



- przebiecie przez strop kable oraz przewody należy chronić układając w rurach instalacyjnych.
- ✚ gniazda ogólne montowane w pokojach na wysokości 0,3m od podłogi
- ☐ przysięk wyzwalająca zdalnego wyłączenia wyłącznika głównego

KPZ (komputerowy punkt zasilania) składa się z gniazda 4x2P+Z dla zasilania ogólnego 230V 10A systemu Mosaic 4x2P+Z dla zasilania gwarantowanego 230V 10A systemu Mosaic 2xR4/45

Rozdzielnicę wnebkową typu LEGRAND RWN 4x12 o wymiarach 315x690x80 z drzwiczkami metalowymi kolor biały RAL9010 z listwą przyłączeniową N+PE oraz IP40

Rozdzielnicę E 0/1, E 0/4, E 0/5a zasilanie ogólne, Rozdzielnicę E 0/2, E 0/3, E 0/5 zasilanie gwarantowane.

F I U K - Firma Inżyniering Architektoniczna B.Flik 72-006 Międzyz ul. Wesoła 10 tel. 091 4858 167

Przebudowa remont istn. budynku Szkoły Zawodowej dla SPN-T

Adres: Szczecin ul. Niemieżyńska nr dz 17a

dz nr ewidencyjny 3/5

Investor: **Szczeciński Park**

Naukowo Technologiczny Sp. z o.o 70-035 Szczecin ul. Kolumba 86/89

Projektant: inż. Henryk Gałgański upr 27/64

Sprawił: mgr inż. Jan Księżewicz upr 85/64

Opracował: mgr inż. Jarosław Zenkiewicz

Faza-Opracowania: **Proj. budowlany ENERGETYKA**

SKALA - 1:100

Nazwa rysunku **RZUT PARTERU**

Nr. rysunku **E 3**

Data: 12.2008