

- UWAGI:  
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
2. W PRZYPADKU NIEJASNOŚCI KONTAKTOWAĆ SIĘ Z NADZIOREM AUTORSKIM CELEM ROZWIĄZANIA WĄTPLIWOŚCI LUB WPROWADZENIA WŁAŚCIWEGO ROZWIĄZANIA  
3. WSZYSTKIE POŁĄCZENIA DYLATACYJNE USZCZELNIAC ZGODNIE Z PW ARCHITEKTURY.  
4. RYSUNEK ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY ORAZ RYS. POZOSTAŁYCH BRANŻ. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM  
5. W POMIĘSZCZENIACH SOCJALNYCH NALEŻY WYKONAĆ WYPŁYTKOWANIE POWIERZCHNI ŚCIAN DO WYSOKOŚCI MIN. 2 METRÓW  
6. OKNA NA PARTERZE ANTYWŁAMANIOWE Z SZYBĄ P4  
7. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ OTWORY DRZWIOWE I OKIENNE, A NASTĘPNIE W OPARCIU O POMIARY Z NATURY DOKONAĆ ZAMÓWIENIA  
8. NA PARTERZE ZAMONTOWAĆ DRZWI E130 ZGODNIE Z OZNACZENIEM  
9. NALEŻY UDROŻNIĆ ISTNIEJĄCE KOMINY

S1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA	P2-PODŁOGA NA GRUNCIE - PARTER
0,5cm Tyłk zewnętrzny silikonowy	2,0 cm Płytki ceramiczne
1,0cm Zaprawa klejowa z wtopioną siatką z włókna szklanego	5,0 cm Wylewka betonowa
12,0 cm Płyta styropianowa XPS	2,0 cm Rury ogrzewania podłogowego
- Istniejąca ściana fundamentowa - cegła ceramiczna	- Folia parozizolacyjna
-	- Syropian EPS 200 - 036
-	- Izolacja przeciwwodna
S2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
0,5 cm Tyłk zewnętrzny silikonowy	- Żywica
1,0 cm Zaprawa klejowa z wtopioną siatką z włókna szklanego	-
18,0 cm Płyta styropianowa EPS - 031	- Ubity i zagęszczony piasek
40 cm Istniejąca ściana zewnętrzna - cegła ceramiczna	P2-PODŁOGA NA GRUNCIE - GARAZ
1,5 cm Tyłk cementowo-piaskowy	22,0 cm Płyta betonowa bet. C30/37
S3-ŚCIANA WEWNĘTRZNA	- Folia parozizolacyjna
1,5 cm Tyłk cementowo-piaskowy	8,0 cm Płyta styropianowa XPS 500
40,0 cm Istniejąca ściana wewnętrzna	- Izolacja przeciwwodna
1,5 cm Tyłk cementowo-piaskowy	10,0 cm Chudy beton C12/C15
S4-ŚCIANA WEWNĘTRZNA	- Ubity i zagęszczony piasek
1,5 cm Tyłk cementowo-piaskowy	S1w1 - STROP WEWNĘTRZNY - NAD PIWNICĄ
25,0 cm Pustak ceramiczny	2,0 cm Płytki ceramiczne
1,5 cm Tyłk cementowo-piaskowy	5,0 cm Wylewka betonowa
S5-ŚCIANA WEWNĘTRZNA	2,0 cm Rury ogrzewania podłogowego
12,0 cm Pustak ceramiczny	- Folia parozizolacyjna
1,5 cm Tyłk cementowo-piaskowy	12,0 cm Syropian EPS 200 - 036
S6-ŚCIANA WEWNĘTRZNA	- Izolacja przeciwwodna
15 cm Istniejąca ściana wewnętrzna	- Istniejący strop międzykondygnacyjny
S7-ŚCIANA WEWNĘTRZNA	S1w2 - STROP WEWNĘTRZNY - PODDASZE
12 cm Istniejąca ściana wewnętrzna	5,0 cm Wylewka betonowa
P1-PODŁOGA NA GRUNCIE - PIWNICA	22,0 cm Syropian EPS 200 - 036
