec

Schemat rozdzielnic RG

Nazwa projektu:

Rozbudowa, nadbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej

Autor:

mgr. inż. Jarosław Ficek

nr. upr. SLK/6217/PWBE/15

Podpis:

Data:

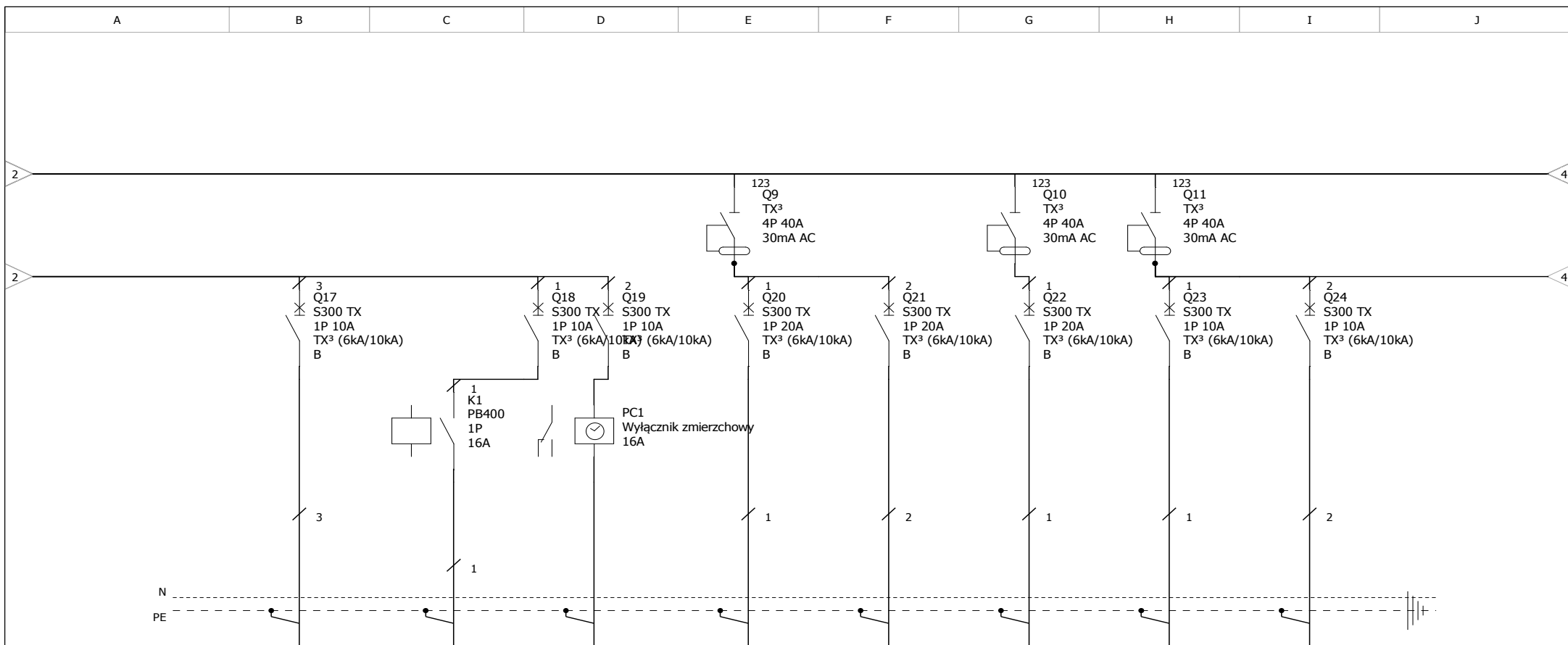
2017-04-03

Nr. rysunku:

E06

Nr. arkusza:

2 / 5



Oznaczenie urządzenia	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24
Opis	Oświetlenie AW EW	Oświetlenie K1	Oświetlenie Z	Gniazda pom. 2.3	Gniazda pom. 2.3	Gniazda pom. 2.4 2.6 2.7 2.8	Oświetlenie A2 B2 C2 D2 E2 F2	Oświetlenie H2 G2
Moc	0,1 kW	0,32 kW	0,35 kW	2 kW	2 kW	2 kW	0,8 kW	0,2 kW
Długość kabla	40m	29m	45m	33m	35m	23m	35m	30m
Przekrój przewodu	3 x 1,5 mm ²	3 x 1,5 mm ²	3 x 1,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	3 x 1,5 mm ²	3 x 1,5 mm ²
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Charakterystyka	B	B	B	B	B	B	B	B
Prąd znamionowy	10A	10A	10A	20A	20A	20A	10A	10A



Biuro autorskie:
P.H.U. ELEKTROS 2
mgr inż. Jarosław Ficek
Oś. 700- lecia 4/60
34-300 Żywiec

