

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|------------------------------------|---|-----------------------------------|----------|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Identyfikacja urządzenia | Q1 | F1 | Q3 | Q4 | Q5 | Q7 | Q9 | Q11 | Q13 |
| Identyfikacja złączy | | | | | | | | | |
| Opis | Wyłącznik główny (przeciwpożarowy budynku) | Ochronnik przepięciowy klasy "B+C" | Oświetlenie pracowni obrabiarek analogowych | Gniazda wtyczkowe 1-fazowe G1 -G4 | Rezerwa | Zasilanie tokarki nr 1 | zasilanie tokarki nr2 | zasilanie tokarki nr 3 | zasilanie tokarki nr 4 |
| Obwód - Moc | | | | | | | | | |
| Długość kabla | | | | | | | | | |
| Przewód - Przekrój | 4*50mm2 | 10mm2 | 3*1,5mm2 | 5*4mm2 | 3*2,5mm2 | | | | |
| Typ kabla | YAKY | LgY | YDY | YDY | YDY | istniejące | istniejące | istniejące | istniejące |
| Typ izolacji kabla | | | | | | | | | |

Bažanowice TR-A

Pracownia obrabiarek analogowych

PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO

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

NAZWA OBIEKTU CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO BAŻANOWICE

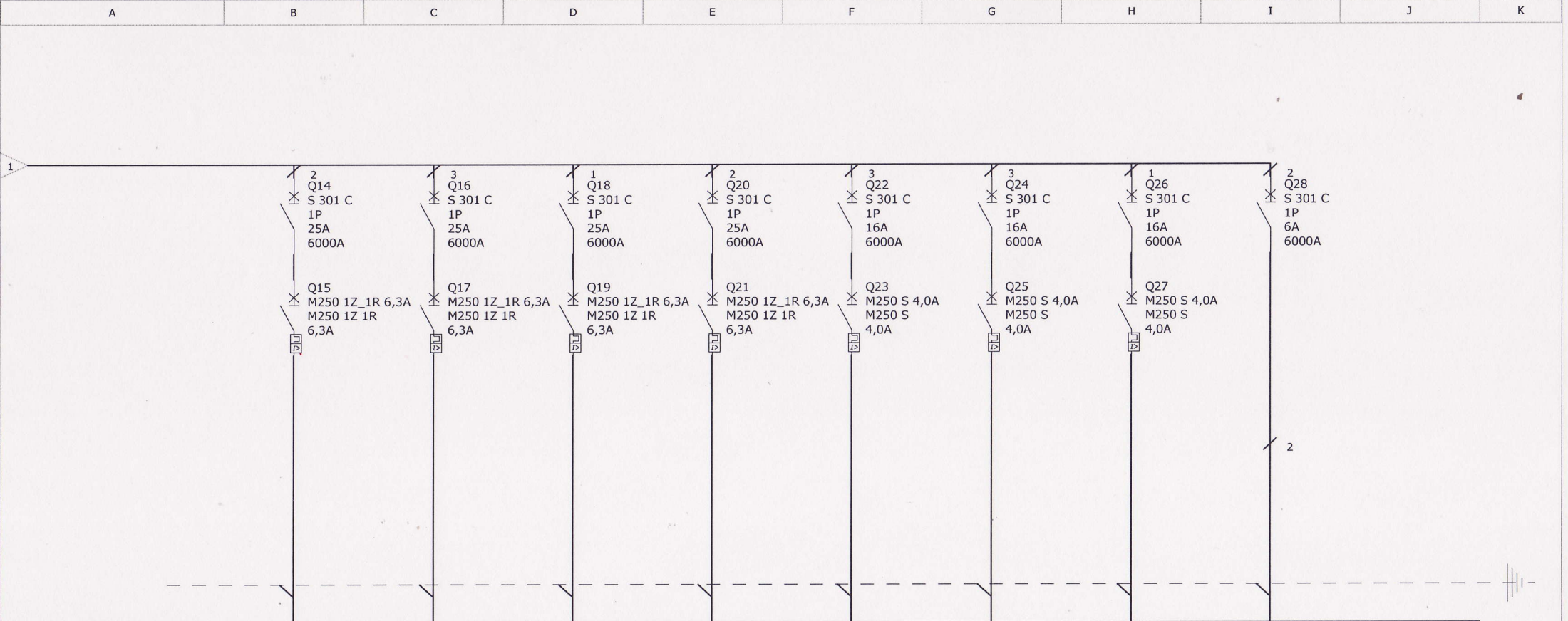
ADRES OBIEKTU BAŻANOWICE ul. Cieszyńska 11 dz.nr. 232/10 i 236/2

