

**A**ntenowa

**I**nstalacja

**Z**biorowa

**TV- SAT**

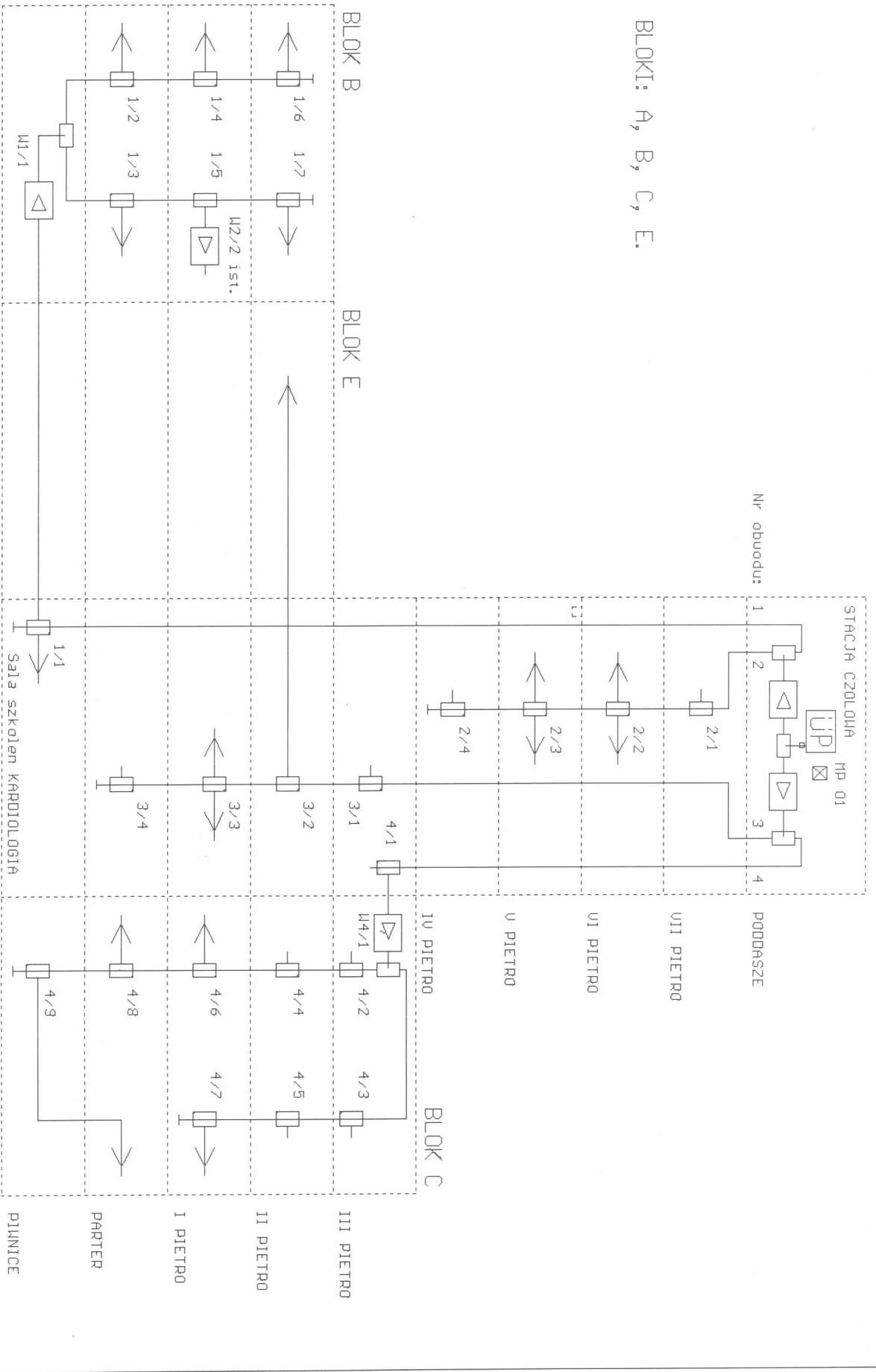
**SZPITAL WOJEWÓDZKI**

**Z a m o ś ć**

**5. PLANY I RYSUNKI.**

**Z. U. H. ANTECH s.c. Zamość ul. Wiejska 17**

BLOKI: A, B, C, E.