5 cm Wylewka betonowa - zatarła na gładko	- Istniejący strop międzykondygnacyjny
- Izolacja przeciwwodna	D1-DACH
10 cm Chudy beton	1,0 cm Zewnętrzne pokrycie dachowe - blachodachówka
- Ubity i zagęszczony piasek	4,0 cm Łaty drewniane 40x60mm
	- Membrana dachowa
	5,0 cm Kontakty drewniane - 50x30mm
	- Membrana dachowa
	16,0 cm Kroke drewniane 16x6cm

Zestawienie pomieszczeń - parter				
Poziom	Numer	Nazwa	Powierzchnia	Wykończenie posadzki
Parter	0.01	Garaz	92,29 m <sup>2</sup>	Żywica
Parter	0.02	Magazyn	8,15 m <sup>2</sup>	Żywica
Parter	0.03	Korytarz	12,32 m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
Parter	0.04	Korytarz	6,97 m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
Parter	0.05	Korytarz	5,41 m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
Parter	0.06	Szatnia damska	6,81 m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
Parter	0.07	Szatnia męska	9,75 m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
Parter	0.08	Toileta	6,66 m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
Parter	0.09	Sala KGW	76,55 m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
Parter	0.10	Przedśionek	4,57 m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
Parter	0.11	WC damskie	9,41 m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
Parter	0.12	WC dla NP	5,47 m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
Parter	0.13	Przedśionek	4,61 m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
Parter	0.14	WC męskie	6,61 m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
Parter	0.15	Wiatrołap	2,60 m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
Parter	0.16	Szatnia odzieży wierzchniej	3,88 m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
Parter	0.17	Kuchnia	22,15 m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne

#### LEGENDA

- 122  
-122  
+ 3.03  
0.01 i 0.02  
0.03 i 0.04  
0.05 i 0.06  
0.07 i 0.08  
0.09 i 0.10  
0.11 i 0.12  
0.13 i 0.14  
0.15 i 0.16  
0.17 i 0.18  
0.19 i 0.20  
0.21 i 0.22  
0.23 i 0.24  
0.25 i 0.26  
0.27 i 0.28  
0.29 i 0.30  
0.31 i 0.32  
0.33 i 0.34  
0.35 i 0.36  
0.37 i 0.38  
0.39 i 0.40  
0.41 i 0.42  
0.43 i 0.44  
0.45 i 0.46  
0.47 i 0.48  
0.49 i 0.50  
0.51 i 0.52  
0.53 i 0.54  
0.55 i 0.56  
0.57 i 0.58  
0.59 i 0.60  
0.61 i 0.62  
0.63 i 0.64  
0.65 i 0.66  
0.67 i 0.68  
0.69 i 0.70  
0.71 i 0.72  
0.73 i 0.74  
0.75 i 0.76  
0.77 i 0.78  
0.79 i 0.80  
0.81 i 0.82  
0.83 i 0.84  
0.85 i 0.86  
0.87 i 0.88  
0.89 i 0.90  
0.91 i 0.92  
0.93 i 0.94  
0.95 i 0.96  
0.97 i 0.98  
0.99 i 1.00  
