

OPIS

Przewód współosiowy
KOKA 799

Przewód współosiowy
RG 11.

P.T.V.
2/5

Punkt Telewizyjny

Nr Load Box'a

Nr Punktu Telewizyjnego

Odgałęźnik jednokrotny

Odgałęźnik dwukrotny

Odgałęźnik czterokrotny

Rozgałęźnik dwukrotny

Rozgałęźnik trzykrotny

P.T.V.
2/5

Okablowanie pod
Punkt Telewizyjny
Rezerwa

Dach

Poddasze
Techniczne

Piętro VII.

Piętro VI.

Piętro V.

STACJA CZOŁOWA
w/g Rys. nr 5/2.

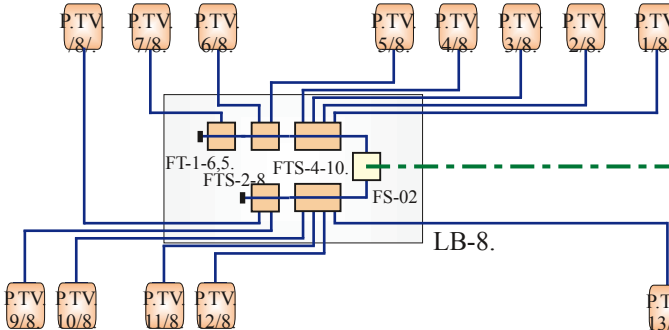
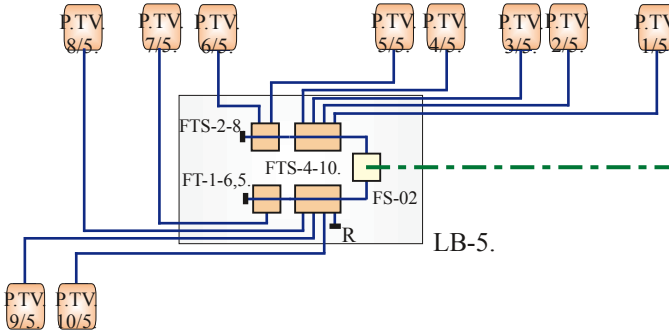
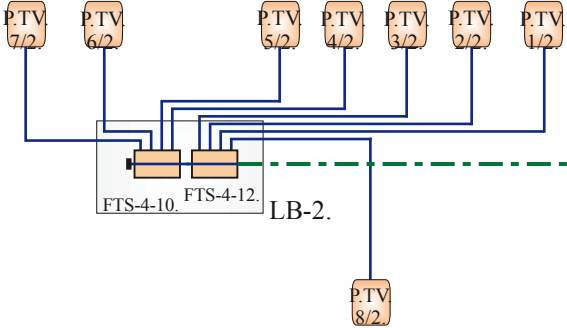
Wzmacniacz szerokopasmowy
typ. LAMBDA D8X BJ5 34M
prod. VECTOR - GDYNIA.

~ 220V

WZM.
LAMBDA

P.K.

FT-1-20.



Budynek "A"

Obiekt: Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II. 22-400 Zamość ul. Legionów 10.		Nazwa rysunku: Schemat Ideowy - Sieć abonencka WZM. - 1.			Skala.
Instalacja: Instalacja Telewizyjna		Projektował: Radosław STRZYŻEWSKI	05.2004r.		Nr rys.
		Sprawił: Janusz STRZYŻEWSKI	05.2004r.		5/5.