

| | |
|----------------------------|-------------|
| P 304 40A 30mA A | YDY 5x10mm2 |
| wyłącznik różnicowoprądowy | |

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| S 314 C 20A | YDYzo 4x4mm2 |
| zabezpieczenie ogranicznika przepięć | |

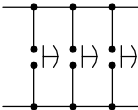
| | |
|----------------------|--------------|
| typ ----- | ref. 0039 43 |
| ogranicznik przepięć | |

| | |
|-------------------|----------------|
| S 301 B 10A | YDYzo 3x1,5mm2 |
| obwód oświetlenia | |

| | |
|-------------------|----------------|
| S 301 B 10A | YDYzo 3x1,5mm2 |
| obwód oświetlenia | |

| | |
|-------------------|----------------|
| S 301 B 10A | YDYzo 3x1,5mm2 |
| obwód oświetlenia | |

| | |
|-------------------|----------------|
| S 301 B 10A | YDYzo 3x1,5mm2 |
| obwód oświetlenia | |



| | |
|------------------------|----------------|
| PB 301 230 | YDYzo 3x1,5mm2 |
| przełącznik bistabilny | |

| | |
|-------------------|----------------|
| S 301 B 10A | YDYzo 3x1,5mm2 |
| obwód oświetlenia | |

| | |
|----------------------------|-------------|
| P 304 40A 30mA A | YDY 5x10mm2 |
| wyłącznik różnicowoprądowy | |

| | |
|------------------------|----------------|
| S 301 B 16A | YDYzo 3x2,5mm2 |
| obwód gniazd wtykowych | |

| | |
|------------------------|----------------|
| S 301 B 16A | YDYzo 3x2,5mm2 |
| obwód gniazd wtykowych | |

| | |
|------------------------|----------------|
| S 301 B 16A | YDYzo 3x2,5mm2 |
| obwód gniazd wtykowych | |

| | |
|------------------------|----------------|
| S 301 B 16A | YDYzo 3x2,5mm2 |
| obwód gniazd wtykowych | |

| | |
|------------------------|----------------|
| S 301 B 16A | YDYzo 3x2,5mm2 |
| obwód gniazd wtykowych | |

| | |
|------------------------|----------------|
| S 301 B 16A | YDYzo 3x2,5mm2 |
| obwód gniazd wtykowych | |

| | |
|------------------------|----------------|
| S 301 B 16A | YDYzo 3x2,5mm2 |
| obwód gniazd wtykowych | |

| | |
|----------------------------|-------------|
| P 304 40A 30mA A | YDY 5x10mm2 |
| wyłącznik różnicowoprądowy | |

| | |
|------------------------|----------------|
| S 301 B 16A | YDYzo 3x2,5mm2 |
| obwód gniazd wtykowych | |

| | |
|------------------------|----------------|
| S 301 B 16A | YDYzo 3x2,5mm2 |
| obwód gniazd wtykowych | |

| | |
|------------------------|----------------|
| S 301 B 16A | YDYzo 3x2,5mm2 |
| obwód gniazd wtykowych | |

| | |
|------------------------|----------------|
| S 301 B 16A | YDYzo 3x2,5mm2 |
| obwód gniazd wtykowych | |

| | |
|------------------------|----------------|
| S 301 B 16A | YDYzo 3x2,5mm2 |
| obwód gniazd wtykowych | |

| | |
|------------------------|----------------|
| S 301 B 16A | YDYzo 3x2,5mm2 |
| obwód gniazd wtykowych | |

| | |
|------------------------|----------------|
| S 301 B 16A | YDYzo 3x2,5mm2 |
| obwód gniazd wtykowych | |

| | |
|------------------------|----------------|
| S 301 B 16A | YDYzo 3x2,5mm2 |
| obwód gniazd wtykowych | |

| | |
|--------------------------------|----------------|
| S 303 B 16A | YDYzo 5x2,5mm2 |
| zasilanie patelni elektrycznej | |

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| S 303 B 10A | YDYzo 5x1,5mm2 |
| zasilanie wentylatora wyciągowego | |

| | |
|------------------------------------|--------------|
| S 303 B 25A | YDYzo 5x4mm2 |
| zasilanie centrali klimatyzacyjnej | |

| | |
|----------------------|----------------|
| S 303 B 16A | YDYzo 5x2,5mm2 |
| zasilanie piekarnika | |

| | |
|----------------------|----------------|
| S 303 B 16A | YDYzo 5x2,5mm2 |
| zasilanie piekarnika | |

| | | | |
|--|-----------------------------|--------------------|----------------|
| INWESTOR: | | | |
| Miasto i Gmina Łasin ul. Radzyńska 2, 86-320 Łasin | | | |
| INWESTYCJA: Rozbiórka istniejącego przedszkola typu "Ciechanów" i budowa nowego budynku przedszkola 6 - cło oddziałowego wraz z infrastrukturą techniczną i małą architekturą ul. Aleja Młodości 1 w Łasinie, działka nr 623 obr. Łasin | | | |
| GENERALNY PROJEKTANT: Z.P. i U.B. BENBUD inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Lęgi 1/27 86-300 Gnieźno | | | |
| NAZWA PRZESKONU | | SKALA: | BRANŻA: Elektr |
| Schemat elektryczny rozdzielni TK | | | |
| FAZA: | DATA: | NR ARKUSZA | |
| PB | 12.2009r. | 13 | |
| FUNKCJA: | AUTOR: | NR UPRAWNIEN | PODPIS |
| PROJEKTANT | inż. Stanisław Łaskiewicz | WRR-DT/7/31/2/2002 | Elektryczna |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. Wojciech Melkowski | UAA-N-V/106/10/85 | Elektryczna |
| OPRACOWAŁ: | Aleksander Łaskiewicz | | |