

PIĘTRO

PIĘTRO

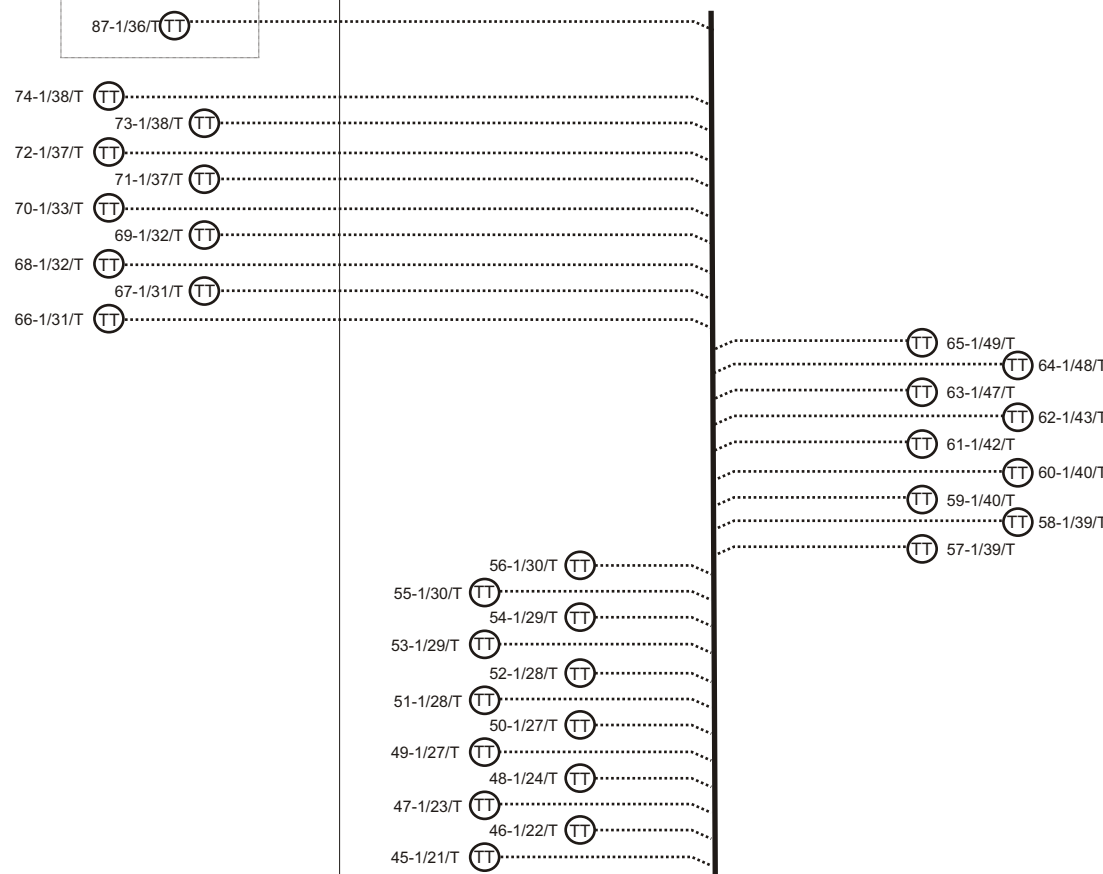
AKWAKULTURA

ICHTIOLOGIA

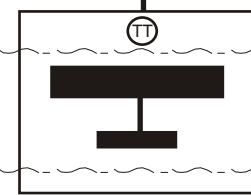
BIOLOGIA

INŻYNIERIA EKOLOGICZNA

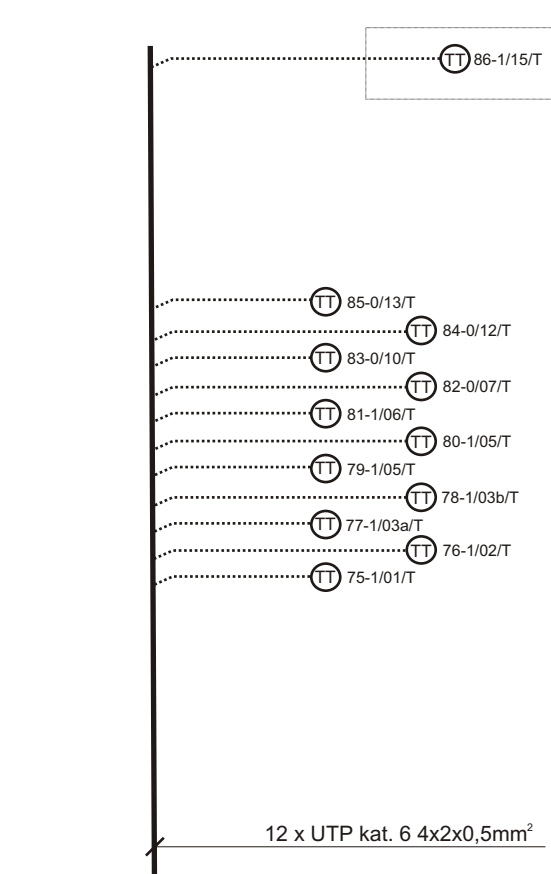
winda



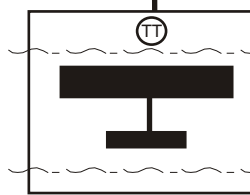
SK-4



proj. szafa krosowa SK-4 na piętrze



SK-3



proj. szafa krosowa SK-3 na piętrze

PARTER

PARTER

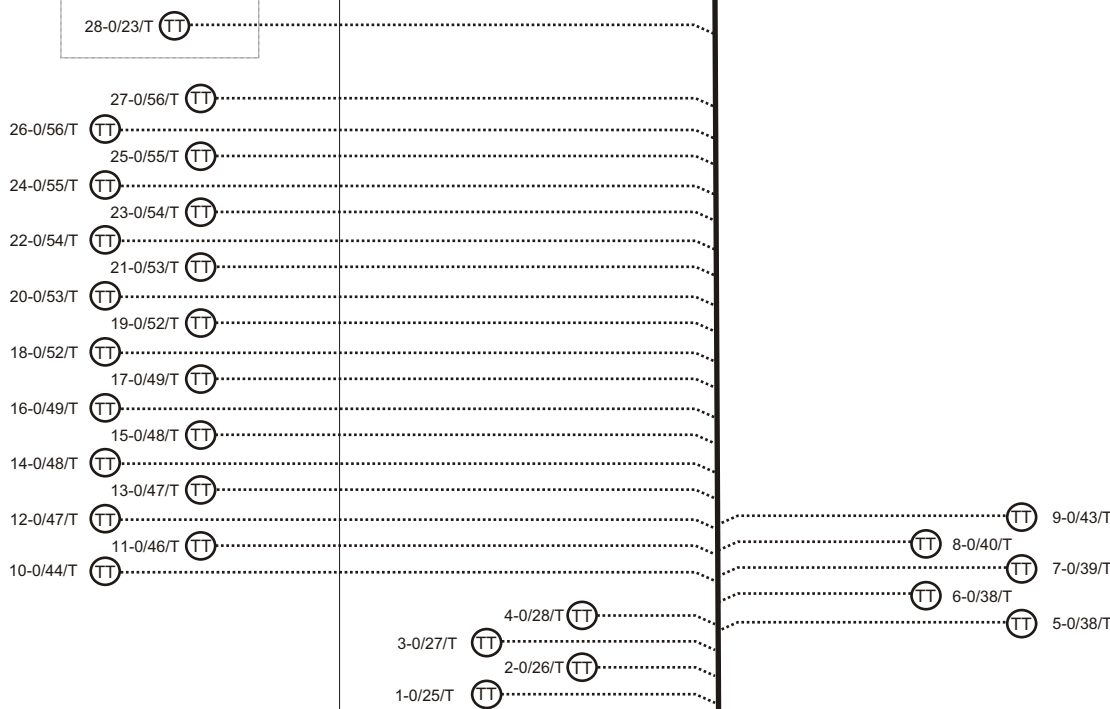
AKWAKULTURA

ICHTIOLOGIA

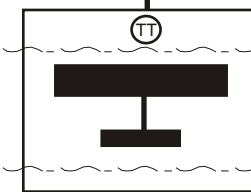
BIOLOGIA

INŻYNIERIA EKOLOGICZNA

administracja

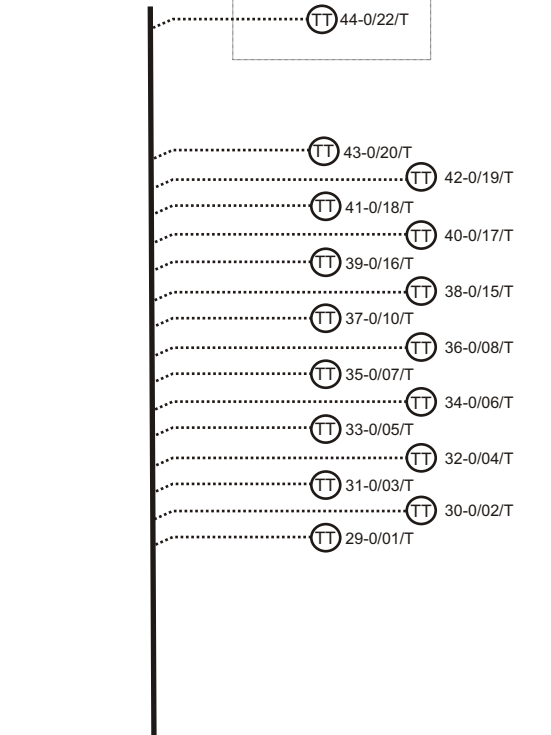


SK-1

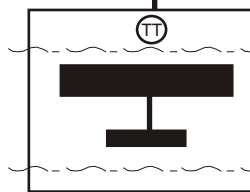


proj. szafa krosowa SK-1 na parterze

administracja



SK-2



proj. szafa krosowa SK-2 na parterze

LEGENDA:

1. Przewody UTP kat. 6 4x2x0,5mm² dla inst. telefonicznej zakończyć gniazdem RJ 45
