

Uwaga  
W zakres opracowania wchodzi gniazda końcowe RTV oraz kable koncentryczne, które należy doprowadzić do szachtów elektrycznych. W szachtach elektrycznych pozostawić zapas kabli 3m. Instalacja od szachtów elektrycznych znajduje się poza zakresem opracowania.

Wszystkie kable winny być obustronnie jednoznacznie opisane.

Instalator musi zwrócić szczególną uwagę, by nie naruszyć struktury kabli podczas montażu. Należy przestrzegać bezpiecznych promieni gięcia kabli podanych przez producenta kabla.

Wszystkie trasy kablów projektowanych instalacji powinny być opisane. Opis powinien zawierać dane o: przeznaczeniu kablów, typie i relacji.

W trasach koryt kablowych kable instalacji siabopiętrowych należy prowadzić w korytach dla nich przeznaczonych, niezależnych od koryt instalacji elektrycznych.

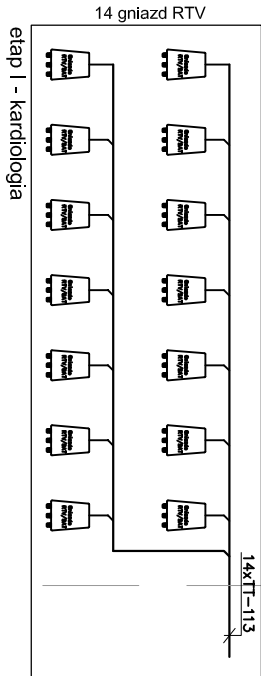
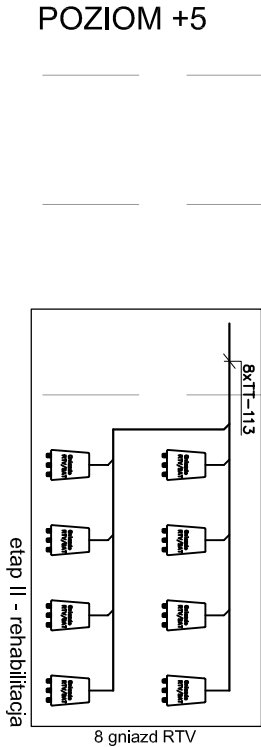
Po wykonaniu instalacji należy wykonać pomiary i niezbędne regulacje.



Należy zwrócić szczególną uwagę na precyzję i łagodność zabierania złącz. Złącza typu F należy zaciskać wyłącznie przy użyciu narzędzi do tego przeznaczonych - złącza zaciskane innymi narzędziami eliminują ich użycie! Staramie dokręcić złącza do gniazd montowanych elementów. Poziom sygnał w gnieździe abonenckim winien się zawierać w przedziale 48-74 dBmV.

48-74 dB $\mu$ V.

Wszystkie prace objęte w niniejszym projekcie wykonac zgodnie z normami oraz obowiązującymi przepisami, przestrzegać przepisów BHP.

Wszystkie podane w niniejszej dokumentacji nazwy i typy wraz z nazwami producentów urządzeń i materiałów zostały przyjęte w celu określenia ich parametrów technicznych i standardów i należy traktować je jako przykładowe. Ze względu na zasady ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a zwłaszcza art. 29 do 31 wynika prawo projektanta do skróconego podania charakterystyk technicznych poprzez podanie symbolu handlowego, co wcale nie oznacza konkretnego producenta wyrobu. Na etapie ofertowania przez potencjalnych Wykonawców oznacza, że dopuszcza się zaferowanie / zastosowanie równoważnych urządzeń innych producentów, z warunkiem zachowania równoważnych istotnych parametrów techniczno-eksploatacyjnych tych urządzeń, z zapewnieniem uzyskania wszelkich wymaganych uzgodnień w tym również zgody przedstawicieli Inwestora i Biura Projektowego.



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S							
<b>WAW</b>							
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWIEK							
Objekt	Przebudowa istn. pomieszczeń w pawilonie A, V piętro Działka nr 12/91 Obr. Łomża bud. kat. XI						
Investor	Szpital Wojewódzki w Łomży Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża						
FUNKCJA	NAZWIŚKO	DATA	NR UPRAWNIENIENI	PODPIS	Podziałka	Opracowanie	Nr proj.
Projektował	inż. T. Pobiłocki	V.2017	182/Gd/99		-	Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych	Nr rys.
Opracował	mgr inż. R. Biłsiński	V.2017			Format	Tytuł rys.	
Sprawdził	mgr inż. A. Gwizdała	V.2017	63/Gd/2002		A3	Schemat blokowy RTV	E1-08