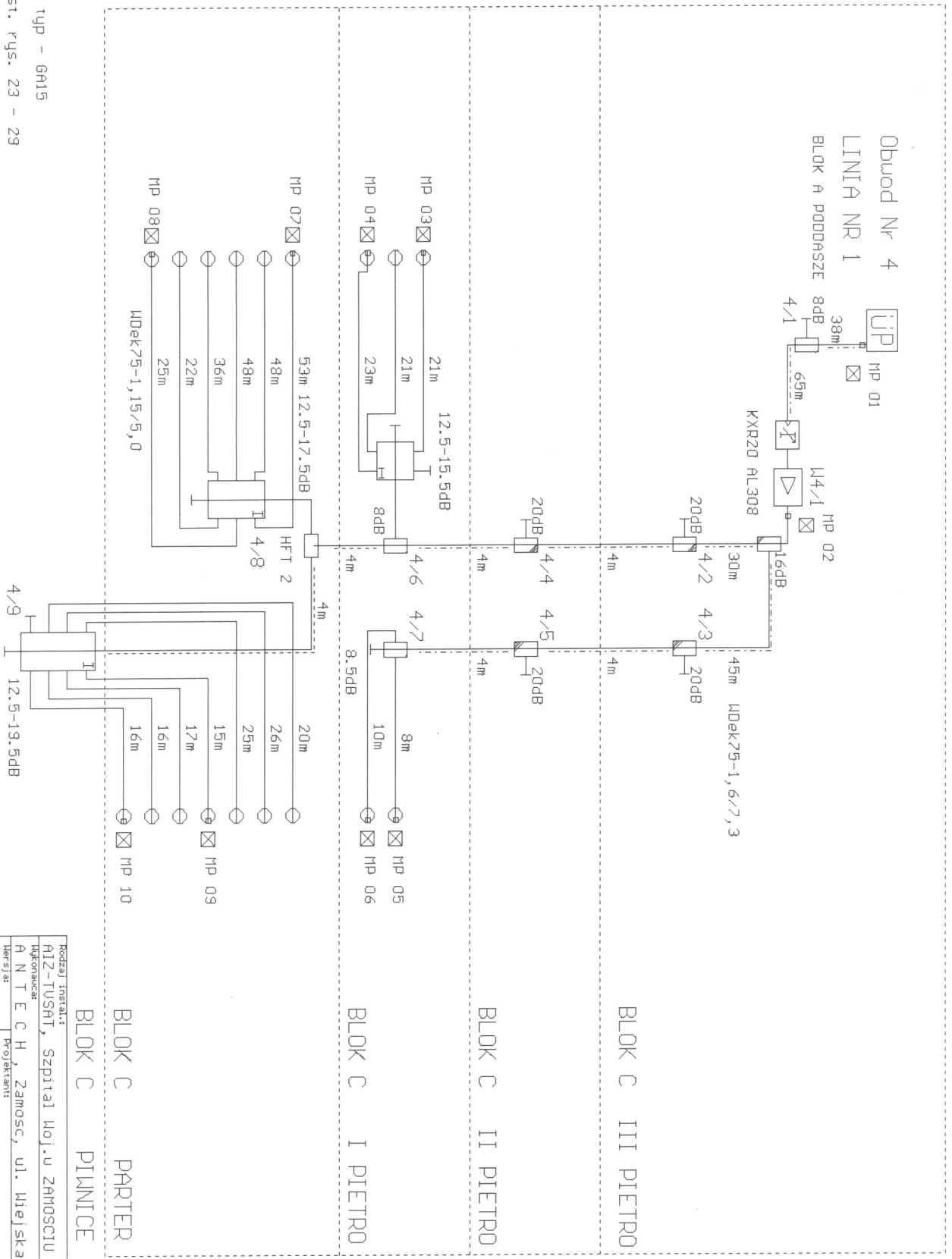


# SCHEMAT BLOKOWY AIZ-TUSAT

Rodzaj instalacji:		A I Z - T U S A T , S z p i t a l M o j e u . Z A M O S C	
Hydronaucal		A N T E C H , Z A M O S C , u l . W i e l i s k a 1 7	
Wersja:		1.00	
Projektant:		I N Z . F . U l a n o u s k i	
Rozm.:		S Z P U O J O . d r u	
DIN A4		R Y S . N R 1 1	
AMU-Industrie, Version 1.10c, Serien-Nr. 2567 für:		1 1 z 1	
Menne & Marquard GmbH, 1040 Berlin, Chausseestr. 21.		Data:	
		21.11.95	

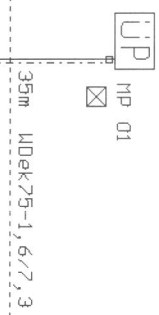
Gniazda typ - GA15  
 Rzut inst. rys. 23 - 29

SCHEMAT OBMODU NR 4 RTU



Rodzaj instalacji:	
AIZ-TUSAT, szpital woj. w zamosciu	
Adres:	
A N T E C H, Zamosc, ul. Wiejska 12	
Wersja:	Data:
1.00	21.11.95
Projektant:	
Inz. F. Ulanowski	
Rozm.:	Prk.:
DIN A4	
SZDUAL4.drv	
PYS. NR 21 z 1	
RND-Industrie, Version 1.10c, Serien-Nr. 2867 furi:	
Menne & Marquard GmbH, 1040 Berlin, Chausseestr. 2.	

