



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

KRPZ (komputerowy punkt zasilania) składa się z gniazd 4x2P+Z dla zasilania ogólnego 230V 10A systemu Mosalic 4x2P+Z dla zasilania gwarantowanego 230V 10A systemu Mosalic 2xR145

montowane kanal kablowy DLP50x80 montowany przy podłodze w osprzęcie wg. danych producenta

Rozdzielnica wnekowa typu LEGRAND RWN 4x12 o wymiarach 315x690x90 z drzwiczkami metalowymi kolor biały RAL9010 z listwą przyłączeniową N+PE ora IP40

Rozdzielnice E III/1, E III/2, E III/3, E III/4, E III/5 zasilanie ogólne, Rozdzielnice E III/2, E III/3, E III/4, E III/5 zasilanie gwarantowane.

PRZEWODY YDY 3x2 5mm DLA ZASILANIA KLIMATYZORA
PRZEWODY YDY 3x2 5mm DLA ZASILANIA KLIMATYZORA
PRZEWODY YDY 3x2 5mm DLA ZASILANIA KLIMATYZORA
PRZEWODY YDY 3x2 5mm DLA ZASILANIA KLIMATYZORA
PRZEWODY YDY 3x2 5mm DLA ZASILANIA KLIMATYZORA

F I U K - Firma Inżynieringowa Architektoniczna B.Fluk 72-006 Merzyn ul. Wesoła 10 tel. 091 4558 167	
Opis: Przebudowa remont istn. budynku Szkoły Zawodowej dla SPN-T	
Investor : Szczeciński Park Naukowo Technologiczny Sp. z o.o. 70-035 Szczecin ul. Kolumba 86/89	
Projektant : inż. Henryk Gałgański upr 27/64	
Supradyt : mgr inż. Jan Ksieliński upr 85/04	
Opis: mgr inż. Jacek Zienkiewicz	
Faza -Opis: Projekt budowlany ENERGEITYKA	SKALA - 1:100
Nazwa rysunku RZUT PODDASZA	Nr. rysunku E9
	Data: 12.2008