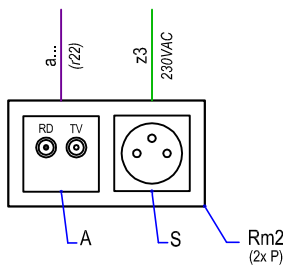


Symbol	Nazwa urządzenia	Sposób montażu	Wysokość montażu	Uwagi
AZR-2B	Antenowy zestaw wzmacniająco-rozdzielczy - projektowany	nt.		
AWS	Wzmacniacz szerokopasmowy (wyj. 125dBuV)	nt.		Np. Telmor WMX-822
AR2	Rozgałęźnik 2-krotny	nt.	nsp	
AO-n/x	Odgłęźnik n-krotny; x= tłumienność sprzężenia - projektowany	nt.	nsp	
A1S1	Przylącze abonentkie: gniazdo abonentkie RTV końcowe + gniazdo sieciowe + ramka 2-krotna	Puszki Ø60mm	Wg planu instalacji	Schemat - poniżej
a...	Kabel współosiowy np. Triset-113HF, TT-113 Cu lub tp.	- W głównych ciągach instalacyjnych: w korytkach kablowych nad sufitami podwieszanymi - Na pozostałych odcinkach: w rurkach Ø22mm pod tynkiem, nad sufitami podw. w rurkach samogasnących		

Pozostałe oznaczenia:

GSS	Gniazdo sieciowe (podwójne) nt. z uziemieniem	nt.		
z3	Obwód zasilania 230VAC			Patrz PW branży elektrycznej
TB	Lokalna tablica bezpiecznikowa			
nsp	Element instalowany nad sufitem podwieszanym			

Schemat zestawu gniazd A1S1



OZNACZENIA:

Elementy systemów słaboprądowych:
A gniazdo RD-TV, końcowe, 47-862MHz

Osprzęt elektryczny:
Rm2 ramka 2-krotna
S gniazdo sieciowe standardowe z uziemieniem i kłapką
P puszka podtynkowa 1-krotna śr. 60mm moduł 71mm (do łączenia w zestawy wielokrotne), sztywna o głębokości 60mm

Pozostałe oznaczenia:
z3 obwód zasilania 230VAC ujęty w PW branży elektrycznej

UWAGA:
Zastosować osprzęt elektroinstalacyjny (ramki, gniazda sieciowe itp.) zgodny z rodzajem osprzętu elektrycznego przyjętego do stosowania w danym obiekcie (względy estetyczne).

BRANŻA: INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE		INWESTOR: Centrum Leczenia Oparzeń 41-100 Siemianowice Śląskie ul.Jana Pawła II 2		PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Grygierczyk D-919/04		TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA ANTENOWA RTV Legenda									
TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa fragmentu 1-go i 3-go piętra segm. B - Pododdział Ran Przewlekłych w budynku szpitala Centrum Leczenia Oparzeń na działkach 2872/196 w ramach inwestycji pt.: Przeprowadzenie niezbędnych prac adaptacyjno-remontowych w ramach istniejących poradni, oddziałów i pracowni wraz z ich wyposażeniem, a także utworzenie Pracowni Izotopowej (KI.2) i Pracowni Gammakamery SPECT/CT		JEDNOSTKA AUTORSKA: SAR Sp. z o.o. 40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5 tel./fax: 032 253 67 00 e-mail: sar@sar-katowice.eu		GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch Jarosław Mańka 171/98		REWIZJA: -		STADIUM: PW		DATA: 2017		SKALA: -		NR RYSUNKU: 5.1	