

lp	nazwa	sztuk	cena	suma
1	Wzmacniacz (repeater) SIGNAL GSM-305	1	1584	
2	Wzmacniacz (repeater) SIGNAL GSM-505	1	2079	
3	Wzmacniacz (repeater) SIGNAL GSM-1205	1	2574	
4	Antena TRANS-DATA GSM/DCS/UMTS KYZ8,2/9,5	1	135	
5	Przewód koncentryczny 50 Om Tri-Lan 400 WLL zew	1m	10	
6	Przewód koncentryczny 50 Om Tri-Lan 240 WLL wew	1m	4	
7	Antena TRANS-DATA GSM/DCS/UMTS KPV7,5/10 zew bądź wew kierunkowa	1	116	
8	Antena wewnętrzna TRANS-DATA GSM/DCS/UMTS DW3-A wew	1	116	
9	Antena wewnętrzna TRANS-DATA GSM/DCS/UMTS DW3-B wew	1	87	
10	Wtyk N clampowany 400APNM-C na kabel CNT-400	1	40	
11	Rozgałęźnik GSM trójdrożny	1	117	
12	Rozgałęźnik GSM dwudrożny	1	88	
13	Wzmacniacz (repeater) Signal DCS-500	1	1115	
14	Wzmacniacz (repeater) SIGNAL 3G-505	1	2475	
15	Ochronnik przeciwprzepięciowy TRANS-DATA 900- 2500MHz	1	94	
16	Wtyk TNC do 6 GHz na przewód Tri-Lan 240/H-155	1	3	
17	Gniazdo N clampowane na przewód H-500/1000	1	12	

zestaw czesc potrzebnych dla jednego wzmacniacza z antena zew. Do odbioru sygnalu. 2 antenami wew. Po jednej na poziom mieszkalny i jedna zew kierunkowa.				
lp	nazwa	sztuk	cena	suma
1	Antena TRANS-DATA GSM/DCS/UMTS KYZ8,2/9,5	1	135	135
2	Ochronnik przeciwprzepięciowy TRANS-DATA 900- 2500MHz	1	94	94
3	Przewód koncentryczny 50 Om Tri-Lan 400 WLL zew	15	10	150
4	Gniazdo N clampowane na przewód H-500/1000	1	12	12
5	Wtyk N clampowany 400APNM-C na kabel CNT-400	3	40	120
6	Wzmacniacz (repeater) SIGNAL GSM-305	1	1584	1584
7	Rozgałęźnik GSM trójdrożny	1	117	117
8	Przewód koncentryczny 50 Om Tri-Lan 240 WLL wew	30	4	120
9	Wtyk TNC do 6 GHz na przewód Tri-Lan 240/H-155	2	3	6
10	Antena TRANS-DATA GSM/DCS/UMTS KPV7,5/10 zew bądź wew kierunkowa	1	116	116
11	Antena wewnętrzna TRANS-DATA GSM/DCS/UMTS DW3-A wew	2	116	232
12	Gniazdo SMA/RP do 6 GHz na przewód Tri-Lan 240/H-155	2	6	12
13	Wtyk TNC do 6 GHz na przewód Tri-Lan 240/H-155	3	3	9

razem= 2707

dojazd i montaz 1 500 500

razem= 3207