

TB 1/6

| Aparatura | Przewody | Odb. | kW Moc | Nr. pomiesz |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------|-----------|--------------------------------------------|
| <div>PE N</div> <div>4xDEHN Guard</div> <div>1</div> <div>FR 303 100A</div> <div>2</div> <div><div>312</div><div>S 313 B-6</div><div>3 x L303</div></div> <div>3</div> <div><div>P302 25-30-A</div><div>Δ J= 0,03 A</div></div> <div>4</div> <div><div>312</div><div>S 311 B-10</div></div> <div>5</div> <div><div>312</div><div>S 311 B-10</div></div> <div>6</div> <div><div>312</div><div>S 311 B-10</div></div> <div>7</div> <div><div>312</div><div>S 311 B-10</div></div> <div>8</div> <div><div>P302 25-30-A</div><div>Δ J= 0,03 A</div></div> <div>9</div> <div><div>312</div><div>S 311 B-10</div></div> <div>10</div> <div><div>312</div><div>S 311 B-10</div></div> <div>11</div> <div><div>312</div><div>S 311 B-10</div></div> <div>12</div> <div><div>312</div><div>S 311 B-10</div></div> <div>13</div> <div><div>P302 25-30-A</div><div>Δ J= 0,03 A</div></div> <div>14</div> <div><div>312</div><div>S 311 B-6</div></div> <div>15</div> <div><div>312</div><div>S 311 B-10</div><div>SM416 16A</div></div> <div>16</div> <div><div>312</div><div>S 311 B-10</div></div> <div>17</div> <div><div>312</div><div>S 311 B-10</div></div> <div>18</div> <div><div>P302 25-30-A</div><div>Δ J= 0,03 A</div></div> <div>19</div> <div><div>312</div><div>S 311 B-16</div></div> <div>20</div> <div><div>312</div><div>S 311 B-16</div></div> <div>21</div> <div><div>312</div><div>S 311 B-16</div></div> | 5 x LY 10 ² | | | ZASILANIE OD RG |
| | YDY 3x 2,5 ² | | 0,02 | WYD. SALI 029 |
| | YDY 3x 2,5 ² | | 0,02 | WÓZKI 030 |
| | YDY 3x 2,5 ² | | 0,10 | ZMYWALNIA 031 |
| | YDY 3x 2,5 ² | | 0,10 | KOMUNIKACJA 037 |
| | YDY 3x 2,5 ² | | 0,04 | WC 045 |
| | YDY 3x 2,5 ² | | 0,03 | ART. SUCHE 044 |
| | YDY 3x 2,5 ² | | 0,03 | CHŁODNIA 043 |
| | YDY 3x 2,5 ² | | 0,07 | POM. PORZĄDKOWE 042 SANITARIATY 041 |
| | YDY 2x 1,5 ² SP x2 | | 0,01 | SZATNIA 040 CZUJNIK OBECNOŚCI |
| | YDY 3x 2,5 ² SM416 16A | | 0,09 | SZATNIA 040 |
| | YDY 3x 2,5 ² | | 0,05 | OBIER. JAJ 039 |
| | YDY 3x 2,5 ² | | 0,03 | OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE |
| | YDY 3x 2,5 ² x3 | | 0,6 | WC 045, POM. PORZĄDKOWE 042 SZATNIA 040 |
| | YDY 3x 2,5 ² x4 | | 0,8 | CHŁODNIA 043 |
| | YDY 3x 2,5 ² x2 | | 0,4 | OBIER. JAJ 039 |

SSCarchitekci

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez zgody biura projektowego Szumielewicz, Sobczyk, Ciechan - Architekci Sp. p. (Dz. U. 24/1994, poz. 83, art. 115-118).

nazwa inwestycji :

Budynek przedszkola 5-cio oddziałowego przy ul. Sportowej we Wręczycy Wielkiej

lokalizacja inwestycji :

działki numer: 415/3, 415/5 i 1001 obręb Wręczycy Wielka ul. Sportowa

branża: instalacje elektryczne

jednostka projektowa : SSCARCHITEKCI sp. z o. o.
[dawniej Szumielewicz, Sobczyk, Ciechan - Architekci, Spółka partnerska]
31-215 Kraków, ul. Solskiego 1/10
biuro@sscarchiteci.pl

główny projektant : arch. Paweł Szumielewicz
uprawnienia budowlane nr ewid. 377/2000
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

projektant : inż. Marian Prażmowski
UAN-Upr. 273/87

sprawdzający : inż. Andrzej Ogorzałek
NR.Upr.224-Km /72

opracowujący : Bartosz Prażmowski

faza projektu : data opracowania :

PROJEKT WYKONAWCZY 2015.05.30

nazwa rysunku : skala rysunku :
SCHEMAT IDEOWY -
TABLICY TB 1/6 numer rysunku :
E 07/1