NAZWA RYS. Schemat ideowy rozdzielnic elektrycznej "TR-A"

OPRACOWAŁ Tadeusz Kwoczyński NR.UPRAWNIEN 48/78/13970

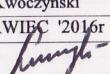
DATA CZERWIEC '2016r SKALA

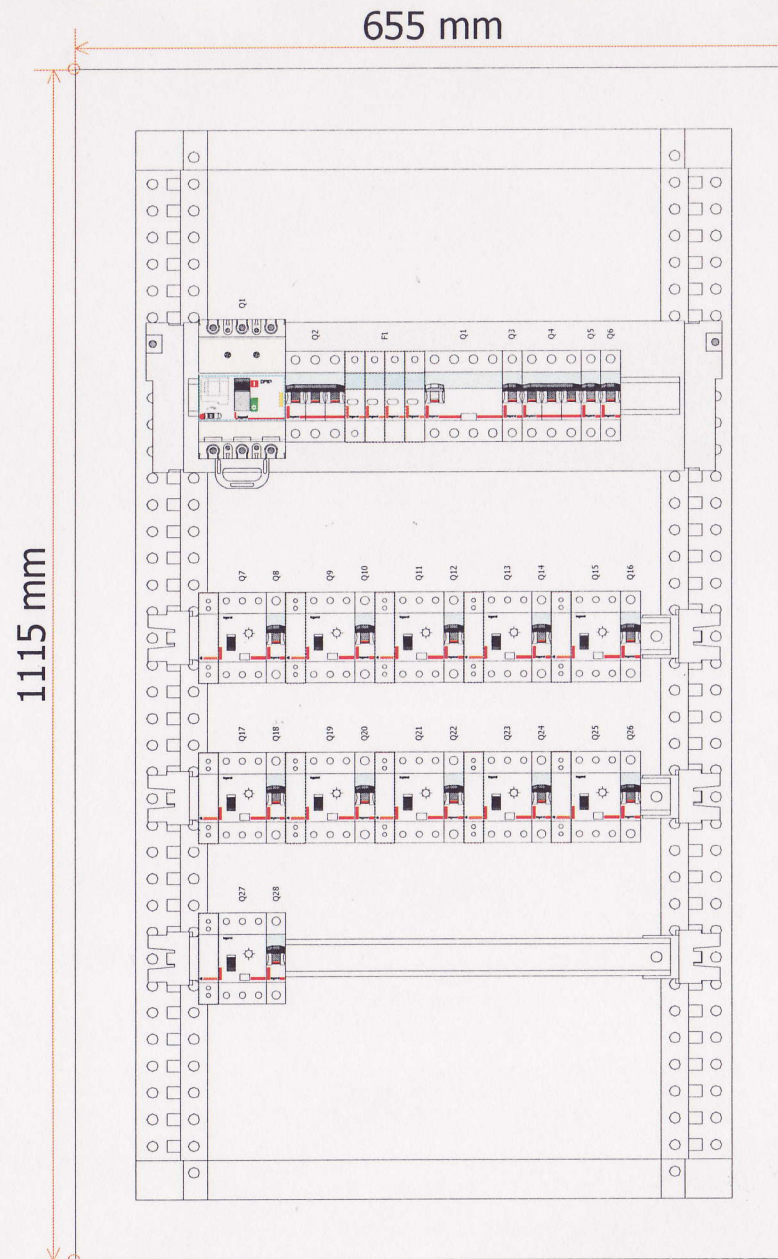
PODPIS NR. RYS. E14



| | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------------|----------------------|--|
| Identyfikacja urządzenia | Q15 | Q17 | Q19 | Q21 | Q23 | Q25 | Q27 | Q28 | |
| Identyfikacja złączy | | | | | | | | | |
| Opis | zasilanie tokarki nr 5 | zasilanie frezarki nr1 | zasilanie frzarki nr 2 | zasilanie strugarki | zasilnie piły | zasilnie szlifierki | zasilnie wiertarkii | oświetlenie awaryjne | |
| Obwód - Moc | | | | | | | | | |
| Długość kabla | | | | | | | | | |
| Przewód - Przekrój | | | | | | | | | |
| Typ kabla | istniejące | istniejące | istniejące | istniejące | istniejące | istniejące | istniejące | 4*1,5mm2 | |
| Typ izolacji kabla | | | | | | | | YDY | |

| | |
|--|---|
| | Bažanowice TR-A |
| | Pracownia obrabiarek analogowych |

| | | | |
|---------------|---|--------------------------|-----|
| 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 "TR-A" | | |
| OPRACOWAŁ | Tadeusz Kwoczyński | NR.UPRAWNIEN 48/78/13970 | |
| DATA | CZERWIEC '2016r | SKALA | |
| PODPIS |  | NR. RYS. | E14 |



Bażanowice TR-A

Pracownia obrabiarek analogowych

| | | | | | |
|--------------|-----|-------------|-------|-------------|-------|
| Nr projektu: | E14 | Nr rysunku: | 2/2 | Autorka: | 1.1.1 |
