

## SCHEMA UNIFILAIRE : ATELIER ELECTRICITE BATIMENT TE2 D

|  |  |  |  | N° du<br>circuit        | Nombre<br>recepteur | Puissance<br>recepteur.W | Type de<br>commande | Section<br>(mm2) | Puissance<br>totale(W) | Calibre du<br>Disj.(A) |                       |
|--|--|--|--|-------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
|  |  |  |  | E1                      | 3                   | 75                       | SA                  | 3x1,5            | 225                    | Ph+N-10A               | ATELIER ELEC BATIMENT |
|  |  |  |  | E2                      | 3                   | 75                       | DA                  | 3x1,5            | 225                    | Ph+N-10A               | ATELIER ELEC BATIMENT |
|  |  |  |  | E3                      | 3                   | 75                       | SA                  | 3x1,5            | 225                    | Ph+N-10A               | ATELIER ELEC BATIMENT |
|  |  |  |  |                         |                     |                          |                     |                  |                        |                        | RES                   |
|  |  |  |  |                         |                     |                          |                     |                  |                        |                        | RES                   |
|  |  |  |  |                         |                     |                          |                     |                  |                        |                        | RES                   |
|  |  |  |  |                         |                     |                          |                     |                  |                        |                        | RES                   |
|  |  |  |  | P1                      | 3                   | 250                      |                     | 3x2,5            | 300                    | Ph+N-16A               | ATELIER ELEC BATIMENT |
|  |  |  |  | P2                      | 3                   | 250                      |                     | 3x2,5            | 300                    | Ph+N-16A               | ATELIER ELEC BATIMENT |
|  |  |  |  | P3                      | 3                   | 250                      |                     | 3x2,5            | 300                    | Ph+N-16A               | ATELIER ELEC BATIMENT |
|  |  |  |  | PF1                     | 3                   | 3000                     |                     | 3x2,5            | 3600                   | 2 Ph+N-16A             | ATELIER ELEC BATIMENT |
|  |  |  |  | PF2                     | 4                   | 3000                     |                     | 3x2,5            | 3900                   | 2 Ph+N-16A             | ATELIER ELEC BATIMENT |
|  |  |  |  |                         |                     |                          |                     |                  |                        |                        | RES                   |
|  |  |  |  |                         |                     |                          |                     |                  |                        |                        |                       |
|  |  |  |  | PUISSANCE TOTAL NORMALE |                     |                          |                     |                  | 9,08                   | (KW)                   |                       |