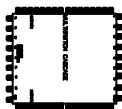


## Legenda



Gniazdo RTV

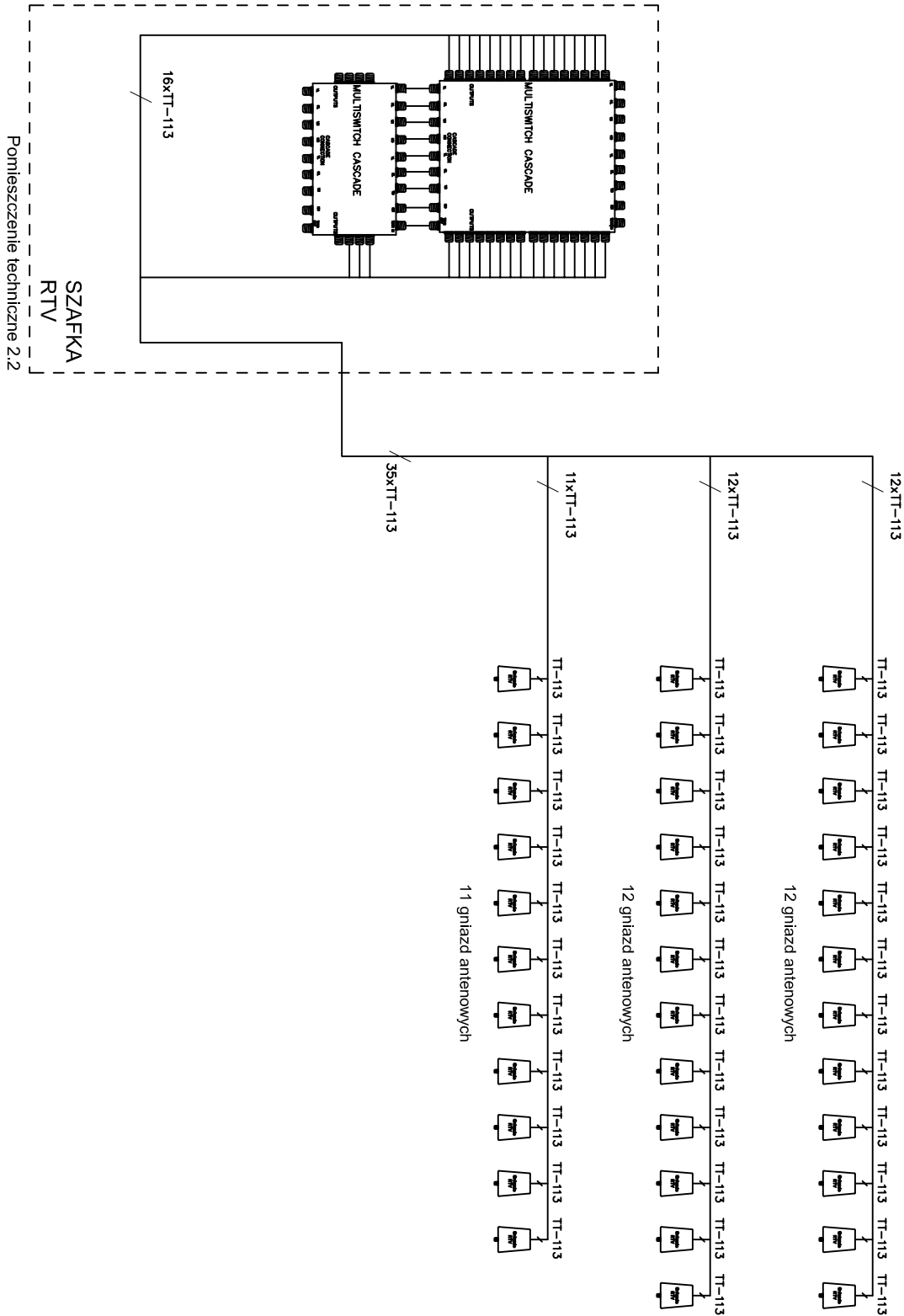


z przedwzmacniaczem) lub pasywny



kraskadowy, 8-wyściowy, pasywny multiswitchw torze SA1, z przełączaniem toru TV w tryb aktywny z przedwzmocniaczem) lub pasywny

## POZITION +2



8. Wszystkie prace objęte w niniejszym projekcie wykonać zgodnie z normami oraz obowiązującymi przepisami, przestrzegając przepisów BHP.

1. Dostawa szafki i wyposażenie po stronie firmy realizującej instalację RTV w budynku.

Uwaga:

3. Wszyskie metalowe części szaf i stelaży dystrybucyjnych muszą zostać uzziemione. W celu ochrony przed niepożądanym dostępem wszyskie szafy dystrybucyjne oraz pomieszczające teletechniczne powinny zostać wyposażone w drzwi z zamkami zabezpieczającymi.

4. Wszystkie elementy instalacji telewizyjnej należy uziemić.
5. Wszystkie trasy kabli projektowanych instalacji powinny być opisane. Opisy powinny zawierać dane o: przeznaczeniu kabla, typie i relacji.

6. W trasach koryt kablowych kable instalacji siaboprądowych należy prowadzić w korytach dla nich przeznaczonych.

7. Należy zwrócić szczególną uwagę na precyzję i fachowość zarabiania złącz

Złącza typu F należy zaciskać wyłącznie przy użyciu narzędzi do tego

Starannie dokręcić złącząca do gniazd montowanych elementów. Wszystkie niewykorzystane wejścia należy obciążać rezystorem 75Ω (złącze o ozn. R-75) – w celu zachowania impedancji falowej w sieci TV, przeciwdziałaniu wnikania zakłóceń i powstawaniu odbić. Poziom sygnał w gnieździe abonenckim winien się zawierać w przedziale 48-74 dBuV.

<div>OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBIE, SAOMOCCYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S</div>						
WAW						
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY						
UL. CYGANKA 7 87-800 WRÓCLANIEK						
Objekt	Przebudowa oddziału chirurgii wewn. w szpitalu św. Wojciecha w Gdańsku					
Gdańsk ul. Jana Pawła II 50, Działka nr 62, budynki kategorii XI	FUNKCJA	NAMYSKO	DATA	NR UPRAWNIEN	PODPIS	Podzłatka
	Projektował	Inż. T. Podkościelny	07.2016	182/Gd/99		-
Investor	COPERNICUS Podmiotu Lecznicy sp. z o.o. w Gdańsku	Opracował				
80-803 Gdańsk ul. Nowe Ogrody 1-6	Sprawił	mgr inż. A. Gwizdzala	07.2016	63/Gd/2002		
						Format
						A3
					Tytuł rys.	Schemat blokowy instalacji RTV.
						Nr poj.
						Nr rys.
						EL-1-007