Schemat rozdzielnic RG

Nazwa projektu:

Rozbudowa, nadbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej

Autor:

mgr. inż. Jarosław Ficek

nr. upr. SLK/6217/PWBE/15

Podpis:

Data:

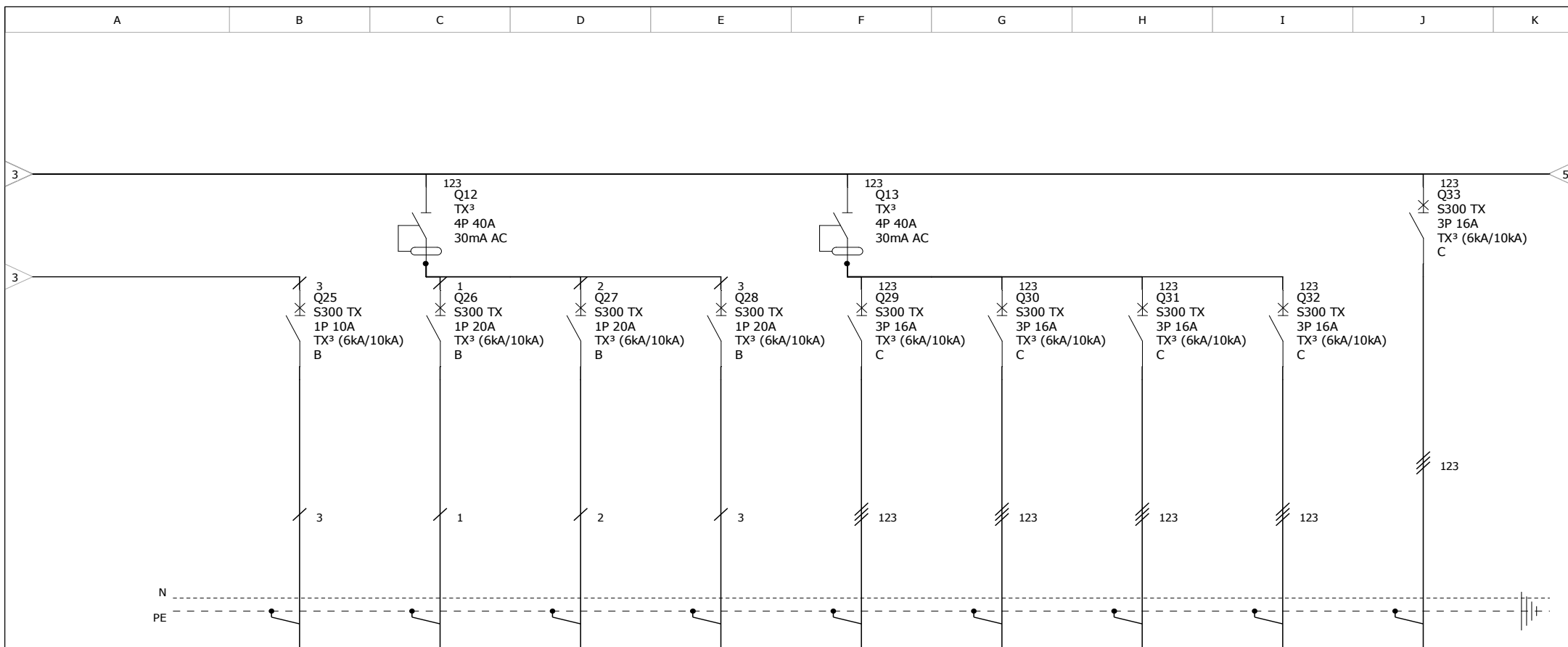
2017-04-03

Nr. rysunku:

E06

Nr. arkusza:

3 / 5



Oznaczenie urządzenia	Q25	Q26	Q27	Q28	Q29	Q30	Q31	Q32	Q33
Opis	Oświetlenie I2 J2 K2 L2 M2 N2	Klimatyzator 1.1	Klimatyzator 2.1	Klimatyzator 3.1	Klimatyzator1	Klimatyzator2	Klimatyzator3	Centrala wentylacyjna	Podnośnik pionowy
Moc	0,15 kW	0,13 kW	0,13 kW	0,13 kW	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW	5 kW
Długość kabla	28m	26m	28m	30m	24m	24m	24m	24m	10m
Przekrój przewodu	3 x 1,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²	5 x 4 mm ²
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Charakterystyka	B	B	B	B	C	C	C	C	C
Prąd znamionowy	10A	20A	20A	20A	16A	16A	16A	16A	16A



Biuro autorskie:
P.H.U. ELEKTRUS 2
mgr inż. Jarosław Ficek
Oś. 700- lecia 4/60
34-300 Żywiec

