



OZNACZENIA:

- RG-6 TV
 - UTP-4x2x0.5 kat. 5e
 - YTKSY 5x2x0.5
 - YTDZ 6x2x0.5
- Gniazdo RTV - konicowe
 Gniazdo inform. 8 pinowe RJ45 kat. 5E z polem opisowym
 Gniazdo telef. 8 pinowe RJ45
 Czujnik inst. monit

UWAGI:

1. Instalacje prowadzić w rurach RL p.t. odgałęzienia w puszkach
2. Gniazda montować na wys. 0.3m nad podłogą w ramach wielokrotnych.
3. Typy przewodów i rur w/g schematów i tabel łączni.

TN-S

T1	ZPP	NKGS	3x1,5mm ²	15	P. pod.
T1	IPP	NKGS	3x1,5mm ²	20	P. pod.
//	10TV	RG-6		30	Sala lek. 9
72-wzm. TV	5TV	RG-6		20	Sala lek. 8

LINIE RTV

15H	YTDZ 6x0.5	25	Panel sterujący
//	YTDZ 6x0.5 <td>25</td> <td>Sala lek. 8</td>	25	Sala lek. 8
//	YTDZ 6x0.5 <td>35</td> <td>Korytarz</td>	35	Korytarz
//	YTDZ 6x0.5 <td>35</td> <td>Sala lek. 9</td>	35	Sala lek. 9
CENTR. MON.	11H	YTDZ 6x0.5	Sala gimn.

SIKAD DOKŁAD. TYTUŁ LINII DŁUGOŚĆ UWAGI

LINIE INST. MONITORINGU

42K	UTP5E + 4x2x0.5	35	Sala lek. 9
41K	UTP5E + 4x2x0.5	20	Sala lek. 8

LINIE INFORMATYCZNE

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU-SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEDNIEWICACH		DATA: grudzień 2008
NAZWA PRZEBUDOWY:	RZUT PARTERU	FAZA: PW
Imię i nazwisko:	PLAN INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH	Strona: 100
Projektant:	Nr uprawnień: 245/70	BRANŻA: El.
	Jerzy Migostowski	NR RYS.: 6