



Zestawienie pomniejszych partii			
Nr	Nazwa	Pow.	Wys. (cm)
0,1	Sła granitowa	155 m ²	1056,746
0,2	Wapienia	30 m ²	300
0,3	Wł. korniebia	114 m ²	300
0,4	Wł. korniebia	35 m ²	300
0,5	Powł. bazaltowa	35 m ²	366
0,6	Wł. korniebia	21 m ²	300
0,7	Wł. korniebia	7 m ²	300
0,8	Wł. korniebia	7 m ²	300
0,9	Skłania	21 m ²	300
0,10	Wł. korniebia	18 m ²	300
0,11	Wł. korniebia	25 m ²	300
0,12	Powł. nagielniana	7 m ²	366
0,13	Młazogry	13 m ²	366
0,14	Wł. korniebia	12 m ²	300
0,15	Powł. pociągowa	12 m ²	300
0,16	Wł. korniebia	73 m ²	300
0,17	Wł. korniebia	5 m ²	300
0,18	Wł. korniebia	5 m ²	300
0,19	Wł. korniebia	6 m ²	300
0,20	Wł. korniebia	9 m ²	270
0,21	Wł. korniebia	4 m ²	270
0,22	Wł. korniebia	53 m ²	300
0,23	Wł. korniebia	53 m ²	300
0,24	Wł. korniebia	53 m ²	300
0,25	Wł. korniebia	53 m ²	300
0,26	Powł. pociągowa	16 m ²	366
0,27	Wł. korniebia	21 m ²	300
0,28	Wł. korniebia	21 m ²	300
0,29	Wł. korniebia	50 m ²	300

N1	<p>profi. dysza natężenia o wydajności 400÷760m³/h, zębel sterownika 9÷30m, wysokość osłony 3,3÷8,5m z masztu do montażu na przewadzie okrągłym</p> <p>– profi. zawiesz. masztu do montażu na kanale okrągłym o współosiowej zgodnej z rysunkiem</p>
N2	
W1	<p>– profi. kratka wykonana z powłoką grzejną, pionowo ustawione indywidualnie wyposażona w przepuszczenie o wymiarach 400x400 do montażu na przewadzie prostokątnej</p> <p>– profi. zawiesz. masztu do montażu na kanale okrągłym o współosiowej zgodnej z rysunkiem</p>
W2	<p>– profi. przewody elektryczne wykonane, izolowane</p> <p>– profi. przewody elektryczne powłokowe, izolowane</p> <p>– profi. przewody prostokątne wykonane</p> <p>– profi. przewody prostokątne wykonane</p> <p>– profi. przewody okrągłe wykonane</p> <p>– profi. przewody okrągłe wykonane</p>
KN	<p>– profi. igłowa kratka (lub okowy wyrównawczy)</p> <p>– u datu drzewi</p>
E330	<p>– profi. kłosa przeciwpodłogowa</p>

[illegible]