2. Gniazda RJ45 instalować bezpośrednio w kanałach elekt. DLP 50/105 dwudzielnych "Legrand" oraz p/t
3. 1-0/25/T - numer gniazda-numer pomieszczenia- instalacja telefoniczna

Ⓣ - gniazdo RJ 45 - instalacja telefoniczna

**SCHEMAT IDEOWY
INSTALACJI TELEFONICZNEJ**

	10-502 Olsztyn ul. Kościuszki 13 tel. 0-89 543 02-63 fax 0-89 533 75 49		Branża: Elektryczna
			Data: 08.2008r.
Obiekt: Centrum Akwakultury i Inż. Ekologicznej UWM dz. nr 75, obr. 110, ul. Warszawska, Olsztyn			Skala: b/s
Rysunek: Schemat ideowy instalacji telefonicznej			Nr rys.: E-4 Podpis:
Projektował: inż. JAROSŁAW KUKLIŃSKI upr. bud. 107/01/OI Opracował: mrg inż. DANIEL FILIPOWICZ Sprawdził: inż. JAROSŁAW KOPER upr. bud. WAM/0137/PWOE/05			
<small>Firma używa oprogramowania CorelDraw 8.0, nr licencji D89XR-J31651992 / AutoCAD LT 2007 nr licencji 65727-181432-9000</small>			