1.01 i 1.02  
1.03 i 1.04  
1.05 i 1.06  
1.07 i 1.08  
1.09 i 1.10  
1.11 i 1.12  
1.13 i 1.14  
1.15 i 1.16  
1.17 i 1.18  
1.19 i 1.20  
1.21 i 1.22  
1.23 i 1.24  
1.25 i 1.26  
1.27 i 1.28  
1.29 i 1.30  
1.31 i 1.32  
1.33 i 1.34  
1.35 i 1.36  
1.37 i 1.38  
1.39 i 1.40  
1.41 i 1.42  
1.43 i 1.44  
1.45 i 1.46  
1.47 i 1.48  
1.49 i 1.50  
1.51 i 1.52  
1.53 i 1.54  
1.55 i 1.56  
1.57 i 1.58  
1.59 i 1.60  
1.61 i 1.62  
1.63 i 1.64  
1.65 i 1.66  
1.67 i 1.68  
1.69 i 1.70  
1.71 i 1.72  
1.73 i 1.74  
1.75 i 1.76  
1.77 i 1.78  
1.79 i 1.80  
1.81 i 1.82  
1.83 i 1.84  
1.85 i 1.86  
1.87 i 1.88  
1.89 i 1.90  
1.91 i 1.92  
1.93 i 1.94  
1.95 i 1.96  
1.97 i 1.98  
1.99 i 2.00  
2.01 i 2.02  
2.03 i 2.04  
2.05 i 2.06  
2.07 i 2.08  
2.09 i 2.10  
2.11 i 2.12  
2.13 i 2.14  
2.15 i 2.16  
2.17 i 2.18  
2.19 i 2.20  
2.21 i 2.22  
2.23 i 2.24  
2.25 i 2.26  
2.27 i 2.28  
2.29 i 2.30  
2.31 i 2.32  
2.33 i 2.34  
2.35 i 2.36  
2.37 i 2.38  
2.39 i 2.40  
2.41 i 2.42  
2.43 i 2.44  
2.45 i 2.46  
2.47 i 2.48  
2.49 i 2.50  
2.51 i 2.52  
2.53 i 2.54  
2.55 i 2.56  
2.57 i 2.58  
2.59 i 2.60  
2.61 i 2.62  
2.63 i 2.64  
2.65 i 2.66  
2.67 i 2.68  
2.69 i 2.70  
2.71 i 2.72  
2.73 i 2.74  
2.75 i 2.76  
2.77 i 2.78  
2.79 i 2.80  
2.81 i 2.82  
2.83 i 2.84  
2.85 i 2.86  
2.87 i 2.88  
2.89 i 2.90  
2.91 i 2.92  
2.93 i 2.94  
2.95 i 2.96  
2.97 i 2.98  
2.99 i 3.00  
3.01 i 3.02  
3.03 i 3.04  
3.05 i 3.06  
3.07 i 3.08  
3.09 i 3.10  
3.11 i 3.12  
3.13 i 3.14  
3.15 i 3.16  
3.17 i 3.18  
3.19 i 3.20  
3.21 i 3.22  
3.23 i 3.24  
3.25 i 3.26  
3.27 i 3.28  
3.29 i 3.30  
3.31 i 3.32  
3.33 i 3.34  
3.35 i 3.36  
3.37 i 3.38  
3.39 i 3.40  
3.41 i 3.42  
3.43 i 3.44  
3.45 i 3.46  
3.47 i 3.48  
3.49 i 3.50  
3.51 i 3.52  
3.53 i 3.54  
3.55 i 3.56  
3.57 i 3.58  
3.59 i 3.60  
3.61 i 3.62  
3.63 i 3.64  
3.65 i 3.66  
3.67 i 3.68  
3.69 i 3.70  
3.71 i 3.72  
3.73 i 3.74  
3.75 i 3.76  
3.77 i 3.78  
3.79 i 3.80  
3.81 i 3.82  
3.83 i 3.84  
3.85 i 3.86  
3.87 i 3.88  
3.89 i 3.90  
3.91 i 3.92  
3.93 i 3.94  
3.95 i 3.96  
3.97 i 3.98  
3.99 i 4.00  
4.01 i 4.02  
4.03 i 4.04  
4.05 i 4.06  
4.07 i 4.08  
4.09 i 4.10  
4.11 i 4.12  
4.13 i 4.14  
4.15 i 4.16  
4.17 i 4.18  
4.19 i 4.20  
4.21 i 4.22  
4.23 i 4.24  
4.25 i 4.26  
4.27 i 4.28  
4.29 i 4.30  
4.31 i 4.32  
4.33 i 4.34  
4.35 i 4.36  
4.37 i 4.38  
4.39 i 4.40  
4.41 i 4.42  
4.43 i 4.44  
4.45 i 4.46  
4.47 i 4.48  
4.49 i 4.50  
4.51 i 4.52  
4.53 i 4.54  
4.55 i 4.56  
4.57 i 4.58  
4.59 i 4.60  
4.61 i 4.62  
4.63 i 4.64  
