



POWIERCZENIA LIZYNGOWA		PARTERU:
NrS	POWIERCZENIE	POK. (M2)
0.1	WATROSC	4,69
0.2	WATROSC	4,69
0.3	WATROSC	4,69
0.4	WATROSC	4,69
0.5	WATROSC	4,69
0.6	WATROSC	4,69
0.7	WATROSC	4,69
0.8	WATROSC	4,69
0.9	WATROSC	4,69
1.0	WATROSC	4,69
1.1	WATROSC	4,69
1.2	WATROSC	4,69
1.3	WATROSC	4,69
1.4	WATROSC	4,69
1.5	WATROSC	4,69
1.6	WATROSC	4,69
1.7	WATROSC	4,69
1.8	WATROSC	4,69
1.9	WATROSC	4,69
2.0	WATROSC	4,69
2.1	WATROSC	4,69
2.2	WATROSC	4,69
2.3	WATROSC	4,69
2.4	WATROSC	4,69
2.5	WATROSC	4,69
2.6	WATROSC	4,69
2.7	WATROSC	4,69
2.8	WATROSC	4,69
2.9	WATROSC	4,69
3.0	WATROSC	4,69
3.1	WATROSC	4,69
3.2	WATROSC	4,69
3.3	WATROSC	4,69
3.4	WATROSC	4,69
3.5	WATROSC	4,69
3.6	WATROSC	4,69
3.7	WATROSC	4,69
3.8	WATROSC	4,69
3.9	WATROSC	4,69
4.0	WATROSC	4,69
4.1	WATROSC	4,69
4.2	WATROSC	4,69
4.3	WATROSC	4,69
4.4	WATROSC	4,69
4.5	WATROSC	4,69
4.6	WATROSC	4,69
4.7	WATROSC	4,69
4.8	WATROSC	4,69
4.9	WATROSC	4,69
5.0	WATROSC	4,69
5.1	WATROSC	4,69
5.2	WATROSC	4,69
5.3	WATROSC	4,69
5.4	WATROSC	4,69
5.5	WATROSC	4,69
5.6	WATROSC	4,69
5.7	WATROSC	4,69
5.8	WATROSC	4,69
5.9	WATROSC	4,69
6.0	WATROSC	4,69
6.1	WATROSC	4,69
6.2	WATROSC	4,69
6.3	WATROSC	4,69
6.4	WATROSC	4,69
6.5	WATROSC	4,69
6.6	WATROSC	4,69
6.7	WATROSC	4,69
6.8	WATROSC	4,69
6.9	WATROSC	4,69
7.0	WATROSC	4,69
7.1	WATROSC	4,69
7.2	WATROSC	4,69
7.3	WATROSC	4,69
7.4	WATROSC	4,69
7.5	WATROSC	4,69
7.6	WATROSC	4,69
7.7	WATROSC	4,69
7.8	WATROSC	4,69
7.9	WATROSC	4,69
8.0	WATROSC	4,69
8.1	WATROSC	4,69
8.2	WATROSC	4,69
8.3	WATROSC	4,69
8.4	WATROSC	4,69
8.5	WATROSC	4,69
8.6	WATROSC	4,69
8.7	WATROSC	4,69
8.8	WATROSC	4,69
8.9	WATROSC	4,69
9.0	WATROSC	4,69
9.1	WATROSC	4,69
9.2	WATROSC	4,69
9.3	WATROSC	4,69
9.4	WATROSC	4,69
9.5	WATROSC	4,69
9.6	WATROSC	4,69
9.7	WATROSC	4,69
9.8	WATROSC	4,69
9.9	WATROSC	4,69
10.0	WATROSC	4,69

RWZUT PIĘTRA		POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIĘTRA	
NR	POWIERZCHNIE	POSIADZKA	POW. (M ²)
1.1	TOL.	WRK. PCV	4,05
1.2	ST. DOKŁADZNA	WRK. PCV	5,42
1.3	SALA DOKŁADZNA	WRK. PCV	55,44
1.4	PIKLO NAŁAZCZESKI	WRK. PCV	11,24
1.5	WC MĘSKIE	PYTYRI GRES	12,18
1.6	POK. PODZIEMNE	PYTYRI GRES	8,29
1.7	POK. DUSZ. - MŁCZYN	PYTYRI GRES	10,92
1.13	POK. DUSZ. - MŁCZYN	PYTYRI GRES	29,34

NR	POWIERZCHNIE	POŚADZKA	POW. (m ²)
2.1	KŁATKA SCHODOWA	WYKŁ. PCV	5,64
2.2	STYCH	GRUDZ. CEM.	104,18
RAZEM:			109,82 m ²

[illegible]

UWAGI

1. Przysięgę przez przegrydy oddzielenia potroznego Wykonę w warstwie ochronnej typu GC 6015 (F. Hillm)
2. Główne piny grzebieńsiadcoj grzebiekowej sprowadzić do podłoża do pozostał partu i obudować. W part. 015, w scianie systemowej wod-kor zapewnić dostęp do zoworod (drzewicz).
3. Główne piny grzebieńsiadcoj oborników weniacyjnych sprowadzić do podłoża do strupu podłożonego partu. obudować.

[illegible]