| Nr rysunku: | 2/2 | Autorka: | 1.1.1 | Nr rysunku: | 1.1.1 |
| Data: | | Autorka: | | Nr rysunku: | 1.1.1 |

Lista materiałów

Cennik: 22/09/2014

Lista urządzeń Legrand

| Referencja | Opis | Ilość |
|------------|--|-------|
| 008994 | WYŁ. RÓŻNIC. P 304 40 A 30 mA AC | 1 |
| 020051 | PASEK ZAŚLEPEK 24M | 2 |
| 020185 | XL3 400 ROZDZ. METAL IP55 W. 1000 | 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 |
| 020310 | OSŁONA METAL. DPX 125-240 ER PION. | 1 |
| 020341 | OSŁONA PEŁNA W. 100 SZ. 600 1/4 OBR. | 1 |
| 020342 | OSŁONA PEŁNA W. 150 SZ. 600 1/4 OBR. | 1 |
| 037302 | SZYNA 12 x 4 + ZACISKI PRZYŁĄCZ. | 1 |
| 037385 | PRZEWÓD EKWIPOTENCJALNY | 1 |
| 405226 | WSPORNIK DYSTANS. AL DO 20 MOD | 1 |
| 420007 | WYŁ. DPX ³ 160 3P 160A 16kA | 1 |
| 421016 | WYZW. WZROST. DPX ³ 200-277 V AC/DC | 1 |
| 421071 | PŁYTKA MOC. DPX ³ 160 NA TH35 | 1 |
| 603953 | OCHRONNIK PRZECIWPRZEP. B+C 4P | 1 |
| 605508 | WYŁ. S 301 B 10 1P 10 A 6 kA | 1 |
| 605606 | WYŁ. S 301 C 6 1P 6 A 6 kA | 1 |
| 605610 | WYŁ. S 301 C 16 1P 16 A 6 kA | 3 |
| 605612 | WYŁ. S 301 C 25 1P 25 A 6 kA | 9 |
| 605652 | WYŁ. S 303 C 25 3P 25 A 6 kA | 1 |
| 605656 | WYŁ. S 303 C 63 3P 63 A 6 kA | 1 |
| 606790 | WYZWALACZ W M250 230V | 11 |
| 606828 | WYŁ. M250 1NO/1NC 6,3 A | 8 |
| 606867 | WYŁ. M250 S 4,0 A | 3 |

Nr. projektu:

E14

Nr. rysunku:

E14

Autor:

Data:

Bažanowice TR-A

Pracownia obrabiarek analogowych

C

B

A

F

E

D

Nr. akusza:

1 / 4