Pakiet	IP nadawcy	IP odbiorcy	MAC nadawcy	MAC odbiorcy	Protokół + opis zdarzenia		
1	192.168.2.9 (G)	192.168.2.6 (H)	2-2-2	??-??-??	ARP zapytanie: jaki jest adres MAC komp. (H)		
	192.168.2.6 (H)	192.168.2.9 (G)	13-13-13	2-2-2	ARP odpowiedź: adres MAC komp.(H) to: 13-13-13		
	192.168.2.9 (G)	192.168.2.6 (H)	2-2-2	13-13-13	DNS zapytanie: jaki jest adres IP witryny: http://A/index.html		
	192.168.2.6 (H)	192.168.2.9 (G)	13-13-13	2-2-2	DNS odpowiedź: adres IP to: 192.168.1.5		
			_				
-	192.168.2.9 (G)	192.168.2.15 (GAT H)	2-2-2	??-??-??	ARP zapytanie: jaki jest adres MAC GAT		
	192.168.2.15 (GAT H)	192.168.2.9 (G)	14-14-14	2-2-2	ARP odpowiedź: adres MAC GAT to: 14-14-14		
	192.168.2.9 (G)	192.168.1.5 (A)	2-2-2	14-14-14	TCP, SYN		
	20.30.4.2	20.30.4.1	3-3-3	??-??-??	ARP zapytanie: jaki jest adres MAC 20.30.4.1		
٩	20.30.4.1	20.30.4.2	4-4-4	3-3-3	ARP odpowiedź: adres MAC 20.30.4.1 to: 4-4-4		
	192.168.2.9 (G)	192.168.1.5 (A)	3-3-3	4-4-4	TCP, SYN		
11	20.30.3.2	20.30.3.1	6-6-6	??-??-??	ARP zapytanie: jaki jest adres MAC 20.30.3.1		
12	20.30.3.1	20.30.3.2	7-7-7	6-6-6	ARP odpowiedź: adres MAC 20.30.3.1 to: 7-7-7		
13	192.168.2.9 (G)	192.168.1.5 (A)	6-6-6	7-7-7	TCP, SYN		
14	192.168.1.10 (GAT A)	192.168.1.5 (A)	9-9-9	11-11-11	ARP zapytanie: jaki jest adres MAC komp. (A)		
15	192.168.1.5 (A)	192.168.1.10 (GAT A)	11-11-11	9-9-9	ARP odpowiedź: adres MAC komp.(A) to: 11-11-11		
16	192.168.2.9 (G)	192.168.1.5 (A)	9-9-9	11-11-11	TCP, SYN		
17	192.168.1.5 (A)	192.168.2.9 (G)	11-11-11	9-9-9	TCP, SYN, ACK		
18	20.30.2.1	20.30.2.2	8-8-8	5-5-5	ARP zapytanie: jaki jest adres MAC 20.30.2.2		
19	20.30.2.2	20.30.2.1	5-5-5	8-8-8	ARP odpowiedź: adres MAC 20.30.2.2 to: 5-5-5		
20		192.168.2.9 (G)	8-8-8	5-5-5	TCP, SYN, ACK		
21		192.168.2.9 (G)	14-14-14	2-2-2	TCP, SYN, ACK		
	192.168.2.9 (G)	192.168.1.5 (A)	2-2-2	14-14-14	TCP, ACK		
	192.168.2.9 (G)	192.168.1.5 (A)	3-3-3	4-4-4	TCP, ACK		
	192.168.2.9 (G)	192.168.1.5 (A)	6-6-6	7-7-7	TCP, ACK		
	192.168.2.9 (G)	192.168.1.5 (A)	9-9-9	11-11-11	TCP, ACK		
	192.168.2.9 (G)	192.168.1.5 (A)	2-2-2	14-14-14	HTTP GET		
	192.168.2.9 (G)	192.168.1.5 (A)	3-3-3	4-4-4	HTTP GET		
	192.168.2.9 (G)	192.168.1.5 (A)	6-6-6	7-7-7	HTTP GET		
	192.168.2.9 (G)	192.168.1.5 (A)	9-9-9	11-11-11	HTTP GET		
30		192.168.2.9 (G)	11-11-11	9-9-9	TCP, ACK		
	192.168.1.5 (A)	192.168.2.9 (G)	8-8-8	5-5-5	TCP, ACK		
	192.168.1.5 (A)	192.168.2.9 (G)	14-14-14	2-2-2	TCP, ACK		
	192.168.1.5 (A)	192.168.2.9 (G)	11-11-11	9-9-9	HTTP response HTML +200 OK		
34	192.168.1.5 (A)	192.168.2.9 (G)	8-8-8	5-5-5	HTTP response HTML +200 OK		
35	192.168.1.5 (A)	192.168.2.9 (G)	14-14-14	2-2-2	HTTP response HTML +200 OK		
							Т
	Zakres adresów	77.255.92.0/23					
naczenie na g	Podsiec	Liczba interfejsów	adres podsieci		maska	adres rozgłoszeniowy	l
			77.255.92.0				Τ
2)	Sekretariat	1	.01001101.1111111	1.01011100.0000000		28 255.255.255.240 11111111.11111111.1111111.111100	J,
.)	эекеши	1	77.255.92.0			20 233.233.233.240 111111111111111111111111111111111111	Ί′
				1.01011100.0000000			
3)	Księgowość	5	0 0			26 255.255.255.192 11111111.1111111.11111111.110000	77
			77.255.92.0				
Δ)	Biuro	200	01001101.1111111	1.01011100.0000000		24 255.255.255.0 11111111.11111111.11111111.00000000	77 255 0
(A)	Diaio	1 20	~ ~		1		1/1.233.