



PARTER

nr punktu	rodzaj punktów	potm m ²
1.1	ładownic	227,26
1.2	podłogowy	91,27
1.3	sufitowy	17,96
1.4	dykt	86,27
1.5	czajnik	4,79
1.6	WŁ	1,86
1.7	WŁ	1,86
1.8	WŁ	4,79
1.9	WŁ	4,79
1.10	WŁ	4,79
1.11	podłogowy	6,08
1.12	podłogowy	6,08
1.13	podłogowy	6,08
1.14	podłogowy	6,08
1.15	WŁ	6,08
1.16	WŁ	6,08
1.17	WŁ	6,08
1.18	WŁ	6,08
1.19	WŁ	6,08
1.20	WŁ	6,08
1.21	WŁ	6,08
1.22	WŁ	6,08
1.23	WŁ	6,08
1.24	WŁ	6,08
1.25	WŁ	6,08
1.26	WŁ	6,08
1.27	WŁ	6,08
1.28	WŁ	6,08
1.29	WŁ	6,08
1.30	WŁ	6,08
1.31	WŁ	6,08
1.32	WŁ	6,08
1.33	WŁ	6,08
1.34	WŁ	6,08
1.35	WŁ	6,08
1.36	WŁ	6,08
1.37	WŁ	6,08
1.38	WŁ	6,08
1.39	WŁ	6,08
1.40	WŁ	6,08
1.41	WŁ	6,08
1.42	WŁ	6,08
1.43	WŁ	6,08
1.44	WŁ	6,08
1.45	WŁ	6,08
1.46	WŁ	6,08
1.47	WŁ	6,08
1.48	WŁ	6,08
1.49	WŁ	6,08
1.50	WŁ	6,08
1.51	WŁ	6,08
1.52	WŁ	6,08
1.53	WŁ	6,08
1.54	WŁ	6,08
1.55	WŁ	6,08
1.56	WŁ	6,08
1.57	WŁ	6,08
1.58	WŁ	6,08
1.59	WŁ	6,08
1.60	WŁ	6,08
1.61	WŁ	6,08
1.62	WŁ	6,08
1.63	WŁ	6,08
1.64	WŁ	6,08
1.65	WŁ	6,08
1.66	WŁ	6,08
1.67	WŁ	6,08
1.68	WŁ	6,08
1.69	WŁ	6,08
1.70	WŁ	6,08
1.71	WŁ	6,08
1.72	WŁ	6,08
1.73	WŁ	6,08
1.74	WŁ	6,08
1.75	WŁ	6,08
1.76	WŁ	6,08
1.77	WŁ	6,08
1.78	WŁ	6,08
1.79	WŁ	6,08
1.80	WŁ	6,08
1.81	WŁ	6,08
1.82	WŁ	6,08
1.83	WŁ	6,08
1.84	WŁ	6,08
1.85	WŁ	6,08
1.86	WŁ	6,08
1.87	WŁ	6,08
1.88	WŁ	6,08
1.89	WŁ	6,08
1.90	WŁ	6,08
1.91	WŁ	6,08
1.92	WŁ	6,08
1.93	WŁ	6,08
1.94	WŁ	6,08
1.95	WŁ	6,08
1.96	WŁ	6,08
1.97	WŁ	6,08
1.98	WŁ	6,08
1.99	WŁ	6,08
1.100	WŁ	6,08

UMIAGA:
 P.P.P. = 0,07 = 61,78 m.m.d.m.
 4,00 = 61,89 m.m.d.m.

- UMIAGA:**
1. Rodzaj i wykonanie instalacji: instalacja elektryczna.
 2. Wykazać miejsce i rodzaj punktów. Wskazać, na jakich wysokościach i w jakich odległościach od siebie i od ścian.
 3. Wskazać, w jakich odległościach od siebie i od ścian.
 4. Rodzaj i wykonanie instalacji: instalacja elektryczna.
 5. Wykazać miejsce i rodzaj punktów. Wskazać, na jakich wysokościach i w jakich odległościach od siebie i od ścian.
 6. Wykazać, w jakich odległościach od siebie i od ścian.
 7. Wykazać, w jakich odległościach od siebie i od ścian.
 8. Wykazać, w jakich odległościach od siebie i od ścian.
 9. Wykazać, w jakich odległościach od siebie i od ścian.

LEGENDA

Przewidziane elektryczna
 Tłumienie WL Z
 Kable elektryczne na końcach kablowych
 Sposób prowadzenia kabli w miejscu kablowym
 Koryta kablowe dla instalacji odciętych
 Koryta kablowe pod łazienką WŁZ
 Koryta kablowe dla instalacji elektrycznych o wymiarach 20x30 (mm)

UMIAGA:

Przewidziane elektryczna
 Tłumienie WL Z
 Kable elektryczne na końcach kablowych
 Sposób prowadzenia kabli w miejscu kablowym
 Koryta kablowe dla instalacji odciętych
 Koryta kablowe pod łazienką WŁZ
 Koryta kablowe dla instalacji elektrycznych o wymiarach 20x30 (mm)

UMIAGA:

Przewidziane elektryczna
 Tłumienie WL Z
 Kable elektryczne na końcach kablowych
 Sposób prowadzenia kabli w miejscu kablowym
 Koryta kablowe dla instalacji odciętych
 Koryta kablowe pod łazienką WŁZ
 Koryta kablowe dla instalacji elektrycznych o wymiarach 20x30 (mm)

UMIAGA:

Przewidziane elektryczna
 Tłumienie WL Z
 Kable elektryczne na końcach kablowych
 Sposób prowadzenia kabli w miejscu kablowym
 Koryta kablowe dla instalacji odciętych
 Koryta kablowe pod łazienką WŁZ
 Koryta kablowe dla instalacji elektrycznych o wymiarach 20x30 (mm)

UMIAGA:

Przewidziane elektryczna
 Tłumienie WL Z
 Kable elektryczne na końcach kablowych
 Sposób prowadzenia kabli w miejscu kablowym
 Koryta kablowe dla instalacji odciętych
 Koryta kablowe pod łazienką WŁZ
 Koryta kablowe dla instalacji elektrycznych o wymiarach 20x30 (mm)

UMIAGA:

Przewidziane elektryczna
 Tłumienie WL Z
 Kable elektryczne na końcach kablowych
 Sposób prowadzenia kabli w miejscu kablowym
 Koryta kablowe dla instalacji odciętych
 Koryta kablowe pod łazienką WŁZ
 Koryta kablowe dla instalacji elektrycznych o wymiarach 20x30 (mm)

UMIAGA:

Przewidziane elektryczna
 Tłumienie WL Z
 Kable elektryczne na końcach kablowych
 Sposób prowadzenia kabli w miejscu kablowym
 Koryta kablowe dla instalacji odciętych
 Koryta kablowe pod łazienką WŁZ
 Koryta kablowe dla instalacji elektrycznych o wymiarach 20x30 (mm)

UMIAGA:

Przewidziane elektryczna
 Tłumienie WL Z
 Kable elektryczne na końcach kablowych
 Sposób prowadzenia kabli w miejscu kablowym
 Koryta kablowe dla instalacji odciętych
 Koryta kablowe pod łazienką WŁZ
 Koryta kablowe dla instalacji elektrycznych o wymiarach 20x30 (mm)