4.65 i 4.66  
4.67 i 4.68  
4.69 i 4.70  
4.71 i 4.72  
4.73 i 4.74  
4.75 i 4.76  
4.77 i 4.78  
4.79 i 4.80  
4.81 i 4.82  
4.83 i 4.84  
4.85 i 4.86  
4.87 i 4.88  
4.89 i 4.90  
4.91 i 4.92  
4.93 i 4.94  
4.95 i 4.96  
4.97 i 4.98  
4.99 i 5.00  
5.01 i 5.02  
5.03 i 5.04  
5.05 i 5.06  
5.07 i 5.08  
5.09 i 5.10  
5.11 i 5.12  
5.13 i 5.14  
5.15 i 5.16  
5.17 i 5.18  
5.19 i 5.20  
5.21 i 5.22  
5.23 i 5.24  
5.25 i 5.26  
5.27 i 5.28  
5.29 i 5.30  
5.31 i 5.32  
5.33 i 5.34  
5.35 i 5.36  
5.37 i 5.38  
5.39 i 5.40  
5.41 i 5.42  
5.43 i 5.44  
5.45 i 5.46  
5.47 i 5.48  
5.49 i 5.50  
5.51 i 5.52  
5.53 i 5.54  
5.55 i 5.56  
5.57 i 5.58  
5.59 i 5.60  
5.61 i 5.62  
5.63 i 5.64  
5.65 i 5.66  
5.67 i 5.68  
5.69 i 5.70  
5.71 i 5.72  
5.73 i 5.74  
5.75 i 5.76  
5.77 i 5.78  
5.79 i 5.80  
5.81 i 5.82  
5.83 i 5.84  
5.85 i 5.86  
5.87 i 5.88  
5.89 i 5.90  
5.91 i 5.92  
5.93 i 5.94  
5.95 i 5.96  
5.97 i 5.98  
5.99 i 6.00  
6.01 i 6.02  
6.03 i 6.04  
6.05 i 6.06  
6.07 i 6.08  
6.09 i 6.10  
6.11 i 6.12  
6.13 i 6.14  
6.15 i 6.16  
6.17 i 6.18  
6.19 i 6.20  
6.21 i 6.22  
6.23 i 6.24  
6.25 i 6.26  
6.27 i 6.28  
6.29 i 6.30  
6.31 i 6.32  
6.33 i 6.34  
6.35 i 6.36  
6.37 i 6.38  
6.39 i 6.40  
6.41 i 6.42  
6.43 i 6.44  
6.45 i 6.46  
6.47 i 6.48  
6.49 i 6.50  
6.51 i 6.52  
6.53 i 6.54  
6.55 i 6.56  
6.57 i 6.58  
6.59 i 6.60  
6.61 i 6.62  
6.63 i 6.64  
6.65 i 6.66  
6.67 i 6.68  
6.69 i 6.70  
6.71 i 6.72  
6.73 i 6.74  
6.75 i 6.76  
6.77 i 6.78  
6.79 i 6.80  
6.81 i 6.82  
6.83 i 6.84  
6.85 i 6.86  
6.87 i 6.88  
6.89 i 6.90  
6.91 i 6.92  
6.93 i 6.94  
6.95 i 6.96  
6.97 i 6.98  
6.99 i 7.00  
7.01 i 7.02  
7.03 i 7.04  
7.05 i 7.06  
7.07 i 7.08  
7.09 i 7.10  
7.11 i 7.12  
7.13 i 7.14  
7.15 i 7.16  
7.17 i 7.18  
7.19 i 7.20  
7.21 i 7.22  
7.23 i 7.24  
7.25 i 7.26  
7.27 i 7.28  
7.29 i 7.30  
7.31 i 7.32  
7.33 i 7.34  
7.35 i 7.36  
7.37 i 7.38  
7.39 i 7.40  
7.41 i 7.42  
7.43 i 7.44  
7.45 i 7.46  
7.47 i 7.48  
7.49 i 7.50  
7.51 i 7.52  
7.53 i 7.54  
7.55 i 7.56  
7.57 i 7.58  
7.59 i 7.60  
7.61 i 7.62  
7.63 i 7.64  
7.65 i 7.66  
7.67 i 7.68  
7.69 i 7.70  
7.71 i 7.72  
7.73 i 7.74  
7.75 i 7.76  
7.77 i 7.78  
7.79 i 7.80  
7.81 i 7.82  
7.83 i 7.84  
7.85 i 7.86  
7.87 i 7.88  
7.89 i 7.90  
7.91 i 7.92  
7.93 i 7.94  
7.95 i 7.96  
7.97 i 7.98  
7.99 i 8.00  
8.01 i 8.02  
8.03 i 8.04  
8.05 i 8.06  
8.07 i 8.08  
8.09 i 8.10  
8.11 i 8.12  
8.13 i 8.14  
8.15 i 8.16  
8.17 i 8.18  
8.19 i 8.20  
8.21 i 8.22  
8.23 i 8.24  
8.25 i 8.26  
8.27 i 8.28  