Obwod Nr 3  
LINIA NR 1



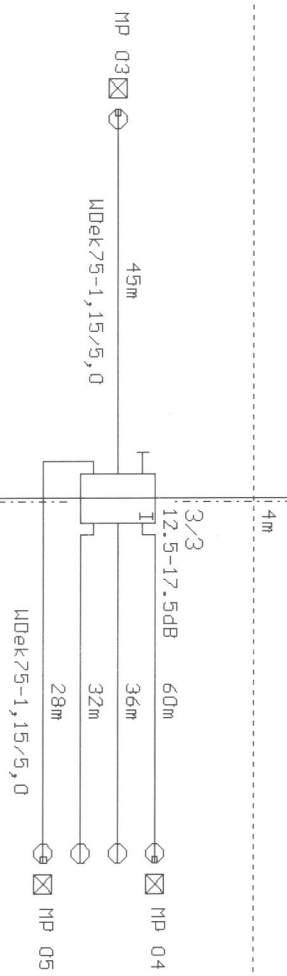
PODDASZSE



III PIĘTRO



II PIĘTRO



I PIĘTRO

PARTER

Gniazda typ - GA15  
Rzut inst. rys. 30, 31, 33



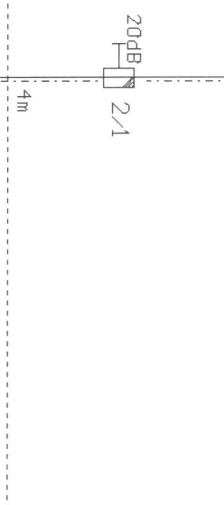
SCHEMAT OBWODU NR 3 RTV BLOK A

Rodzaj instalacji:		A12-TVSH1, Szpital Woj. w Zamosciu	
Hydronauca:		AN T E C H, Zamosc, ul. Miej ska 17	
Herzlar:		Projektant:	
1.00		inż. F. Ujanowski	
Kozm.:		Plik:	
DIN A4		SZDuo13.drvu	
RNO-Industrie, Version 1.10c, Serien-Nr. 2867		RYS. NR 31 z 1	
Menne & Marquard GmbH, 1040 Berlin, Chausseestr. 3.		Data:	
		21.11.95	

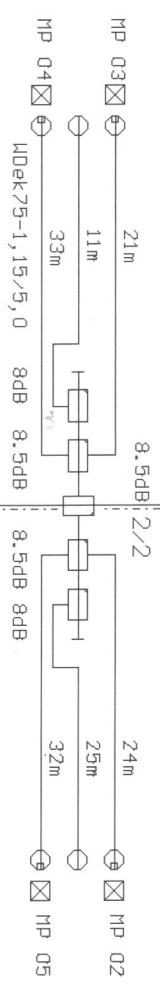
Obwod Nr 2  
LINIA NR 2



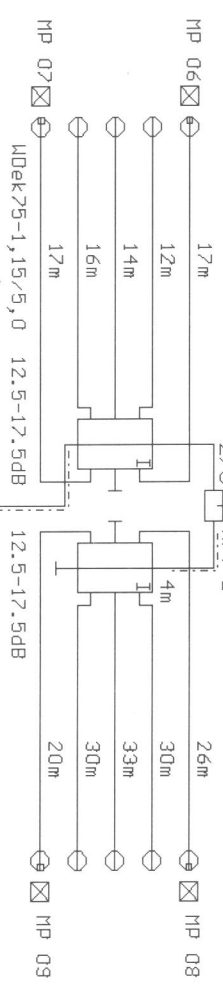
BLOK A PODDASZSZE



BLOK A VII PIETRO



BLOK A VI PIETRO



BLOK A V PIETRO

BLOK A IV PIETRO

Gniazda typ - GAI5  
Rzut inst. rys. Nr 19-22

SCHEMAT OBWODU NR 2 RTU

Rodzaj instalacji:		AIZ-TUSAT, Szpital Woj. u Zamosciu	
Adres instalacji:		A N T E C H, Zamosc, ul. Wiejska 17	
Projektant:		inż. F. Ulanowski	
Wersja:		1.00	
Rozm.:		A4	
Nazwa pliku:		SZPUC12.drv	
RYS. NR		5	
Data:		21.11.95	
Prk.:		1 z 1	
Menne & Marquard GmbH, 1040 Berlin, Chausseestr. a.			

