



KPY (komputerowy punkt zasilania) składa się z gniazd 4x2P+Z dla zasilania ogólnego 230V/ 10A systemu Mosatic 2XRJ45 montowane kanał kablowy DL P50x80 montowany przy podłodze w oszczędzie wg. danych producenta

- przejście przez strop kable oraz przewody należy chronić układając w rurach instalacyjnych.
- ✚ gniazda ogólnie montowane w pokojach na wysokości 0,3m od podłogi

EL Rozdzielnica wnekowa typu LEGRAND RWN 4x12 o wymiarach 315x690x90 z drzwiczkami metalowymi kolor biały RAL9010 z listwą przyłączeniową N+PE ora IP40 Rozdzielnice E II/1, E II/4, E II/5a zasilanie ogólne, Rozdzielnice E II/2, E II/3, E II/5 zasilanie gwarantowane.

|  |  |
|--|--|
| F I U X - Firma Inżyniering Architektoniczna B.F.I.I.K<br>72-006 Międzyrzecz ul. Wesoła 10 tel. 091 4858 167 |  |
| Opracowane : Przebudowa i remont istn. budynku Szkoły Zawodowej dla SPN-T                                    |  |
| Adres inwestycji : Szczecin ul. Niemierzyńska nr dz 17a dz nr ewidencyjny 3/5                                |  |
| Inwestor : Szczeciński Park Naukowo Technologiczny Sp. z o.o. 70-035 Szczecin ul. Kolumba 86/89              |  |
| Projektant : inż. Henryk Gałgański<br>upr 27/64  | do projektowania w specjalności energetyka |
| Sprawdził : mgr inż. Jan Kisieliwicz<br>upr 86/64  | do projektowania w specjalności energetyka |
| Opracował : mgr inż. Jarosław Zerkowicz  |  |
| Faza -Opracowana : Proj. budowlany   | skala - 1:100                              |
| Nazwa rysunku RZUT 2- PIĘTRA   | Nr. rysunku E 7                            |
|  | Data: 12.2008                              |