8.29 i 8.30  
8.31 i 8.32  
8.33 i 8.34  
8.35 i 8.36  
8.37 i 8.38  
8.39 i 8.40  
8.41 i 8.42  
8.43 i 8.44  
8.45 i 8.46  
8.47 i 8.48  
8.49 i 8.50  
8.51 i 8.52  
8.53 i 8.54  
8.55 i 8.56  
8.57 i 8.58  
8.59 i 8.60  
8.61 i 8.62  
8.63 i 8.64  
8.65 i 8.66  
8.67 i 8.68  
8.69 i 8.70  
8.71 i 8.72  
8.73 i 8.74  
8.75 i 8.76  
8.77 i 8.78  
8.79 i 8.80  
8.81 i 8.82  
8.83 i 8.84  
8.85 i 8.86  
8.87 i 8.88  
8.89 i 8.90  
8.91 i 8.92  
8.93 i 8.94  
8.95 i 8.96  
8.97 i 8.98  
8.99 i 9.00  
9.01 i 9.02  
9.03 i 9.04  
9.05 i 9.06  
9.07 i 9.08  
9.09 i 9.10  
9.11 i 9.12  
9.13 i 9.14  
9.15 i 9.16  
9.17 i 9.18  
9.19 i 9.20  
9.21 i 9.22  
9.23 i 9.24  
9.25 i 9.26  
9.27 i 9.28  
9.29 i 9.30  
9.31 i 9.32  
9.33 i 9.34  
9.35 i 9.36  
9.37 i 9.38  
9.39 i 9.40  
9.41 i 9.42  
9.43 i 9.44  
9.45 i 9.46  
9.47 i 9.48  
9.49 i 9.50  
9.51 i 9.52  
9.53 i 9.54  
9.55 i 9.56  
9.57 i 9.58  
9.59 i 9.60  
9.61 i 9.62  
9.63 i 9.64  
9.65 i 9.66  
9.67 i 9.68  
9.69 i 9.70  
9.71 i 9.72  
9.73 i 9.74  
9.75 i 9.76  
9.77 i 9.78  
9.79 i 9.80  
9.81 i 9.82  
9.83 i 9.84  
9.85 i 9.86  
9.87 i 9.88  
9.89 i 9.90  
9.91 i 9.92  
9.93 i 9.94  
9.95 i 9.96  
9.97 i 9.98  
9.99 i 10.00  
10.01 i 10.02  
10.03 i 10.04  
10.05 i 10.06  
10.07 i 10.08  
10.09 i 10.10  
10.11 i 10.12  
10.13 i 10.14  
10.15 i 10.16  
10.17 i 10.18  
10.19 i 10.20  
10.21 i 10.22  
10.23 i 10.24  
10.25 i 10.26  
10.27 i 10.28  
10.29 i 10.30  
10.31 i 10.32  
10.33 i 10.34  
10.35 i 10.36  
10.37 i 10.38  
10.39 i 10.40  
10.41 i 10.42  
10.43 i 10.44  
10.45 i 10.46  
10.47 i 10.48  
10.49 i 10.50  
10.51 i 10.52  
10.53 i 10.54  
10.55 i 10.56  
10.57 i 10.58  
10.59 i 10.60  
10.61 i 10.62  
10.63 i 10.64  
10.65 i 10.66  
10.67 i 10.68  
10.69 i 10.70  
10.71 i 10.72  
10.73 i 10.74  
10.75 i 10.76  
10.77 i 10.78  
10.79 i 10.80  
10.81 i 10.82  
10.83 i 10.84  
10.85 i 10.86  
10.87 i 10.88  
10.89 i 10.90  
10.91 i 10.92  
10.93 i 10.94  
10.95 i 10.96  
10.97 i 10.98  
10.99 i 11.00  
11.01 i 11.02  
11.03 i 11.04  
11.05 i 11.06  
11.07 i 11.08  
11.09 i 11.10  
11.11 i 11.12  
11.13 i 11.14  
11.15 i 11.16  
11.17 i 11.18  
11.19 i 11.20  
11.21 i 11.22  
11.23 i 11.24  
11.25 i 11.26  
11.27 i 11.28  
11.29 i 11.30  
11.31 i 11.32  
11.33 i 11.34  
11.35 i 11.36  
11.37 i 11.38  
11.39 i 11.40  
11.41 i 11.42  
11.43 i 11.44  
11.45 i 11.46  
11.47 i 11.48  
11.49 i 11.50  
11.51 i 11.52  
11.53 i 11.54  
11.55 i 11.56  
11.57 i 11.58  
11.59 i 11.60  
11.61 i 11.62  
11.63 i 11.64  
11.65 i 11.66  
11.67 i 11.68  