Obwód Nr 1  
 LINIA NR 2

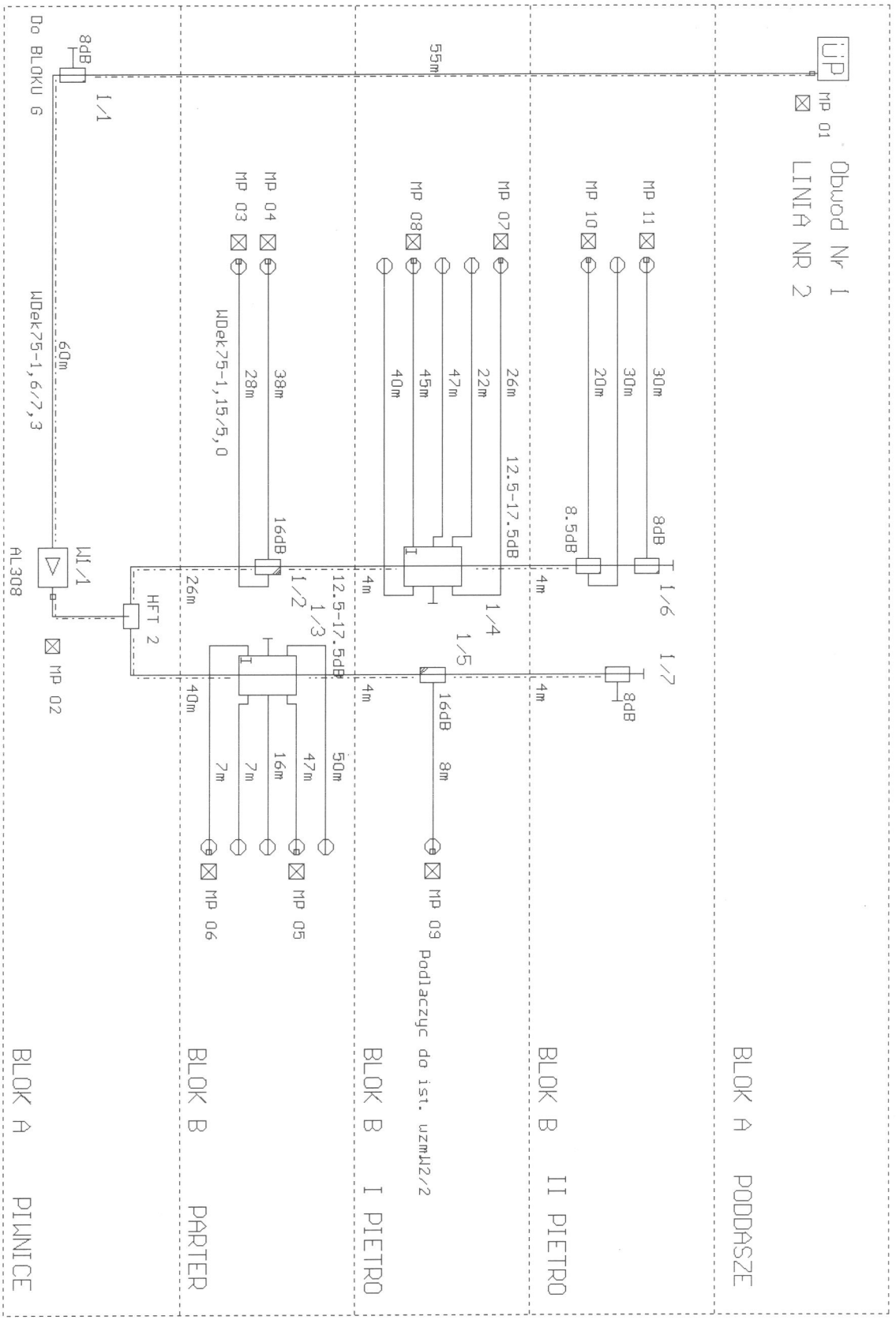
BLOK A PODDASZE

BLOK B II PIĘTRO

BLOK B I PIĘTRO

BLOK B PARTER

BLOK A PIWNICE



Gniazda typ - G615  
 Rzut inst. rys. 8 - 18

SCHEMAT OBWODU NR 1 RTU

Rodzaj instalacji:		AIZ-TUSAT, Szpital Woj. u ZAMOSCIIU	
Dokumentacja:		A N T E C H, ZAMOSC, ul. Wieljska 17	
Wersja:		Projektant	
1.00		Inz. F. Ulanowski	
Rozm.:		Pliki	
DIN 64		SZPUCI1.dru	
RND-Industrie, Version 1.10c, Serien-Nr. 2667 tur		RYS. NR 4	
Menne & Marquard GmbH, 1040 Berlin, Chausseestras.		1 z 1	
		Data:	
		21.11.95	