Schemat rozdzielnic RG

Nazwa projektu:

Rozbudowa, nadbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej

Autor:

mgr. inż. Jarosław Ficek

nr. upr. SLK/6217/PWBE/15

Podpis:

Data:

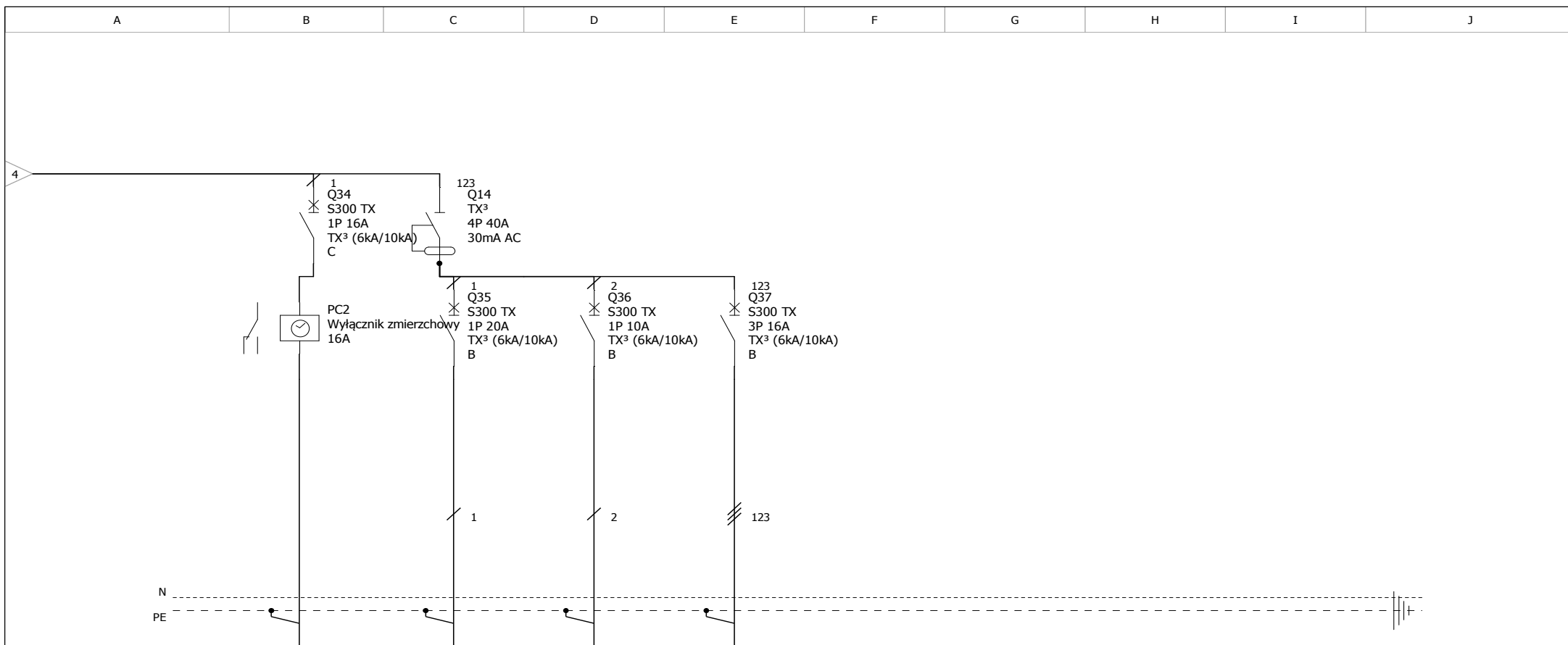
2017-04-03

Nr. rysunku:

E06

Nr. arkusza:

4 / 5



Oznaczenie urządzenia	Q34	Q35	Q36	Q37				
Opis	Oświetlenie zewnętrzne słupy	Gniazda piwnica	Oświetlenie A0 B0	Gniazdo 400V piwnica				
Moc	0,2 kW	2 kW	0,1 kW	3 kW				
Długość kabla	50m	30m	30m	30m				
Przekrój przewodu	3 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	3 x 1,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²				
Typ kabla	YKY	YDY	YDY	YDY59,44				
Charakterystyka	C	B	B	B				
Prąd znamionowy	16A	20A	10A	16A				



Biuro autorskie:
P.H.U. ELEKTRUS 2
mgr inż. Jarosław Ficek
Oś. 700- lecia 4/60
34-300 Żywiec

Schemat rozdzielnic RG

Nazwa projektu:

Rozbudowa, nadbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej

Autor:

mgr. inż. Jarosław Ficek

nr. upr. SLK/6217/PWBE/15

Podpis:

Data:

2017-04-03

Nr. rysunku:

E06

Nr. arkusza:

5 / 5