11.69 i 11.70  
11.71 i 11.72  
11.73 i 11.74  
11.75 i 11.76  
11.77 i 11.78  
11.79 i 11.80  
11.81 i 11.82  
11.83 i 11.84  
11.85 i 11.86  
11.87 i 11.88  
11.89 i 11.90  
11.91 i 11.92  
11.93 i 11.94  
11.95 i 11.96  
11.97 i 11.98  
11.99 i 12.00  
12.01 i 12.02  
12.03 i 12.04  
12.05 i 12.06  
12.07 i 12.08  
12.09 i 12.10  
12.11 i 12.12  
12.13 i 12.14  
12.15 i 12.16  
12.17 i 12.18  
12.19 i 12.20  
12.21 i 12.22  
12.23 i 12.24  
12.25 i 12.26  
12.27 i 12.28  
12.29 i 12.30  
12.31 i 12.32  
12.33 i 12.34  
12.35 i 12.36  
12.37 i 12.38  
12.39 i 12.40  
12.41 i 12.42  
12.43 i 12.44  
12.45 i 12.46  
12.47 i 12.48  
12.49 i 12.50  
12.51 i 12.52  
12.53 i 12.54  
12.55 i 12.56  
12.57 i 12.58  
12.59 i 12.60  
12.61 i 12.62  
12.63 i 12.64  
12.65 i 12.66  
12.67 i 12.68  
12.69 i 12.70  
12.71 i 12.72  
12.73 i 12.74  
12.75 i 12.76  
12.77 i 12.78  
12.79 i 12.80  
12.81 i 12.82  
12.83 i 12.84  
12.85 i 12.86  
12.87 i 12.88  
12.89 i 12.90  
12.91 i 12.92  
12.93 i 12.94  
12.95 i 12.96  
12.97 i 12.98  
12.99 i 13.00  
13.01 i 13.02  
13.03 i 13.04  
13.05 i 13.06  
13.07 i 13.08  
13.09 i 13.10  
13.11 i 13.12  
13.13 i 13.14  
13.15 i 13.16  
13.17 i 13.18  
13.19 i 13.20  
13.21 i 13.22  
13.23 i 13.24  
13.25 i 13.26  
13.27 i 13.28  
13.29 i 13.30  
13.31 i 13.32  
13.33 i 13.34  
13.35 i 13.36  
13.37 i 13.38  
13.39 i 13.40  
13.41 i 13.42  
13.43 i 13.44  
13.45 i 13.46  
13.47 i 13.48  
13.49 i 13.50  
13.51 i 13.52  
13.53 i 13.54  
13.55 i 13.56  
13.57 i 13.58  
13.59 i 13.60  
13.61 i 13.62  
13.63 i 13.64  
13.65 i 13.66  
13.67 i 13.68  
13.69 i 13.70  
13.71 i 13.72  
13.73 i 13.74  
13.75 i 13.76  
13.77 i 13.78  
13.79 i 13.80  
13.81 i 13.82  
13.83 i 13.84  
13.85 i 13.86  
13.87 i 13.88  
13.89 i 13.90  
13.91 i 13.92  
13.93 i 13.94  
13.95 i 13.96  
13.97 i 13.98  
13.99 i 14.00  
14.01 i 14.02  
14.03 i 14.04  
14.05 i 14.06  
14.07 i 14.08  
14.09 i 14.10  
14.11 i 14.12  
14.13 i 14.14  
14.15 i 14.16  
14.17 i 14.18  
14.19 i 14.20  
14.21 i 14.22  
14.23 i 14.24  
14.25 i 14.26  
14.27 i 14.28  
14.29 i 14.30  
14.31 i 14.32  
14.33 i 14.34  
14.35 i 14.36  
14.37 i 14.38  
14.39 i 14.40  
14.41 i 14.42  
14.43 i 14.44  
14.45 i 14.46  
14.47 i 14.48  
14.49 i 14.50  
14.51 i 14.52  
14.53 i 14.54  
14.55 i 14.56  
14.57 i 14.58  
14.59 i 14.60  
14.61 i 14.62  
14.63 i 14.64  
14.65 i 14.66  
14.67 i 14.68  
14.69 i 14.70  
14.71 i 14.72  
14.73 i 14.74  
14.75 i 14.76  
14.77 i 14.78  
14.79 i 14.80  
14.81 i 14.82  
14.83 i 14.84  
14.85 i 14.86