ASTRA (19,2E)

EUTELSAT II F1 (13E)

ATU-10/12 ATU-13/36 ATU-13/56

ATU3/3



15m

15m

15m

15m

15m

15m

15m

WDek75-1,15/5,0

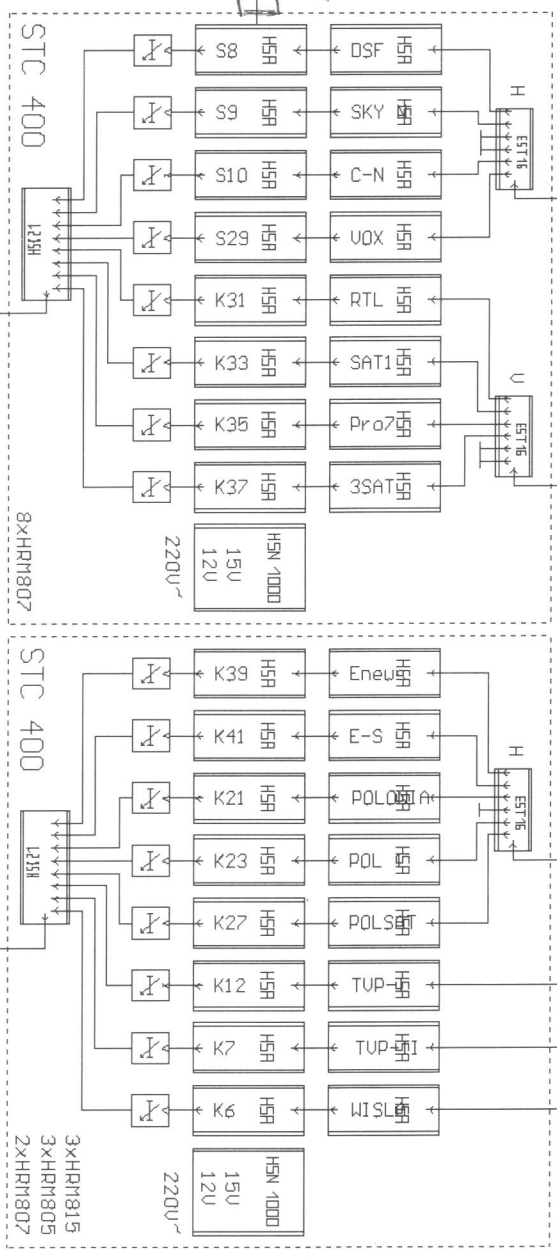
WDek75-1,15/5,0

WDek75-1,15/5,0

WDek75-1,15/5,0

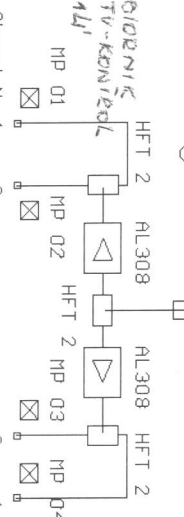
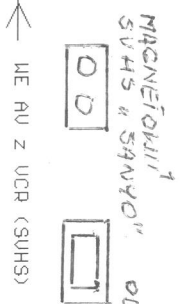
WDek75-1,15/5,0

WDek75-1,15/5,0



MP 01-04  
S8/K12/K21/K41  
88/ 89 /89 /90 [CDBUJ]

HRM805 - szl. 3  
HRM807 - szl. 10  
HRM815 - szl. 3



SCHEMAT STACJI CZOLOWEJ

AIZ-TUSAT

Limitacja Nr 2

Rodzaj instalacji:		AIZ-TUSAT, Szpital Woj. u Zamosciu	
Dokumentacja:		A N T E C H, Zamosc, ul. Miejska 17	
Wersja:		1.00	
Projektant:		inż. F. Ulanowski	
Rozm.:		SZPITAL DRU	
Plik:		RYS.NR.6	
AN0-Instalacja, Version 1.00c, Serien-Nr. 2567 Tur:		Data:	
Menne & Harquard GmbH, 1040 Berlin, Chausseestr. a.		21.11.95	
		Prz.:	
		1 z 1	

WYKONANO DN. 20.05.1998 ELEKTROFIKA ANTENOWA  
Aleksander Kawala  
tel. 36-81 w.310  
tel. domowy 148 107